



2009 Manuel du propriétaire

Pour votre sécurité et confort, lisez-le avec soin et gardez-le dans le véhicule.

TOYOTA TUNDRA



Votre concessionnaire Toyota

Chez votre concessionnaire Toyota, vous bénéficierez de prestations d'entretien et d'assistance de qualité.

Si aucun concessionnaire Toyota n'est établi près de chez, appelez le numéro suivant:

■ PROPRIÉTAIRES RÉSIDANT AUX ÉTATS-UNIS

- Aux États-Unis (territoire continental) ou au Canada:
Toyota Customer Experience Center
1-800-331-4331 (appel gratuit)
- A Hawaï:
Servco Automotive Customer Services
1-888-272-5515 (appel gratuit)

■ PROPRIÉTAIRES RÉSIDANT AU CANADA

- Au Canada ou aux États-Unis (territoire continental):
Centre d'interaction avec la clientèle Toyota
1-888-TOYOTA-8 ou 1-888-869-6828 (appel gratuit)

Pour de plus amples informations, consultez nos sites Internet.

- États-Unis (territoire continental): **www.toyota.com**
- Hawaï: **www.toyotahawaii.com**
- Canada: **www.toyota.ca**

©2008 TOYOTA MOTOR CORPORATION

Tous droits réservés. La présente publication ne peut être ni reproduite ni copiée, intégralement ou partiellement, sans le consentement écrit de Toyota Motor Corporation.

TABLE DES MATIÈRES

1	Avant de conduire	Réglage et utilisation des accessoires tels le dispositif de verrouillage des portières, les rétroviseurs et la colonne de direction.
2	Pendant la conduite	Renseignements sur la conduite et l'arrêt du véhicule, ainsi que sur la conduite préventive.
3	Caractéristiques intérieure et extérieure	Climatiseur, système audio et autres caractéristiques intérieures visant au confort pendant la conduite.
4	Entretien et soins	Nettoyage et protection de votre véhicule, opérations d'entretien à réaliser soi-même et informations sur l'entretien.
5	En cas de problème	Mesures à prendre en cas de remorquage du véhicule, de crevaison ou d'accident.
6	Caractéristiques du véhicule	Informations détaillées sur le véhicule.
	Index	Liste alphabétique des informations contenues dans ce manuel.

1 Avant de conduire**1-1. Informations sur les clés... 42**

Clés 42

1-2. Ouverture, fermeture et verrouillage des portières..... 44

Télécommande 44

Portières latérales 47

Hayon 53

1-3. Composants réglables (sièges, rétroviseurs, volant) 59

Sièges avant 59

Sièges arrière (modèles à Double Cab et CrewMax)... 64

Système de mémorisation de position de conduite 69

Appuis-tête 72

Ceintures de sécurité 76

Volant (type à réglage manuel) 85

Volant (type à réglage électrique) 87

Rétroviseur intérieur antireflet 88

Rétroviseurs extérieurs 91

1-4. Ouverture et fermeture des vitres et du toit ouvrant..... 98

Vitres électriques..... 98

Lunette arrière..... 100

Lunette arrière assistée (modèles à CrewMax uniquement) 101

Toit ouvrant..... 103

1-5. Remplissage du réservoir 107

Ouverture du bouchon du réservoir de carburant 107

1-6. Système de dissuasion de vol 112

Système d'immobilisation du moteur 112

Alarme 114

Étiquettes antivol (États-Unis) 116

1-7. Informations sur la sécurité..... 117

Posture adaptée à la conduite 117

Coussins gonflables SRS ... 119

Système de classification de l'occupant du siège du passager avant..... 137

Dispositifs de retenue pour enfants..... 145

Installation du dispositif de retenue pour enfants 151

2 Pendant la conduite**2-1. Procédures liées à la conduite 178**

Conduite du véhicule 178

Contacteur du moteur (allumage).....	188		
Boîte de vitesses automatique	191		
Levier de commande des clignotants.....	197		
Frein de stationnement	198		
Avertisseur	199		
2-2. Combiné d'instruments	200		
Jauges et compteurs.....	200		
Voyants et lampes témoin...	206		
Écran multifonctions.....	211		
Bloc d'instruments au plafond	219		
2-3. Fonctionnement des phares et des essuie-glaces	222		
Contacteur des phares.....	222		
Contacteur des phares antibrouillards	225		
Essuie-glace et lave-glace	226		
2-4. Utilisation des autres systèmes de conduite	229		
Régulateur de vitesse	229		
Aide au stationnement	232		
Système à quatre roues motrices	239		
Système AUTO LSD	243		
Systèmes d'assistance à la conduite	246		
2-5. Informations sur la conduite	253		
Précautions relatives à la conduite hors route	253	1	
Charge et bagages.....	258		
Limites de charge du véhicule	262		
Conseils pour la conduite en hiver	264		2
Traction d'une caravane/ remorque.....	269		
Remorquage avec les 4 roues au sol.....	293		
			3
3	Caractéristiques intérieure et extérieure		
3-1. Utilisation du climatiseur et du désembueur	296		4
Système de climatisation automatique	296		
Système de climatisation manuel	305		5
Désembueurs des retroviseurs extérieurs et dégivreur d'essuie-glace avant (si le véhicule en est doté en modèles à Regular Cab et à Double Cab)	313		6
Désembueurs de retroviseurs extérieurs, de lunette arrière et dégivreur d'essuie-glace avant (si le véhicule en est doté en modèles à CrewMax).....	316		

3-2. Utilisation du système audio	319	3-4. Utilisation du système téléphonique mains-libres (pour téléphone cellulaire)	387
Système audio (sans système de navigation)	319	Système téléphonique mains-libres (pour téléphone cellulaire)	387
Utilisation de la radio	322	Utilisation d'un système téléphonique mains-libres	391
Utilisation du lecteur de CD	329	Composition d'un appel	401
Lecture de disques MP3 et WMA	337	Configuration d'un téléphone cellulaire	406
Utilisation optimale du système audio	347	Sécurité et configuration du système	411
Utilisation de l'adaptateur AUX.....	350	Utilisation de l'annuaire	415
Utilisation des contacteurs audio au volant.....	352		
3-3. Utilisation du système audio/vidéo arrière	354	3-5. Utilisation de l'éclairage intérieur	423
Système vidéo aux places arrière.....	354	Liste des éclairages intérieurs.....	423
Utilisation du lecteur de DVD (DVD vidéo).....	361	• Contacteur d'éclairage de lecture et d'éclairage intérieur	425
Utilisation du lecteur de DVD (vidéo CD)	370	• Éclairage de lecture/ intérieur	425
Utilisation du lecteur de DVD (CD audio/CD texte)	373	• Contacteur principal d'éclairage pour la caisse	428
Utilisation du lecteur de DVD (disques MP3)	374		
Utilisation du mode vidéo ...	376	3-6. Utilisation des rangements	429
Modification des paramètres de l'écran Setup Menu.....	378	Liste des rangements	429
		• Boîtes à gants	431
		• Bloc central.....	432
		• Presse carte	434
		• Porte-carte.....	437
		• Porte-stylo	440
		• Boîte à mouchoirs	442
		• Compartiment supérieur ...	444

- Porte-gobelets avant..... 445
- Porte-gobelets arrière 447
- Porte-bouteilles 449
- Boîte auxiliaires 451
- Compartiment 454

3-7. Autres caractéristiques

intérieures 456

Pare-soleils 456

Miroirs de courtoisie 457

Montre de bord..... 458

Affichage de temperature
extérieure 459

Cendrier 461

Allume-cigarettes 463

Prise de courant
(12V DC)..... 464

Prise de courant
(si le véhicule en est
doté de 115V CA) 469

Sièges chauffants 474

Accoudoir (modèles à
CrewMax uniquement)..... 476

Table de dossier de siège... 477

Tapis de sol..... 478

Caractéristiques du
compartiment à
bagages 479

Ouvre-porte de garage..... 482

Boussole 488

4 Entretien et soins

4-1. Entretien et soins 494

Nettoyage et protection de
l'extérieur du véhicule 494

Nettoyage et protection de
l'intérieur du véhicule 497

4-2. Entretien 500

Procédures d'entretien 500

Entretien général 502

Programmes de vérification
et d'entretien du système
antipollution 505

**4-3. Opérations d'entretien à
réaliser soi-même..... 506**

Précautions à prendre
lorsque vous réalisez
l'entretien vous-même 506

Capot..... 510

Compartiment moteur..... 511

Pneus 530

Pression de gonflage des
pneus 538

Roues 542

Filtre du climatiseur 544

Pile de la télécommande 547

Vérification et remplacement
des fusibles 549

Ampoules 561

5 En cas de problème

5-1. Informations	
essentielles	574
Feux de détresse	574
Si votre véhicule doit être remorqué.....	575
Si vous croyez qu'il y a un problème	581
Système de coupure de la pompe à carburant.....	583
Enregistreur de données d'événement	584
5-2. Procédures en cas d'urgence	586
Si une lampe témoin s'allume ou un avertisseur sonore retentit... ..	586
Si un message d'avertissement s'affiche (véhicules dotés d'un écran multifonctions).....	597
En cas de crevaison.....	601
Si le moteur ne démarre pas	619
S'il est impossible de déplacer le sélecteur de vitesses de P.....	621
Si vous perdez vos clés	624
Si la batterie de votre véhicule est déchargée	625
Si le véhicule surchauffe	629
Si le véhicule est bloqué	633

6 Caractéristiques du véhicule

6-1. Caractéristiques	636
Données sur l'entretien (carburant, niveau d'huile, etc.).....	636
Informations sur le carburant	664
Informations sur les pneus.....	669
6-2. Personnalisation	681
Fonctions personnalisables	681
Éléments à initialiser.....	685

Index

Liste d'abréviations	688
Index alphabétique	690
Que faire si...	702

1

2

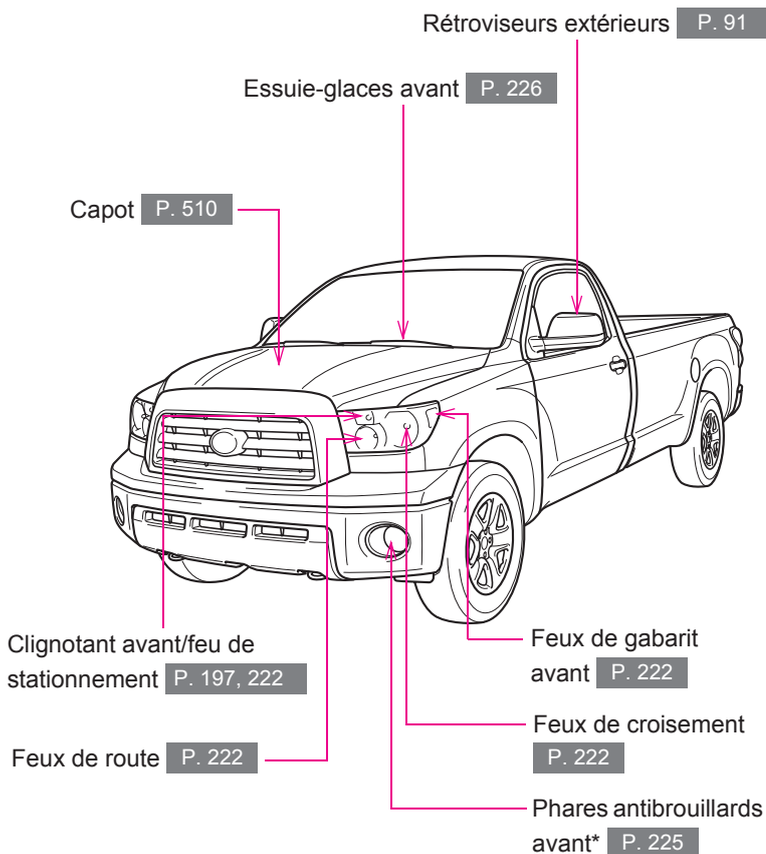
3

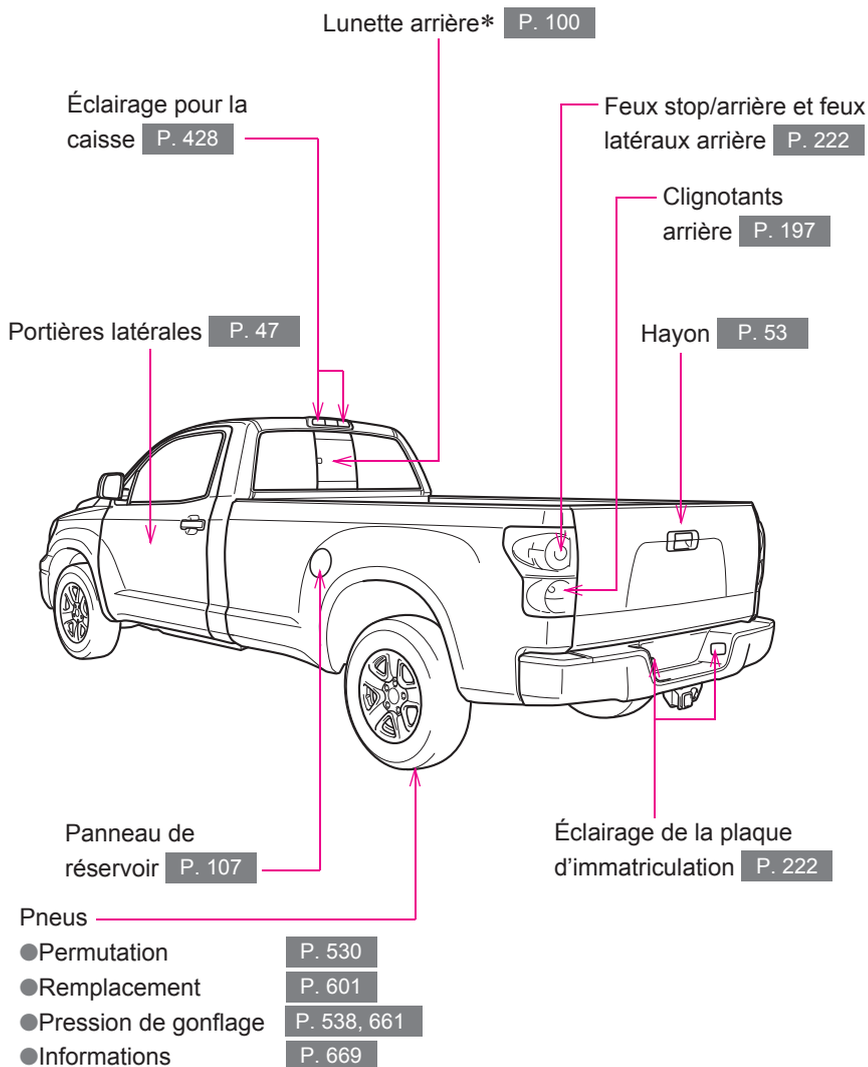
4

5

6

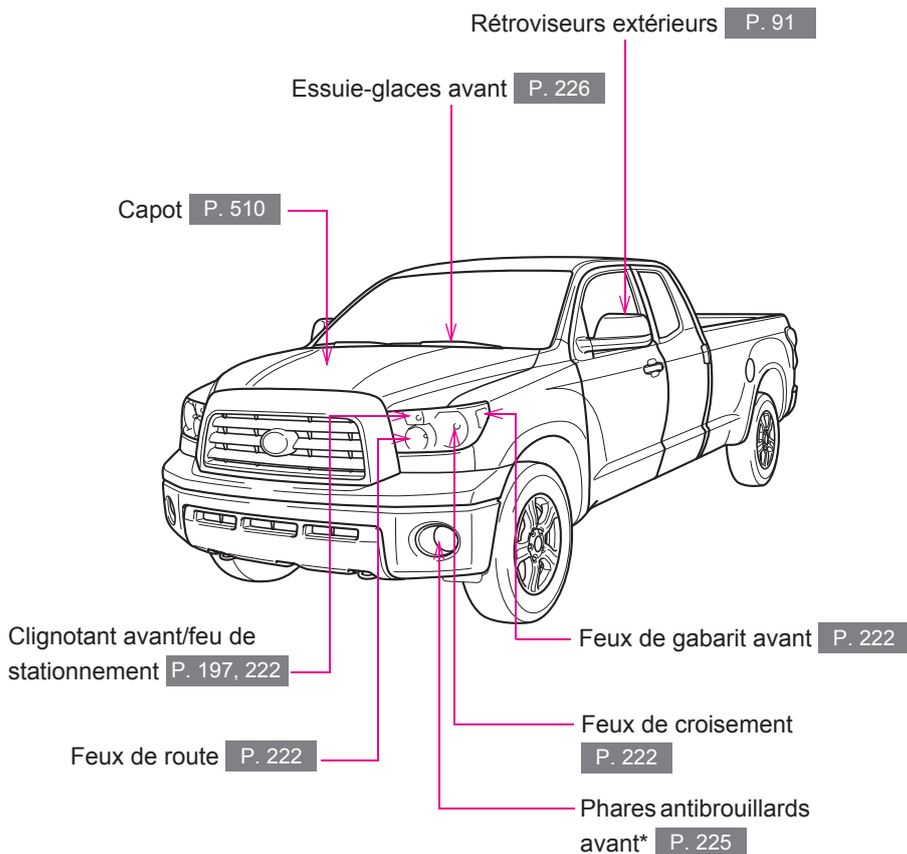
► Modèles à Regular Cab

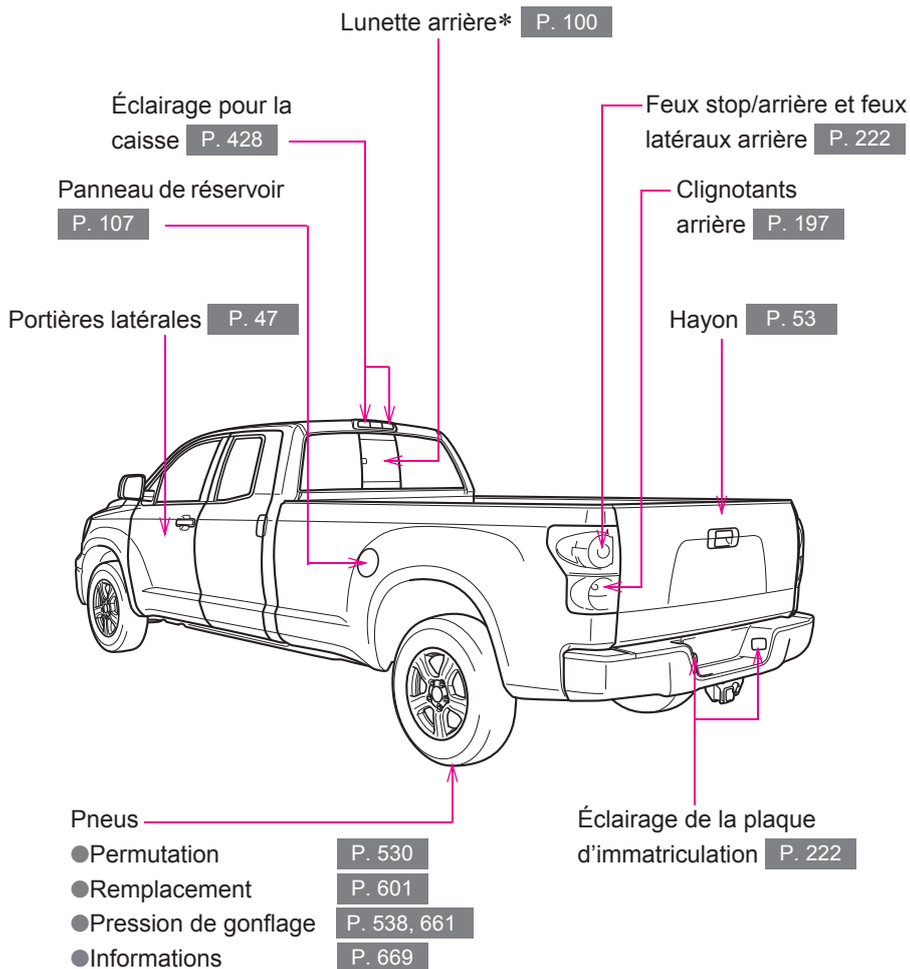




*: Si le véhicule en est doté

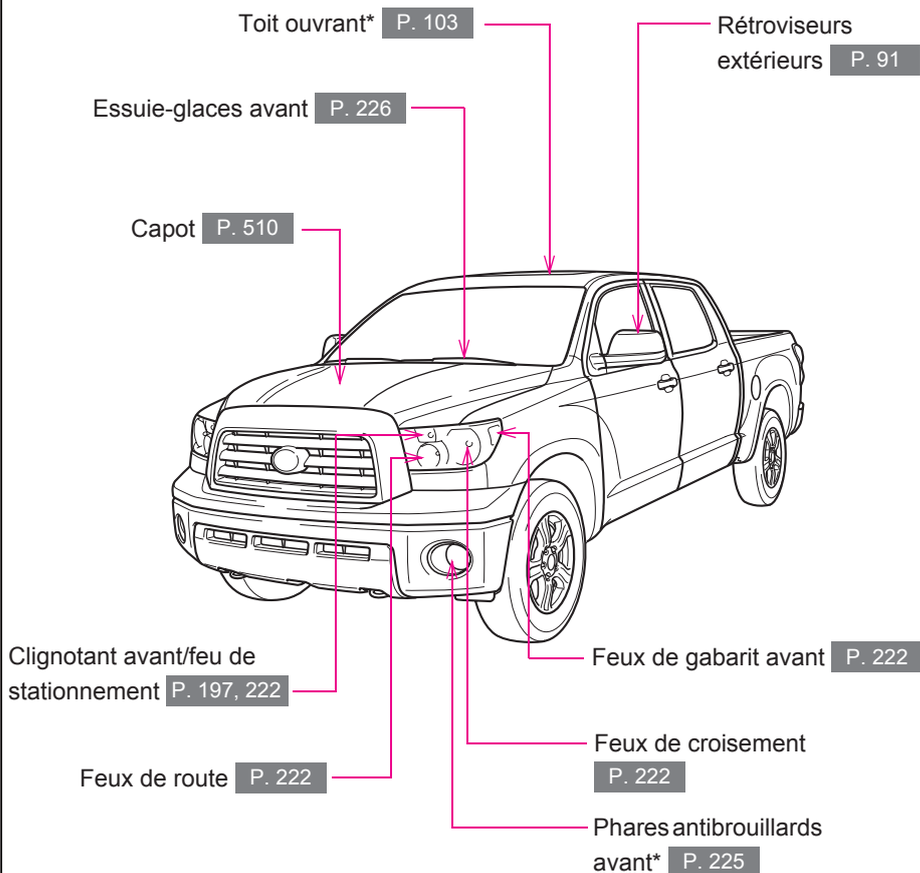
► Modèles à Double Cab

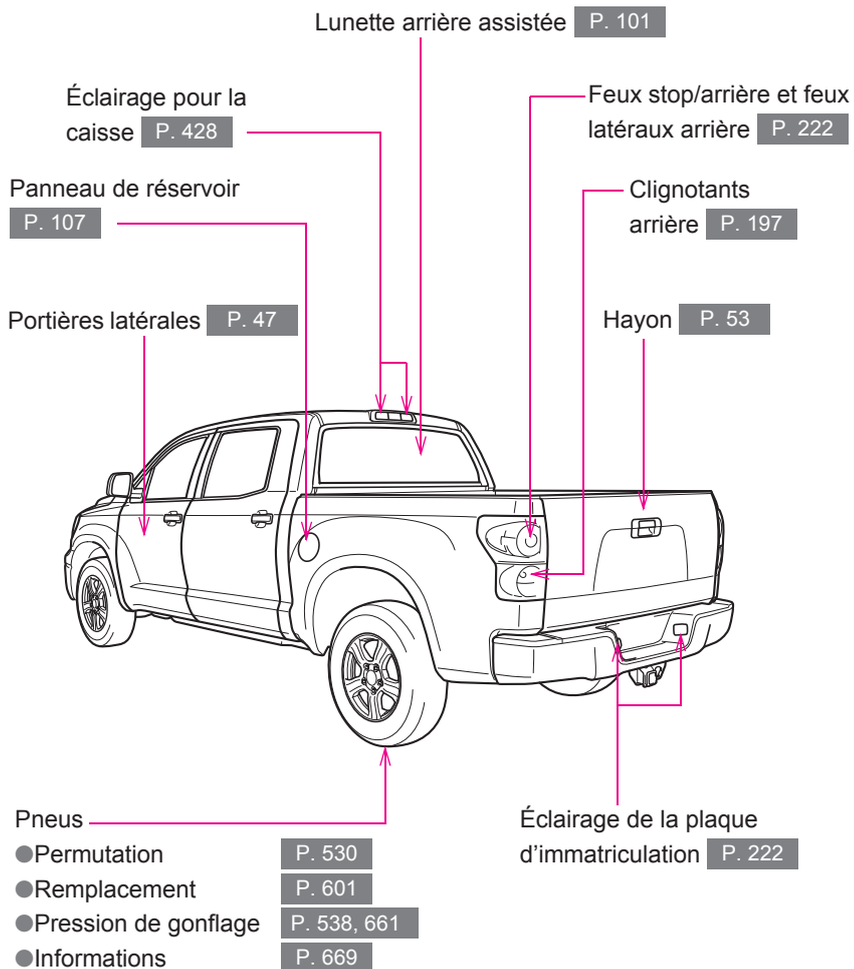




*: Si le véhicule en est doté

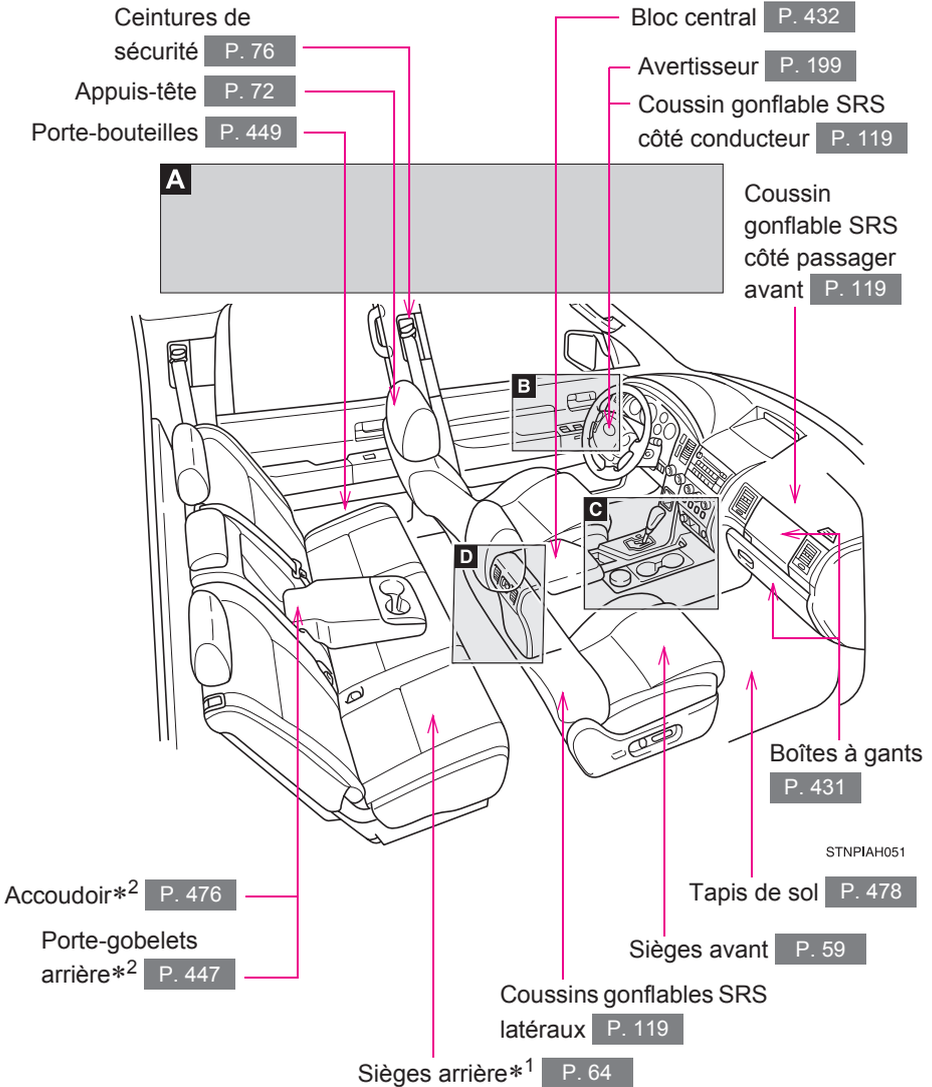
► Modèles à CrewMax





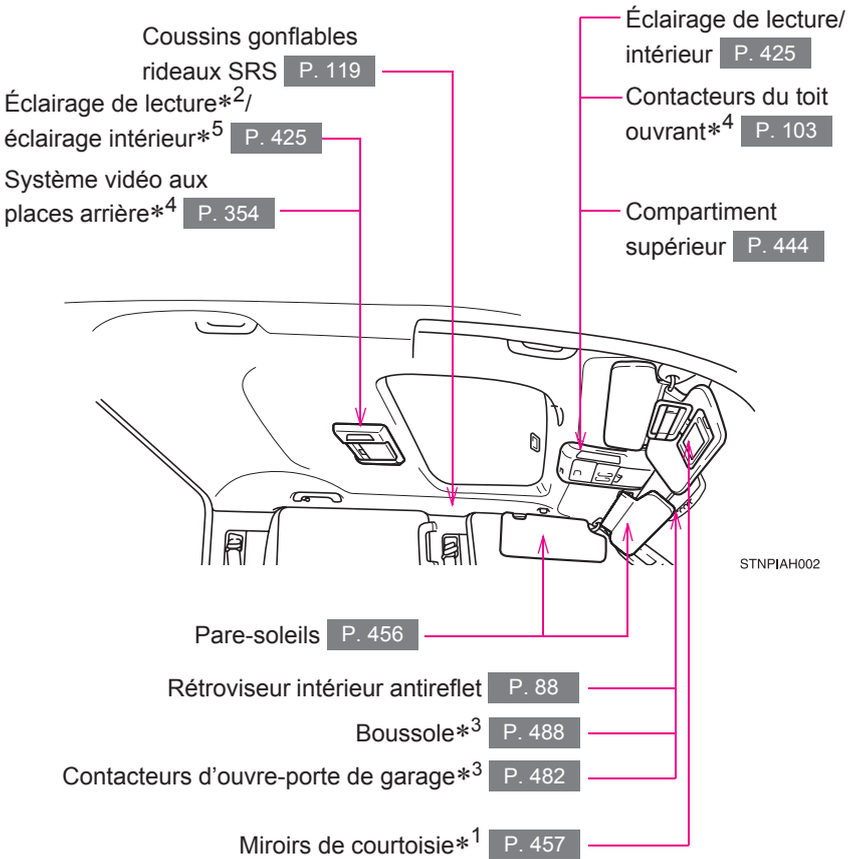
*: Si le véhicule en est doté

► Sièges avant de type séparé



A

► Type A



*1. Modèles à Double Cab et CrewMax

*2. Modèles à CrewMax

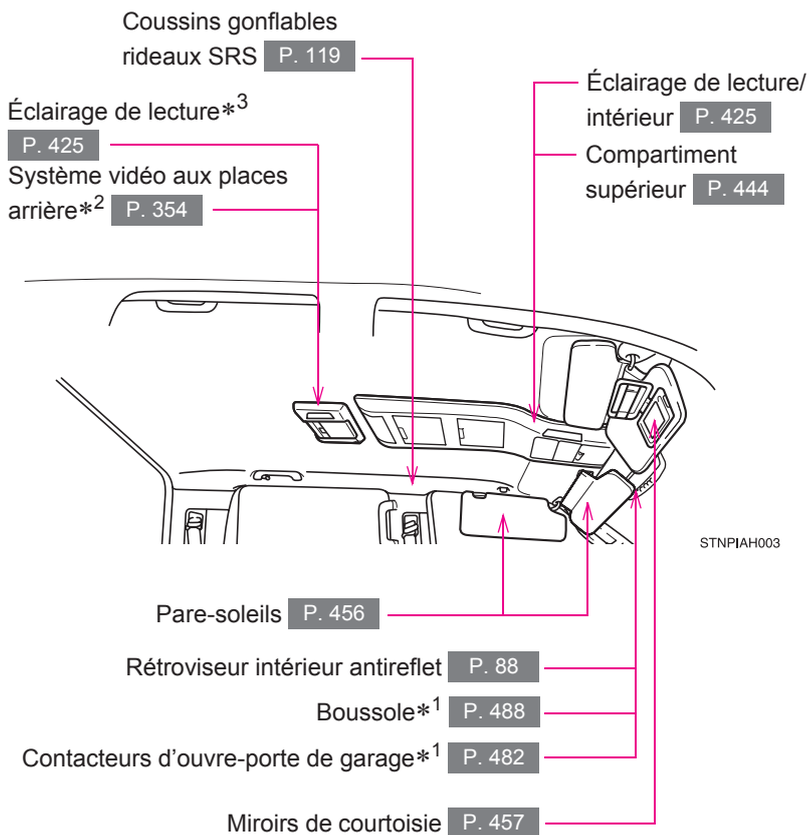
*3. Si le véhicule en est doté

*4. Si le véhicule en est doté en modèles à CrewMax

*5. Modèles à Double Cab

A

► Type B (Si le véhicule en est doté en modèles à Double Cab et à CrewMax)

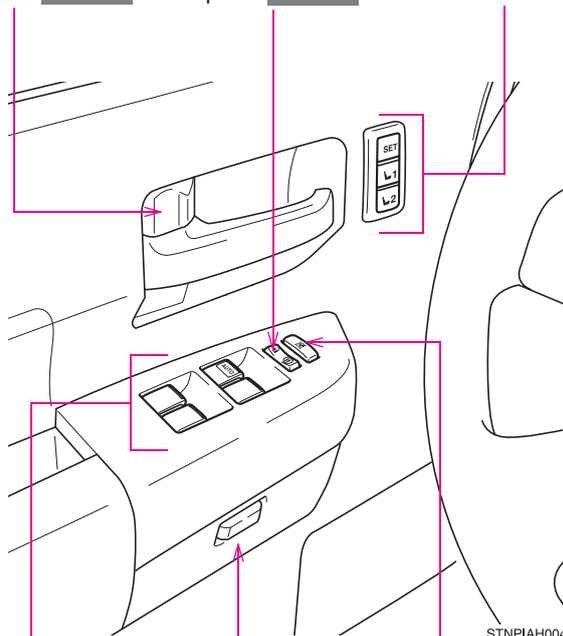


B

Touche intérieur de verrouillage des portières P. 49

Contacteur de verrouillage de porte P. 48

Contacteurs de mémorisation de la position de conduite*⁴ P. 69



Contacteurs de vitre électrique P. 98

Boîte auxiliaire P. 451

Contacteur de verrouillage de lève-vitre P. 99

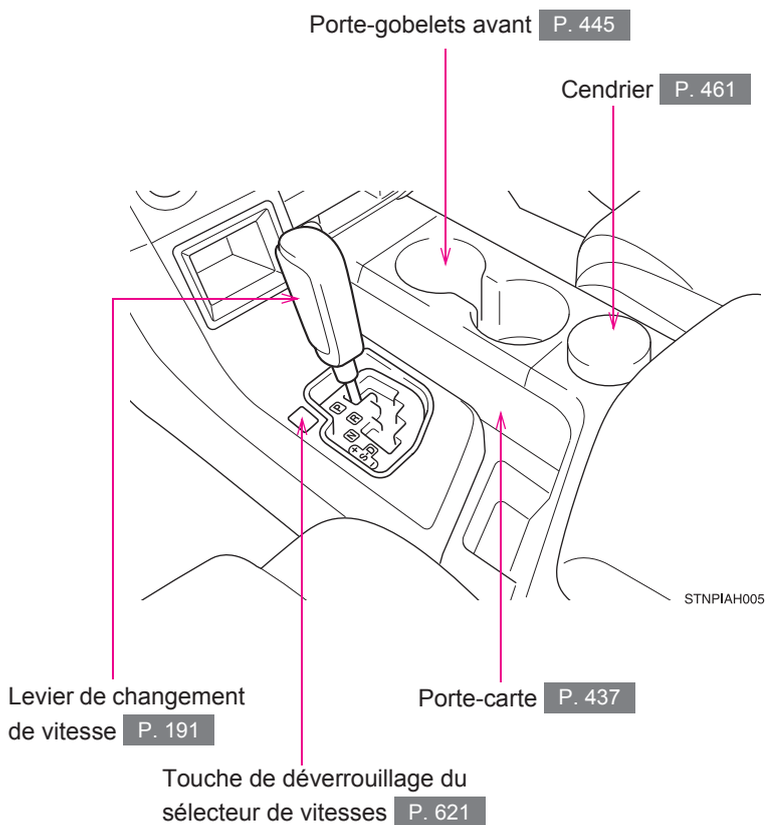
*¹: Si le véhicule en est doté

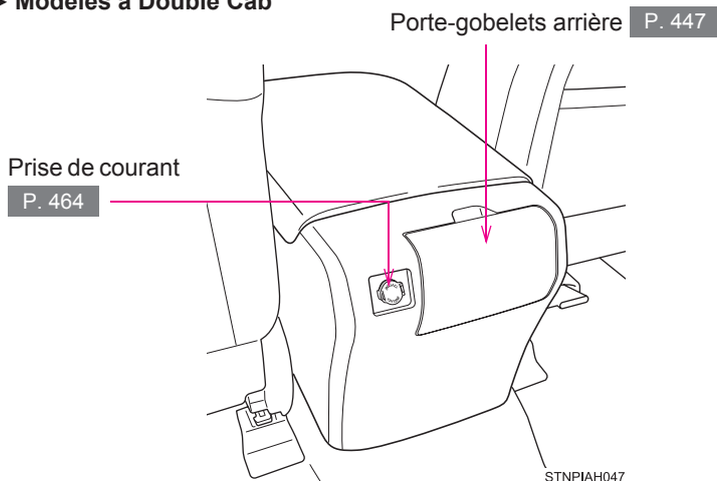
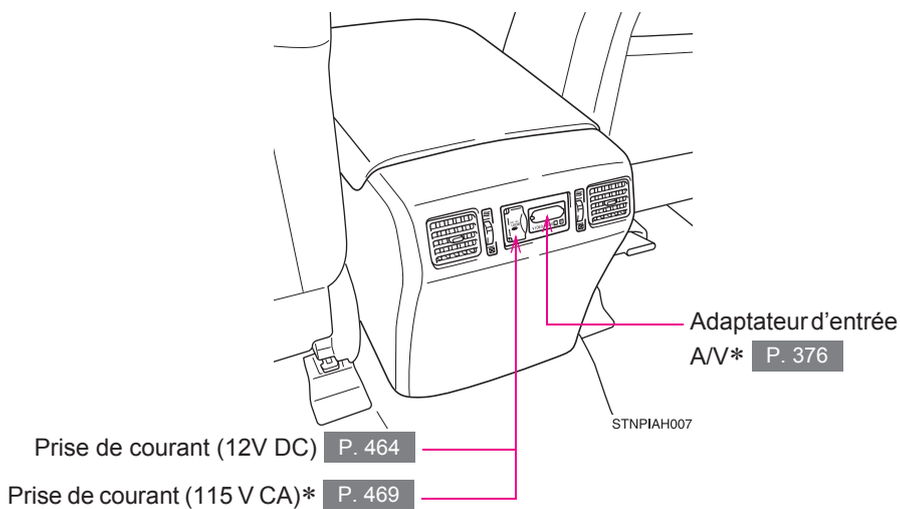
*²: Si le véhicule en est doté en modèles à CrewMax

*³: Modèles à CrewMax

*⁴: Si le véhicule en est doté en modèles à Double Cab et CrewMax

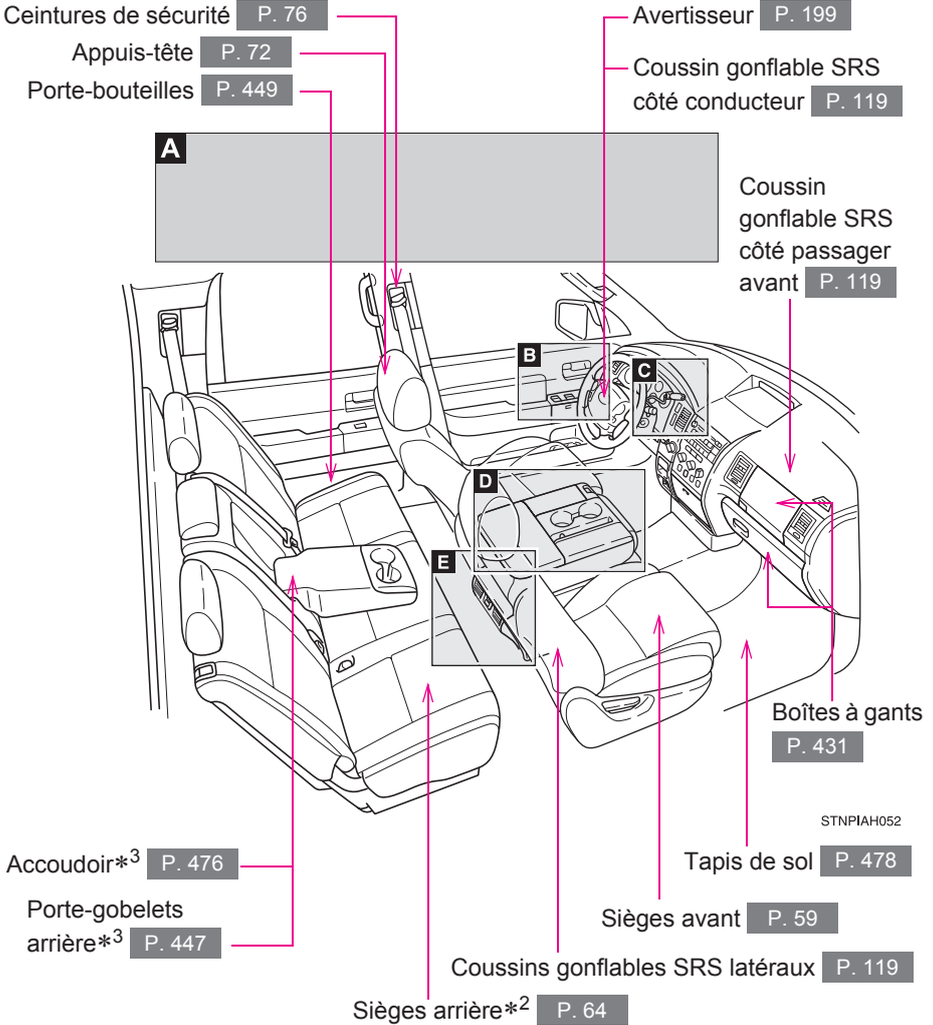
C



D**► Modèles à Double Cab****► Modèles à CrewMax**

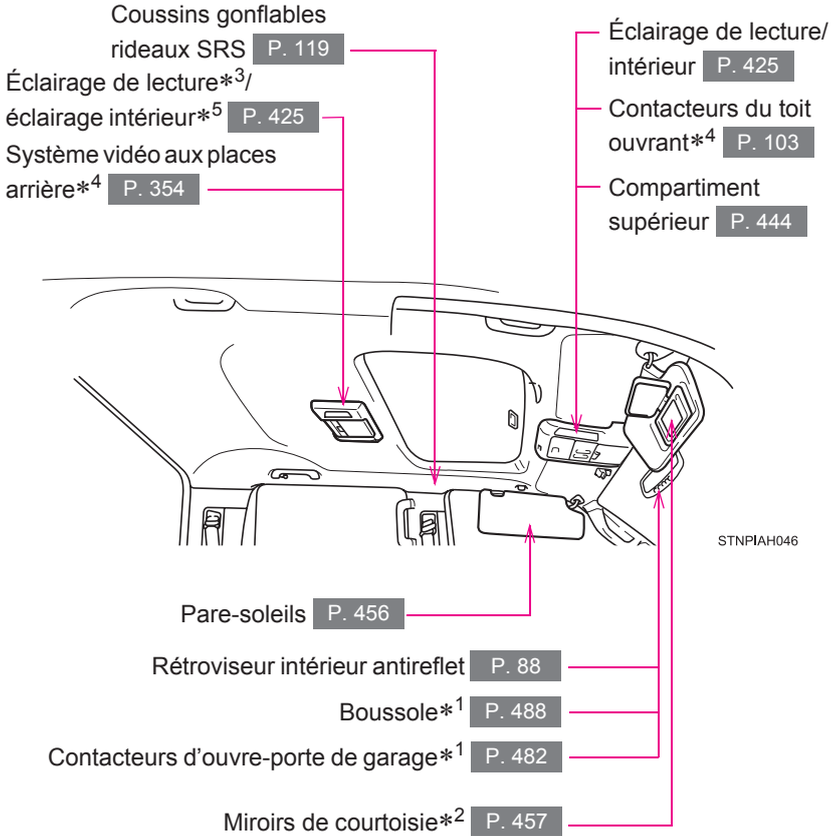
*: Si le véhicule en est doté

► **Siège avant de type banquette**



A

► Type A



*¹: Si le véhicule en est doté

*²: Modèles à Double Cab et CrewMax

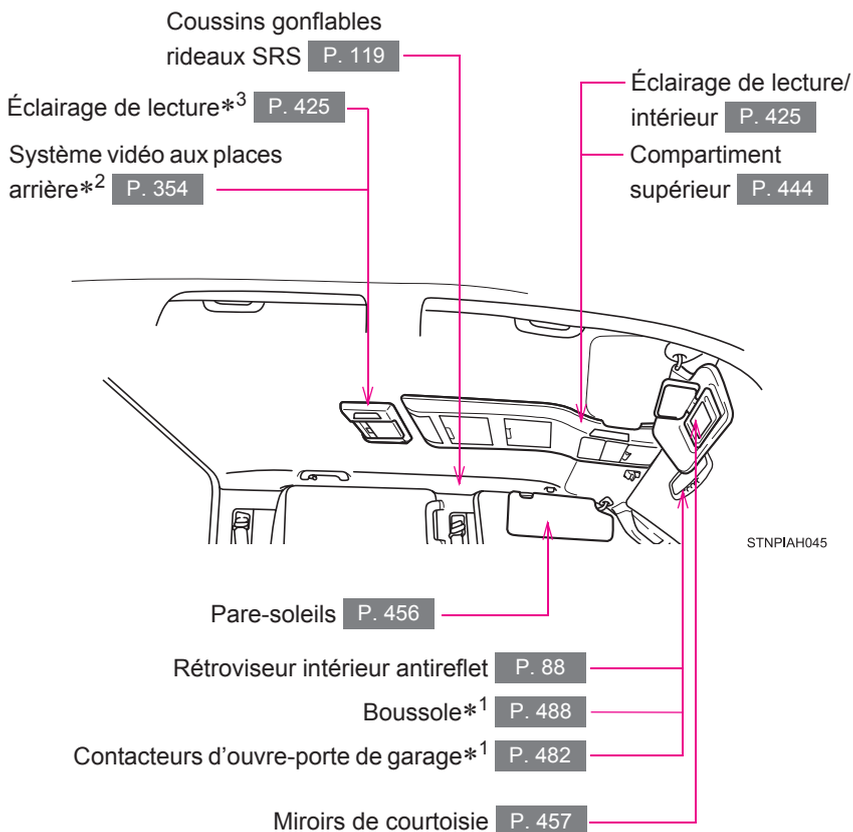
*³: Modèles à CrewMax

*⁴: Si le véhicule en est doté en modèles à CrewMax

*⁵: Modèles à Double Cab

A

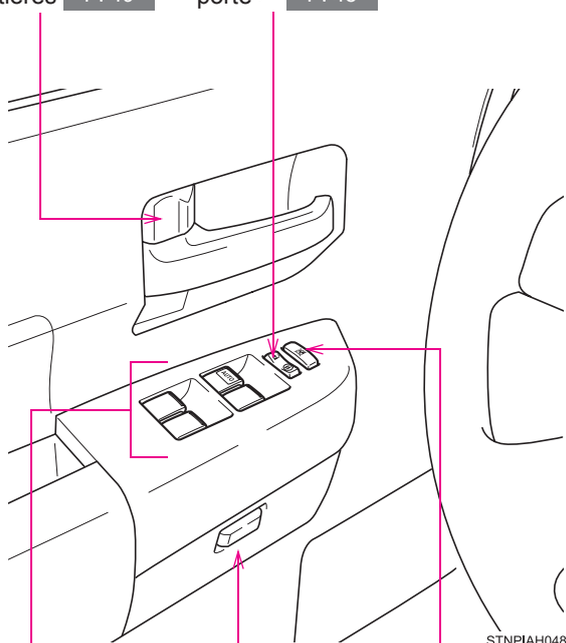
► Type B (Si le véhicule en est doté en modèles à Double Cab et à CrewMax)



B

Touche intérieur
de verrouillage des
portières P. 49

Contacteur de
verrouillage de
porte*¹ P. 48



Contacteurs de vitre
électrique*¹ P. 98

Boîte auxiliaire*¹
P. 451

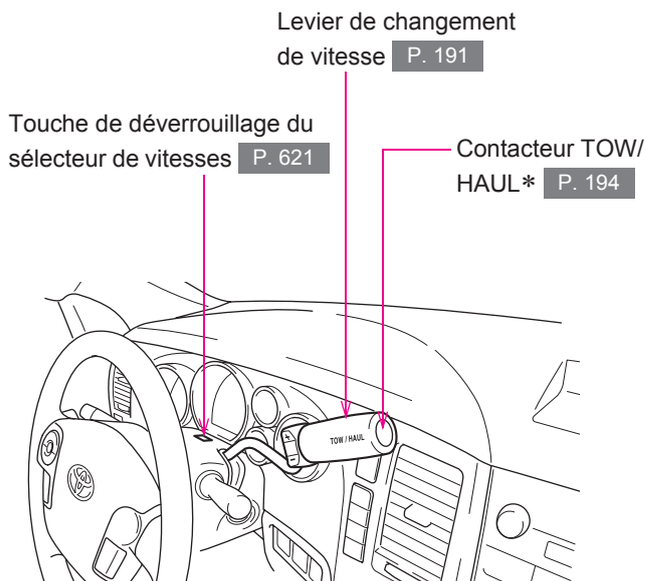
Contacteur de verrouillage
de lève-vitre*¹ P. 99

*¹: Si le véhicule en est doté

*³: Modèles à CrewMax

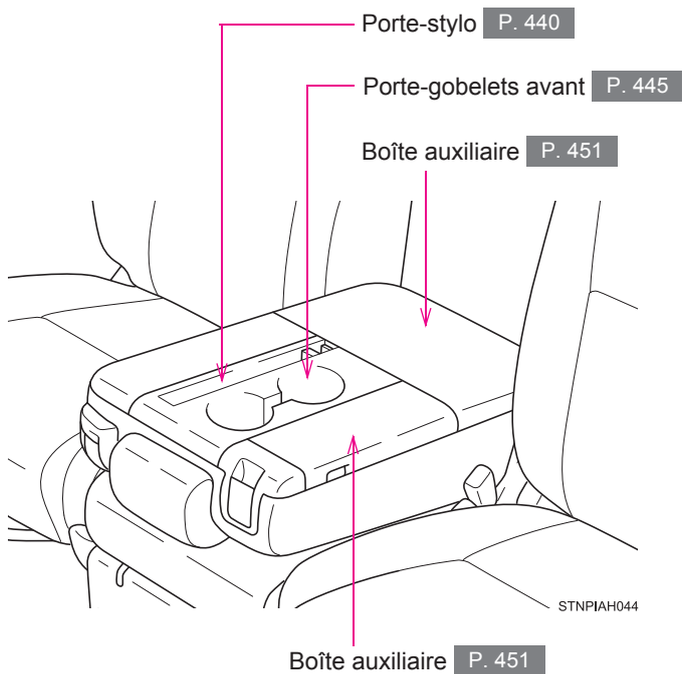
*²: Si le véhicule en est doté en modèles à CrewMax

C



STNPIAH032

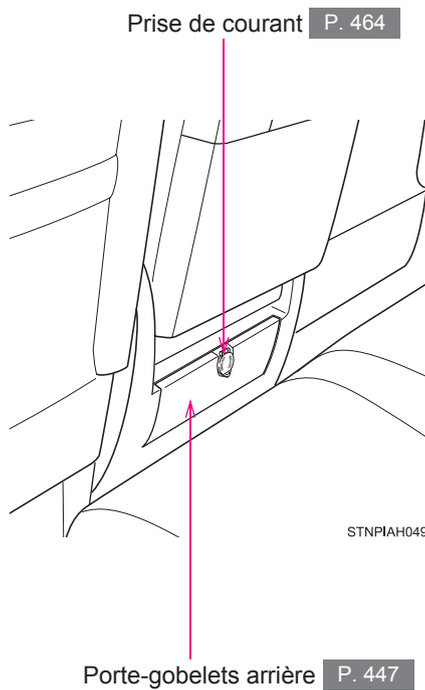
D



*: Si le véhicule en est doté

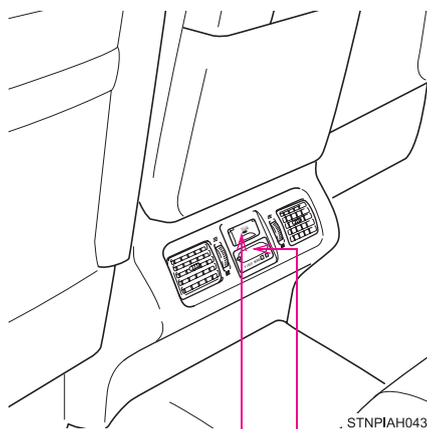
E

► Modèles à Double Cab



E

► Modèles à CrewMax

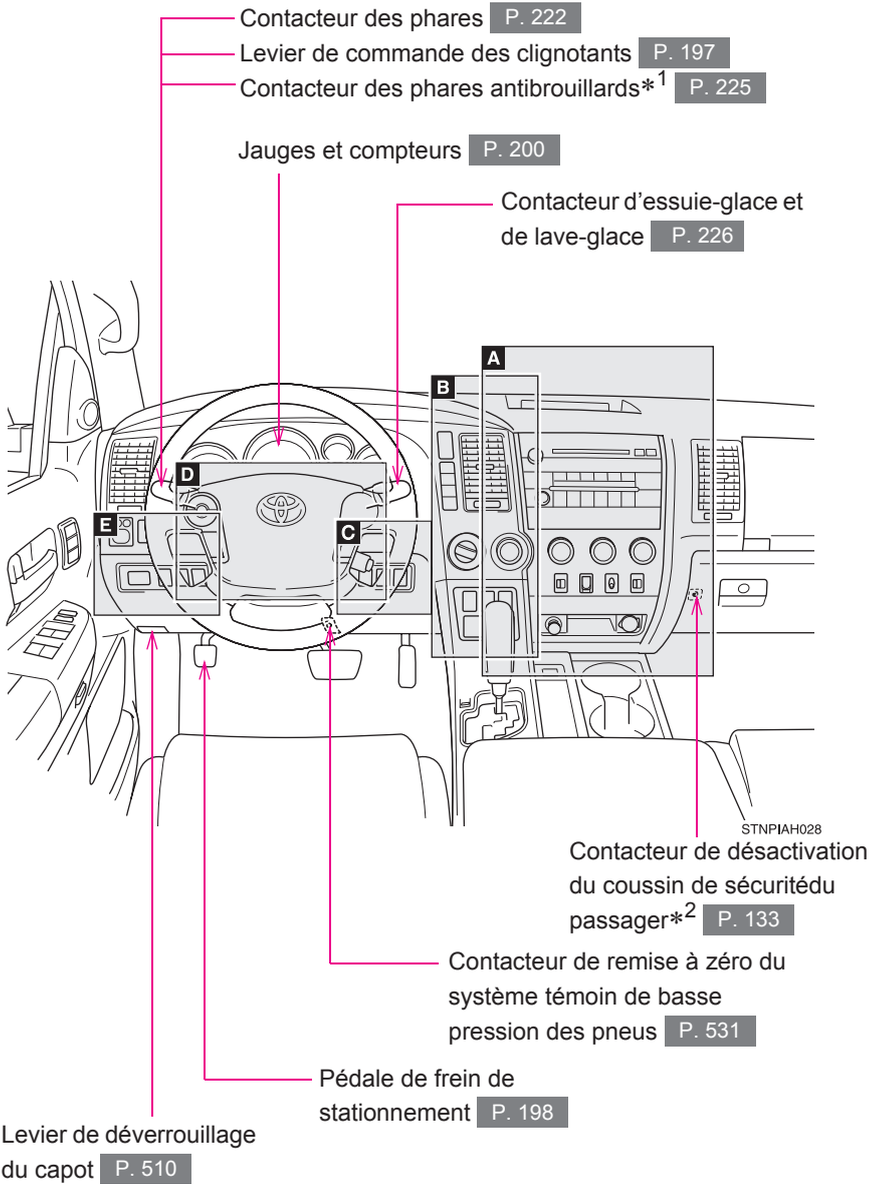


Prise de courant (12V DC) P. 464

Prise de courant (115 V CA)* P. 469

Adaptateur d'entrée
A/V* P. 376

*: Si le véhicule en est doté



A

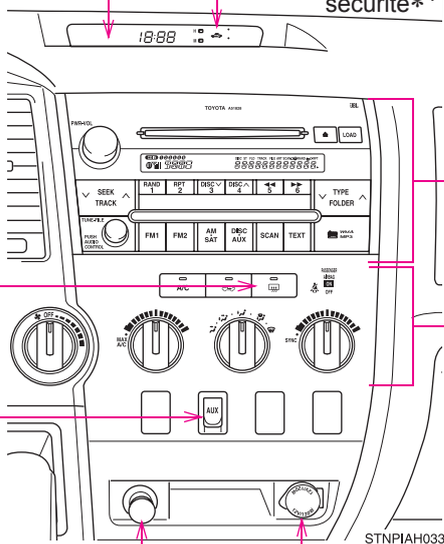
► Véhicules dotés d'un système de climatisation manuel (sièges avant de type séparé)

Contacteur des désembueurs des rétroviseurs extérieurs*³ / contacteur des désembueurs des rétroviseurs extérieurs et du dégivreur d'essuie-glace avant*³ P. 313

Contacteur du désembueur de lunette arrière*⁴ / contacteur du désembueur de lunette arrière et des désembueurs des rétroviseurs extérieurs*⁵ / contacteur du désembueur de lunette arrière, des désembueurs des rétroviseurs extérieurs et du dégivreur d'essuie-glace avant*⁵ P. 316

Bloc d'instruments au plafond P. 219

Lampe témoin de sécurité*¹ P. 112, 114



Système audio P. 319
Système de navigation*

Système de climatisation P. 305

Adaptateur AUX
P. 350

Allume-cigarettes P. 463

Prise de courant P. 464

* : Consultez le "Manuel du propriétaire". *³ : Si le véhicule en est doté en modèles à Regular Cab et Double Cab

*¹ : Si le véhicule en est doté

*⁴ : Modèles à CrewMax

*² : Modèles à Regular Cab

*⁵ : Si le véhicule en est doté en modèles à CrewMax

A

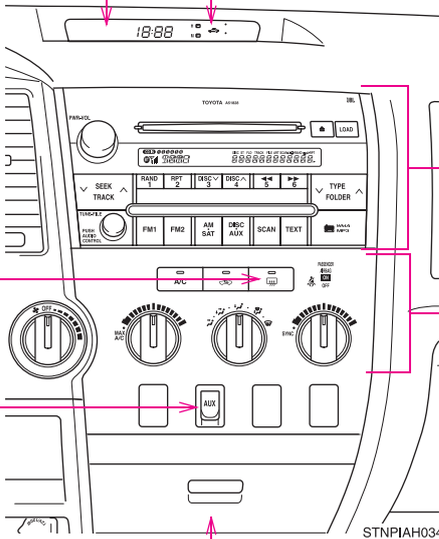
► **Véhicules dotés d'un système de climatisation manuel (siège avant de type banquette)**

Contacteur des désembueurs des rétroviseurs extérieurs*²/ contacteur des désembueurs des rétroviseurs extérieurs et du dégivreur d'essuie-glace avant*² **P. 313**

Contacteur du désembueur de lunette arrière*³/ contacteur du désembueur de lunette arrière et des désembueurs des rétroviseurs extérieurs*⁴/ contacteur du désembueur de lunette arrière, des désembueurs des rétroviseurs extérieurs et du dégivreur d'essuie-glace avant*⁴ **P. 316**

Bloc d'instruments au plafond **P. 219**

Lampe témoin de sécurité*¹ **P. 112, 114**



Système audio **P. 319**
Système de navigation*

Système de climatisation **P. 305**

Adaptateur AUX **P. 350**

Porte-bouteilles **P. 449**

A

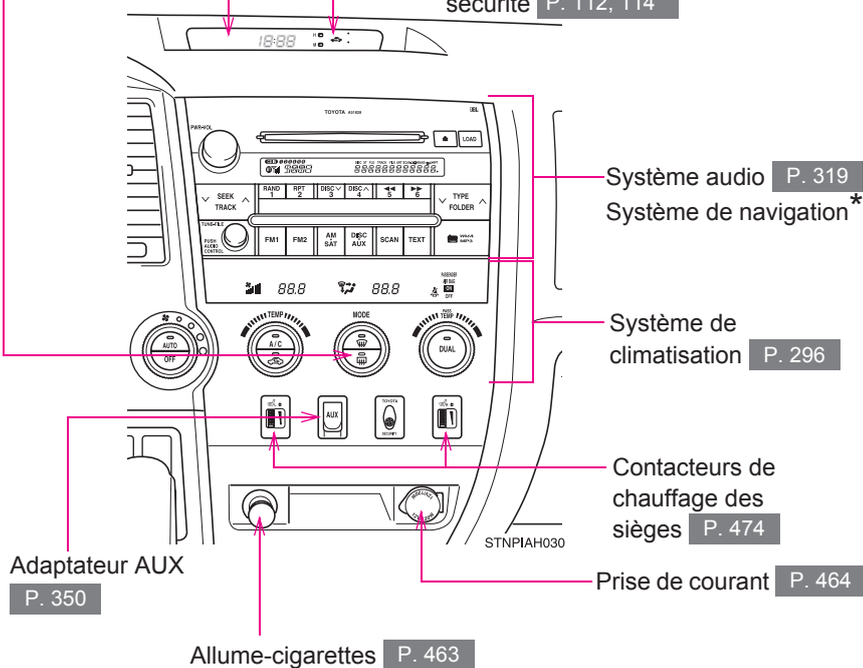
► Véhicules dotés d'un système de climatisation automatique

Contacteur des désembueurs des rétroviseurs extérieurs*⁵/
contacteur des désembueurs des rétroviseurs extérieurs et du
dégivreur d'essuie-glace avant*⁶ P. 313

Contacteur du désembueur de lunette arrière et des désembueurs des
rétroviseurs extérieurs*³/
contacteur du désembueur de lunette arrière, des
désembueurs des rétroviseurs extérieurs et du dégivreur d'essuie-glace
avant*⁴ P. 316

Bloc d'instruments au plafond P. 219

Lampe témoin de
sécurité P. 112, 114



* : Consultez le "Manuel du propriétaire du système de navigation".

*¹: Si le véhicule en est doté

*²: Si le véhicule en est doté en modèles à Regular Cab et Double Cab

*³: Modèles à CrewMax

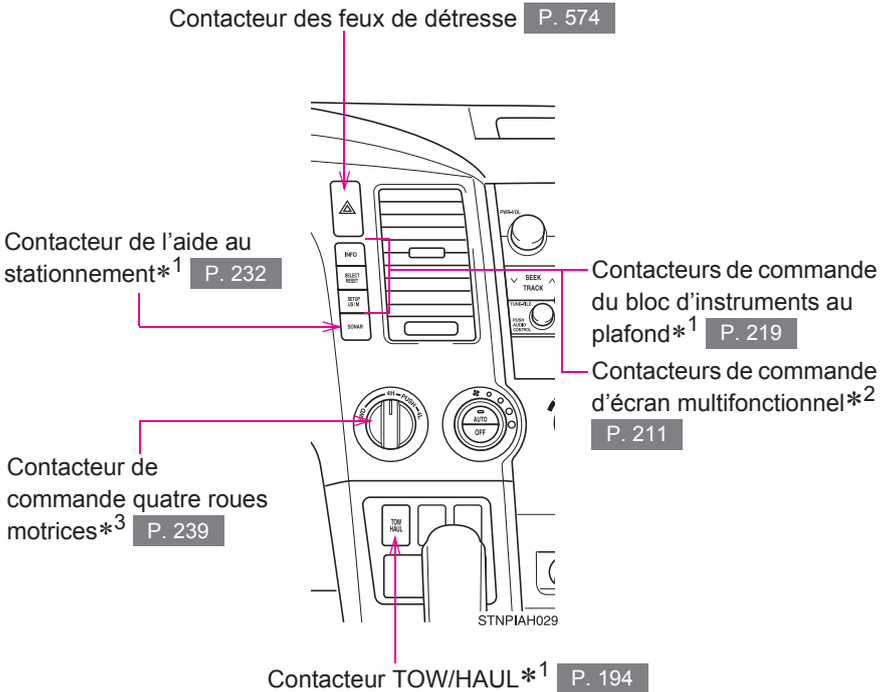
*⁴: Si le véhicule en est doté en modèles à CrewMax

*⁵: Modèles à Double Cab

*⁶: Si le véhicule en est doté en modèles à Double Cab

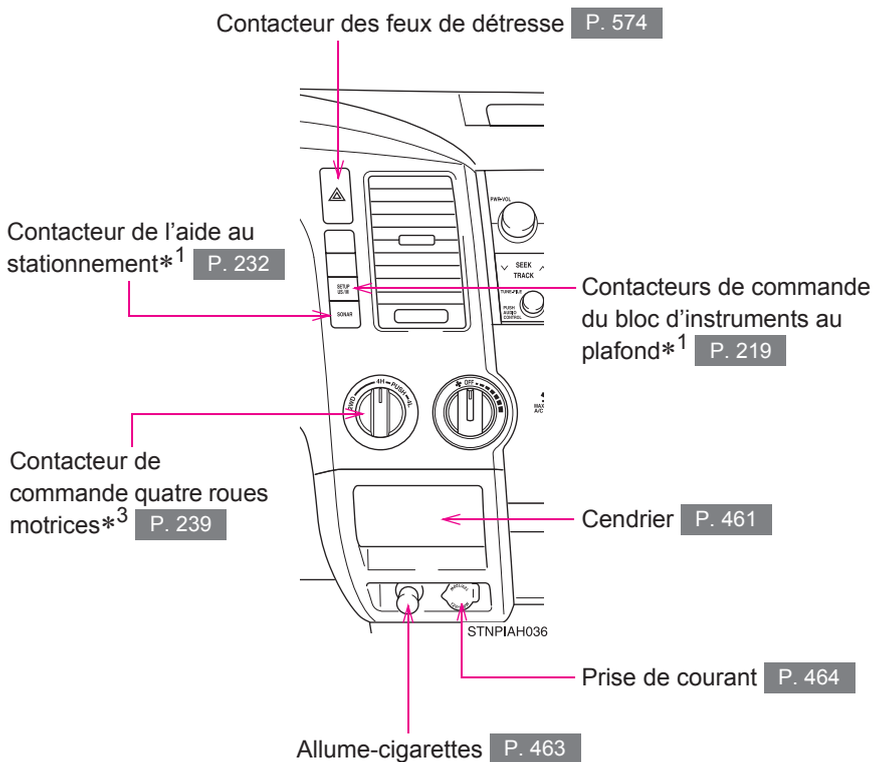
B

► **Sièges avant de type séparé**



B

► Siège avant de type banquette

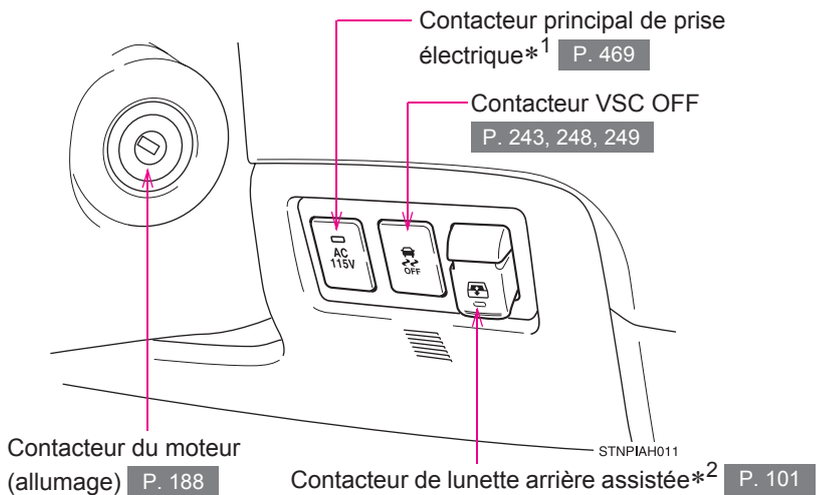


*¹: Si le véhicule en est doté

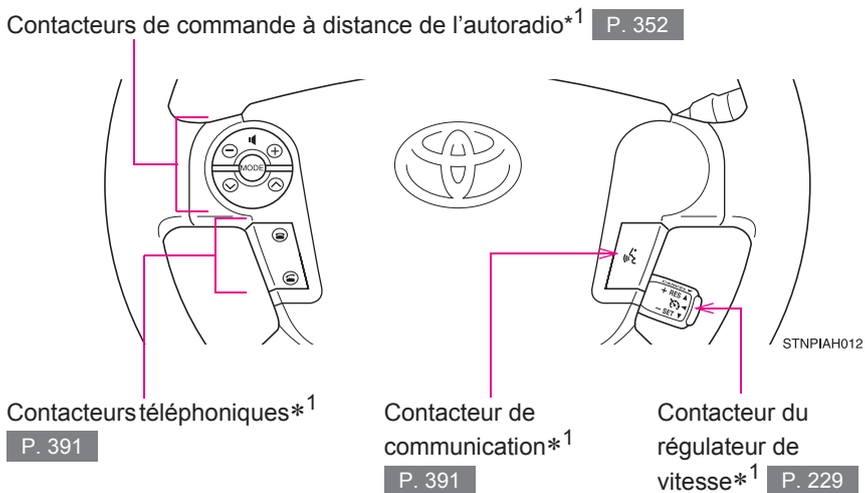
*³: Modèles à 4WD

*²: Véhicules dotés d'un écran multifonctions

C



D



E

Contacteur d'éclairage de lecture/d'éclairage intérieur P. 425

Contacteurs de rétroviseur extérieur*¹ P. 91

Sélecteur de commande d'éclairage du bloc d'instrumentation P. 205

Contacteur de réglage de la direction réglable en hauteur et en profondeur*⁵ P. 87

Contacteur principal d'éclairage pour la caisse P. 428

Contacteur RSCA OFF P. 135

Levier de libération du volant inclinable*³ / Levier de déverrouillage de direction réglable en hauteur et en profondeur*⁴ P. 85

STNPIAH013

*1: Si le véhicule en est doté

*2: Modèles à CrewMax

*3: Siège avant de type banquette

*4: Véhicules non dotés d'une mémorisation de position de conduite (sièges avant de type séparé)

*5: Véhicules dotés d'une mémorisation de position de conduite

Pour en savoir davantage

Manuel principal du propriétaire

Veuillez noter que ce manuel s'applique à tous les modèles et couvre tous les équipements, y compris les options. C'est pourquoi l'utilisateur pourra parfois trouver des explications se rapportant à des équipements qui ne sont pas installés sur son véhicule.

Toutes les caractéristiques contenues dans ce manuel sont à jour au moment de sa publication. Toutefois, la politique d'amélioration permanente des produits suivie par Toyota l'oblige à se réserver le droit de procéder à tout moment et sans préavis à des modifications.

Selon les caractéristiques, le véhicule illustré peut être différent du vôtre en ce qui concerne l'équipement.

Accessoires, pièces détachées et modifications de votre Toyota

Il existe actuellement sur le marché une gamme importante de pièces détachées et d'accessoires destinés aux véhicules Toyota mais qui ne sont pas d'origine. La garantie Toyota ne couvre pas ces produits ni leurs performances, leur réparation ou leur remplacement, de plus, Toyota décline toute responsabilité quant aux dégâts ou aux dysfonctionnements qu'ils pourraient occasionner à votre Toyota.

Ce véhicule ne doit subir aucune modification impliquant des éléments d'une origine autre que Toyota. Toute modification apportée avec des produits d'origine autre que Toyota risque d'affecter les performances, la sécurité ou la longévité du véhicule et de contrevenir à la réglementation en vigueur. En outre, les dégâts ou les problèmes de fonctionnement résultant de ces modifications sont susceptibles de ne pas être couverts par la garantie.

Installation d'un émetteur-récepteur radio

Etant donné que l'installation d'une radio bidirectionnelle dans votre véhicule est susceptible de perturber le fonctionnement de systèmes électroniques tels que l'injection de carburant multipoint, l'injection de carburant multipoint séquentielle, le régulateur de vitesse, l'antiblocage des roues, les coussins gonflables SRS et les prétensionneurs de ceinture de sécurité, informez-vous auprès de votre concessionnaire Toyota sur les précautions à prendre et les instructions spéciales à suivre pour ce type d'installation.

Mise à la casse de votre Toyota

Les dispositifs des coussins gonflables SRS et de tension des ceintures qui équipent votre Toyota contiennent des produits chimiques explosifs. Si le véhicule est mis à la casse avec ces dispositifs encore opérationnels, ils risquent de provoquer un accident comme, par exemple, un incendie. Veillez à ce que les coussins gonflables SRS et le dispositif de tension des ceintures soient retirés et mis au rebut dans un atelier de réparation agréé ou chez votre concessionnaire Toyota avant de mettre le véhicule à la casse.

Produits composés de perchlorate

Ils peuvent devoir être manipulés délicatement,
Voir www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

Votre véhicule contient des composants pouvant contenir du perchlorate. Les coussins gonflables, les dispositifs de tension des ceintures de sécurité et les piles de la télécommande peuvent appartenir à cette catégorie de composants.

ATTENTION

■ Précautions générales pendant la conduite

Conduite sous influence d'alcool ou de drogues: Ne conduisez jamais votre véhicule si vos facultés sont affaiblies par la consommation d'alcool ou de drogues. L'alcool et certaines drogues ralentissent vos réflexes, altèrent votre jugement et diminuent la coordination; ceci pourrait provoquer un accident susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles, à vous-même, à vos passagers ou à d'autres personnes.

Conduite préventive: Conduisez toujours de manière préventive. Anticipez les erreurs des autres conducteurs ou des piétons et soyez prêt à éviter les accidents.

Distraction du conducteur: Portez toujours toute votre attention sur la conduite. Tout ce qui pourrait distraire le conducteur, par exemple le réglage des commandes, l'utilisation d'un téléphone cellulaire ou la lecture pourrait provoquer un accident susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles, à vous-même, à vos passagers ou à d'autres personnes.

 **ATTENTION**

■ **Précautions générales relatives à la sécurité des enfants**

Ne laissez jamais d'enfants seuls à l'intérieur du véhicule; ne laissez jamais la clé du véhicule aux mains d'enfants et ne leur permettez jamais de l'utiliser.

Les enfants pourraient faire démarrer le véhicule ou faire passer la transmission au point mort. Les enfants pourraient aussi se blesser avec l'allume-cigarettes, les vitres ou les autres accessoires du véhicule. De plus, l'exposition à des températures très chaudes ou extrêmement froides à l'intérieur du véhicule pourrait être fatale aux enfants.

Symboles utilisés dans ce manuel

Mises en garde et remarques

⚠ ATTENTION

Il s'agit d'un avertissement contre un risque de blessure corporelle si l'avertissement est ignoré. Vous êtes informé de ce que vous devez ou ne devez pas faire pour limiter les risques pour vous-même ou pour les autres.

⚠ NOTE

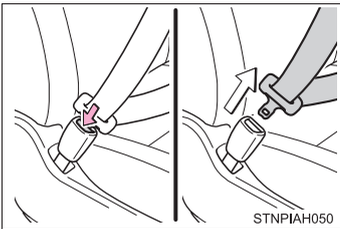
Il s'agit d'un avertissement contre un risque possible de dégâts au véhicule ou à son équipement si l'avertissement est ignoré. Vous êtes informé de ce que vous devez ou ne devez pas faire pour éviter ou réduire les risques d'endommager votre Toyota et son équipement.

Symboles utilisés dans les illustrations



Symbole de sécurité

Le symbole du cercle traversé d'une barre oblique signifie "Ne pas", "Ne pas faire" ou "À éviter".



Flèches indiquant le fonctionnement

- ➔ Indique l'action à effectuer (pousser, tourner, etc.) pour faire fonctionner les contacteurs et autres dispositifs.
- ⇨ Indique le résultat d'une opération (par ex., un couvercle s'ouvre).

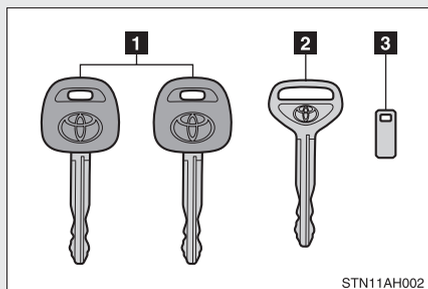
1-1. Informations sur les clés	42	1-4. Ouverture et fermeture des vitres et du toit ouvrant	98
Clés.....	42	Vitres électriques	98
1-2. Ouverture, fermeture et verrouillage des portières	44	Lunette arrière.....	100
Télécommande	44	Lunette arrière assistée (modèles à CrewMax uniquement).....	101
Portières latérales	47	Toit ouvrant	103
Hayon.....	53	1-5. Remplissage du réservoir	107
1-3. Composants réglables (sièges, rétroviseurs, volant)	59	Ouverture du bouchon du réservoir de carburant....	107
Sièges avant	59	1-6. Système de dissuasion de vol	112
Sièges arrière (modèles à Double Cab et CrewMax)	64	Système d'immobilisation du moteur.....	112
Système de mémorisation de position de conduite....	69	Alarme.....	114
Appuis-tête.....	72	Étiquettes antivol (États-Unis).....	116
Ceintures de sécurité	76	1-7. Informations sur la sécurité	117
Volant (type à réglage manuel).....	85	Posture adaptée à la conduite	117
Volant (type à réglage électrique).....	87	Coussins gonflables SRS	119
Rétroviseur intérieur antireflet.....	88	Système de classification de l'occupant du siège du passager avant	137
Rétroviseurs extérieurs.....	91	Dispositifs de retenue pour enfants.....	145
		Installation du dispositif de retenue pour enfants.....	151

1-1. Informations sur les clés

Clés

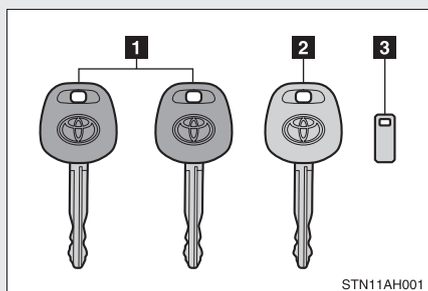
Les clés suivantes sont fournies avec le véhicule.

- Véhicules non dotés du système immobilisateur du moteur



- 1 Clés principales
- 2 Clé de service voiturier
- 3 Plaquette portant le numéro de clé

- Véhicules dotés du système immobilisateur du moteur



- 1 Clés principales
- 2 Clé de service voiturier
- 3 Plaquette portant le numéro de clé

■ Lorsque vous devez laisser une clé du véhicule au préposé au stationnement

Verrouillez la boîte à gants au besoin. (→P. 431)

Gardez la clé principale sur vous et laissez au préposé au stationnement la clé de service voiturier.

■ Plaquette portant le numéro de clé

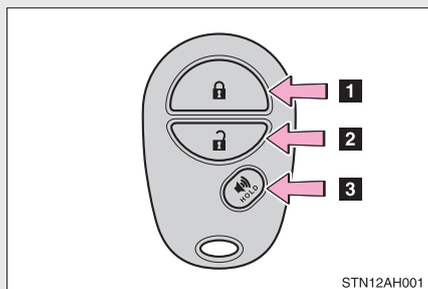
Conservez cette plaquette en lieu sûr, par exemple dans votre portefeuille; ne la laissez pas à bord du véhicule. Si vous perdez une clé, votre concessionnaire Toyota pourra vous en fabriquer une autre grâce au numéro inscrit sur la plaquette. (→P. 624)

 NOTE**■ Pour éviter d'endommager la clé (véhicules dotés du système immobilisateur du moteur)**

- N'exposez pas les clés à des chocs violents ou à des températures trop élevées et ne les mouillez pas.
- N'exposez pas les clés à des matériaux électromagnétiques et n'y fixez aucune matière bloquant les ondes électromagnétiques.

1-2. Ouverture, fermeture et verrouillage des portières Télécommande (si le véhicule en est doté)

On peut utiliser la télécommande pour verrouiller et déverrouiller le véhicule de l'extérieur.



1 Verrouille toutes les portières

2 Déverrouille toutes les portières

Appuyez sur ce bouton pour déverrouiller la portière du conducteur. Si vous appuyez à nouveau sur la touche dans les 3 secondes suivantes, les autres portières se déverrouillent.

3 Maintenir enfoncé: Fait retentir l'alarme

■ Signaux de fonctionnement

Un avertisseur sonore retentit et les feux de détresse clignotent pour indiquer que les portières ont été verrouillées/déverrouillées. (Verrouillées: Une fois, Déverrouillées: Deux fois)

■ Mode panique



Si l'on appuie sur  pendant un peu plus d'une seconde, une alarme retentira pendant environ 60 secondes et les feux du véhicule clignoteront pour dissuader quiconque de tenter d'y pénétrer ou de l'endommager.

Pour arrêter l'alarme, appuyez sur n'importe quelle touche de la télécommande.

■ Avertisseur sonore de verrouillage de portière

Si une portière est mal fermée et que vous tentez de la verrouiller, un avertisseur sonore retentira pendant 10 secondes. Fermez correctement la portière pour interrompre cet avertisseur, puis verrouillez à nouveau le véhicule.

■ Affaiblissement de la pile de la télécommande

La durée de vie normale de la pile est de 1 à 2 ans. (La pile se décharge, même si l'on n'utilise pas la télécommande.) Si la télécommande ne fonctionne pas, il se peut que la pile soit déchargée. Remplacez la pile au besoin. (→P. 547)

■ Si la télécommande ne fonctionne pas

Verrouillage et déverrouillage des portières: Utilisez la clé. (→P. 47)

■ Caractéristique de sécurité

Si une portière n'est pas ouverte dans les 60 secondes qui suivent le déverrouillage du véhicule, la caractéristique de sécurité verrouillera à nouveau le véhicule automatiquement.

■ Alarme (si le véhicule en est doté)

L'utilisation de la télécommande pour verrouiller la portière entraîne l'activation du système d'alarme. (→P. 114)

■ Conditions pouvant nuire au fonctionnement

Il se peut que la télécommande ne fonctionne pas normalement dans les cas suivants.

- À proximité des stations émettrices de télévision, des centrales électriques, des aéroports et d'autres installations générant de puissantes ondes radio
- Lorsque l'on transporte une radio portative, un cellulaire ou d'autres dispositifs à communication sans fil
- Lorsque plusieurs télécommandes se trouvent à proximité
- Lorsque la télécommande est entrée en contact avec un objet métallique ou est sous un tel objet
- Lorsqu'on utilise une télécommande (émettrice d'ondes radio) à proximité
- Lorsque la télécommande a été laissée à proximité d'un appareil électrique, par exemple d'un ordinateur personnel

■ Personnalisation

- Les fonctions personnalisables peuvent être configurées chez le concessionnaire Toyota (véhicules non dotés d'un écran multifonctions)

On peut modifier les paramètres (par ex. ceux de la télécommande).
(Fonctions personnalisables →P. 681)

- Les paramètres peuvent être modifiés (véhicules dotés d'un écran multifonctions) (Personnalisation des fonctions →P. 214)

■ Certification de la télécommande

- ▶ Véhicules commercialisés aux États-Unis

REMARQUE:

Cet équipement est conforme à l'Art. 15 du règlement FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes: (1) Ce dispositif ne doit pas provoquer d'interférences gênantes et (2) il doit accepter les interférences qu'il reçoit, y compris celles qui peuvent provoquer un fonctionnement non souhaité.

- ▶ Véhicules commercialisés au Canada

REMARQUE:

Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes: (1) Cet équipement ne doit pas provoquer d'interférences et (2) il doit être en mesure d'absorber toutes les interférences, même celles pouvant occasionner un fonctionnement indésirable de l'équipement.

1-2. Ouverture, fermeture et verrouillage des portières Portières latérales

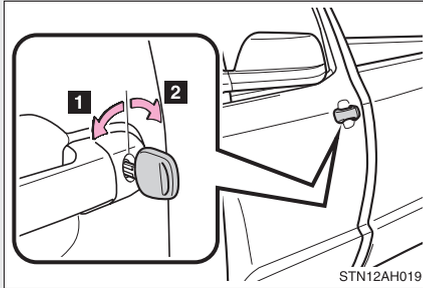
On peut verrouiller et déverrouiller ce véhicule à l'aide de la télécommande, de la clé ou du contacteur de déverrouillage.

■ Télécommande (si le véhicule en est doté)

→P. 44

■ Clé

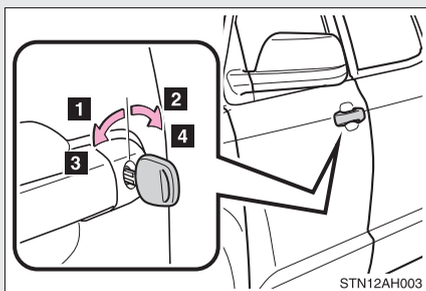
► Véhicules non dotés du système de verrouillage centralisé



1 Verrouille la portière

2 Déverrouille la portière

► Véhicules dotés du système de verrouillage centralisé



1 Verrouille toutes les portières

2 Déverrouille toutes les portières

Tournez une fois la clé dans le verrou de la portière du conducteur pour déverrouiller cette portière uniquement, et tournez-la une seconde fois pour déverrouiller les autres portières.

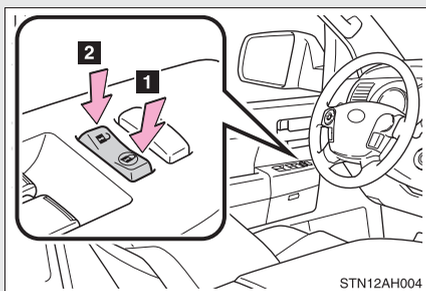
► Véhicules dotés d'un toit ouvrant

3 Ferme le toit ouvrant (tournez et maintenez)

4 Ouvre le toit ouvrant (tournez et maintenez)

■ Contacteur de verrouillage des portières (si le véhicule en est doté)

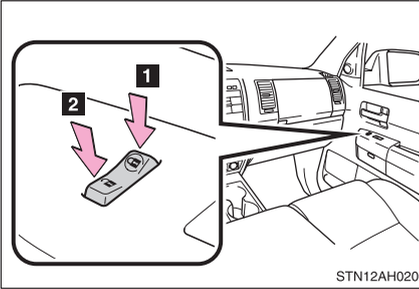
► Contacteur de verrouillage de la portière du conducteur



1 Verrouille toutes les portières

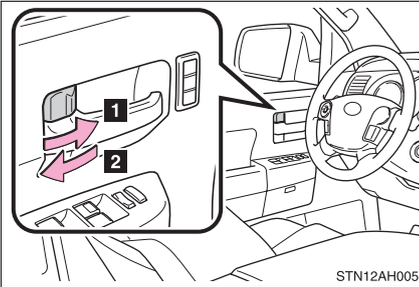
2 Déverrouille toutes les portières

► Contacteur de verrouillage de la portière du passager



- 1** Verrouille toutes les portières
- 2** Déverrouille toutes les portières

■ Touche intérieure de verrouillage



- 1** Verrouille la portière
- 2** Déverrouille la portière

Si l'on tire sur la poignée, il se peut que la portière avant s'ouvre même si la touche de verrouillage est en position de verrouillage.

Verrouillage extérieur sans clé des portières avant

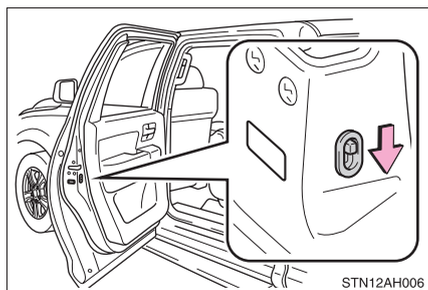
ÉTAPE 1 Placez le bouton de verrouillage intérieur en position de verrouillage.

ÉTAPE 2 Fermez la portière.

► Véhicules dotés du système de verrouillage centralisé

On ne peut pas verrouiller la portière si l'une des portières avant est ouverte et que la clé est dans le contacteur du moteur.

Verrou de protection pour enfants aux portières arrière (modèles à Double Cab et CrewMax)



Il est impossible d'ouvrir les portières de l'intérieur du véhicule si les verrous sont enclenchés.

On peut enclencher ces verrous afin d'empêcher les enfants d'ouvrir les portières arrière. Poussez les contacteurs de chacune des portières arrière vers le bas pour verrouiller ces portières.

Systèmes de verrouillage et de déverrouillage automatiques des portières (véhicules dotés du système de verrouillage centralisé)

- **Fonctions de verrouillage et de déverrouillage automatiques des portes**
 - **Fonction de verrouillage:** Toutes les portières se verrouillent automatiquement lorsque la vitesse du véhicule dépasse environ 12 mph (20 km/h).
 - **Fonction de déverrouillage:** Toutes les portières se déverrouillent automatiquement lorsque le sélecteur de vitesses est placé en position P et que le moteur tourne.

■ **Les fonctions suivantes peuvent être sélectionnées ou annulées:**

Fonction	Opération
Fonction de verrouillage des portières liée à la position de changement de vitesse	Amener le sélecteur de vitesses à une position autre que P verrouille toutes les portières.
Fonction de déverrouillage des portières liée à la position de changement de vitesse	Amener le sélecteur de vitesses en P déverrouille toutes les portières.
Fonction de verrouillage des portières liée à la vitesse du véhicule	Toutes les portières se verrouillent lorsque la vitesse du véhicule atteint environ 12 mph (20 km/h) ou plus.
Fonction de déverrouillage des portières liée à la portière du conducteur	Toutes les portières se déverrouillent lorsque la portière du conducteur est ouverte dans les 10 secondes qui suivent le passage du contacteur du moteur en position ACC ou LOCK.

■ **Paramétrage et annulation des fonctions**

- ▶ Véhicules dotés d'un écran multifonctions

→P. 214

- ▶ Véhicules non dotés d'un écran multifonctions

Adressez-vous à votre concessionnaire Toyota pour procéder au réglage ou à l'annulation d'une fonction.

■ **Lorsque vous verrouillez les portières à l'aide de la clé (véhicules dotés du système de verrouillage centralisé)**

On ne peut pas verrouiller la portière si la clé est dans le contacteur du moteur.

■ **Avertisseur sonore d'oubli de clé**

Un avertisseur sonore retentit si la portière du conducteur est ouverte alors que le contacteur du moteur est en position ACC ou LOCK pour vous rappeler de retirer la clé.

■ **Fonctions personnalisables pouvant être configurées chez le concessionnaire Toyota**

On peut modifier les réglages (par ex. le verrouillage des portières). (Fonctions personnalisables →P. 681)

 **ATTENTION**

■ **Pour éviter un accident**

Observez les précautions suivantes quand vous conduisez le véhicule.

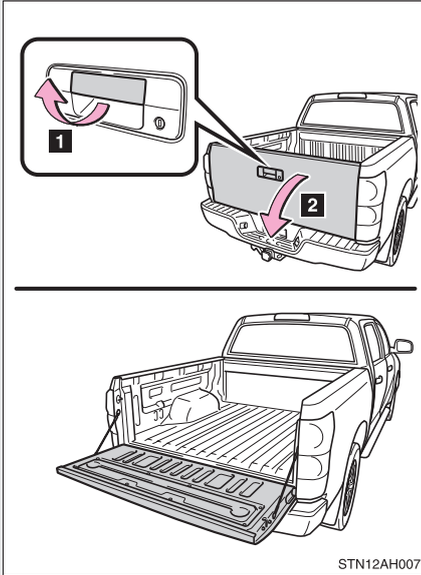
Si vous ne le faites pas, il se peut qu'une portière s'ouvre et que l'occupant tombe à l'extérieur, ce qui pourrait occasionner des blessures graves, voire mortelles.

- Utilisez toujours une ceinture de sécurité.
- Verrouillez toujours les portières.
- Assurez-vous que toutes les portières sont bien fermées.
- Ne tirez pas sur la poignée intérieure des portières pendant que vous conduisez.
- Modèles à Double Cab et CrewMax: Si des enfants sont assis à l'arrière, enclenchez les verrous de protection pour enfants.

1-2. Ouverture, fermeture et verrouillage des portières Hayon

On peut ouvrir le hayon à l'aide de la poignée du hayon. On peut verrouiller/déverrouiller le hayon à l'aide d'une clé.

■ Poignée du hayon arrière



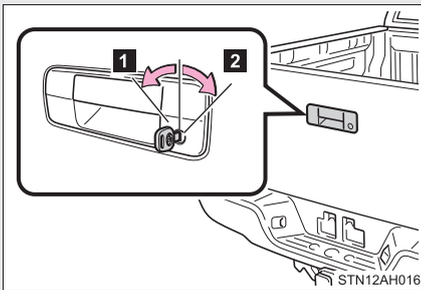
1 Tirez la poignée

2 Ouvrez le hayon lentement

Les câbles retiendront le hayon en ouverture horizontale.

Après avoir refermé le hayon, tirez sur ce dernier pour vérifier qu'il est bien verrouillé.

■ Clé



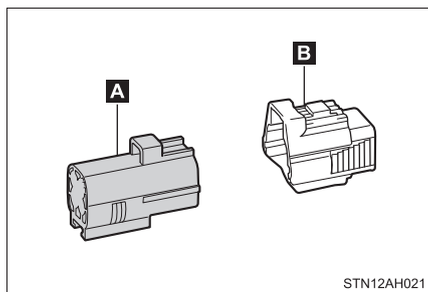
1 Déverrouillez avec la clé principale

2 Verrouillez avec la clé principale

Retrait du hayon

■ Avant d'enlever le hayon (véhicules dotés du système de moniteur de rétrovision)

On utilise ces couvercles de connecteur lorsqu'on enlève le hayon afin d'éviter de souiller les connecteurs du faisceau de câblage de la caméra de recul.

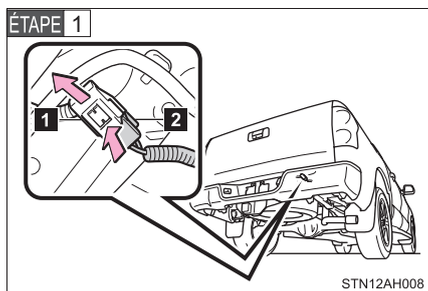


STN12AH021

A Couvercle de connecteur (Gris)

B Couvercle de connecteur (Blanc)

Lorsque vous ne les utilisez pas, rangez les couvercles de connecteur dans un sac plastique à l'intérieur de la boîte à gants.

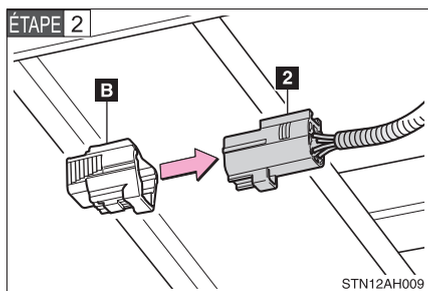


STN12AH008

Pour débrancher les connecteurs du faisceau de câblage (1 et 2), maintenez enfoncé le verrou du connecteur (Blanc) du faisceau de câblage du hayon, puis détachez-le.

1 Connecteur du faisceau de câblage du hayon (Blanc)

2 Connecteur du faisceau de câblage du châssis (Gris)

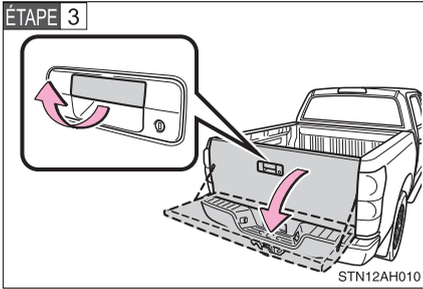


STN12AH009

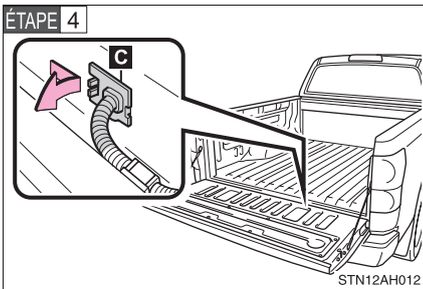
Fixez le couvercle (Blanc) sur le connecteur du faisceau de câblage du châssis (Gris).

B Couvercle de connecteur (Blanc)

2 Connecteur du faisceau de câblage du châssis (Gris)

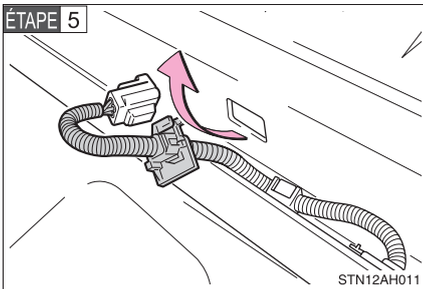


Ouvrez le hayon.

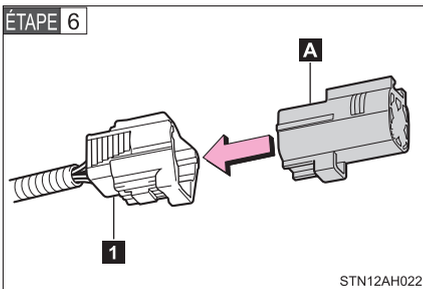


Retirez le protecteur en plastique des câbles situés dans la caisse du véhicule en appuyant sur les languettes puis en tirant sur le protecteur.

C Protecteur en plastique des câbles



Retirez le faisceau de câblage de la caisse du véhicule.

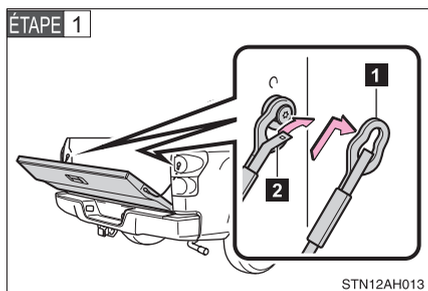


Fixez le couvercle (Gris) sur le connecteur du faisceau de câblage du hayon (Blanc).

1 Connecteur du faisceau de câblage du hayon (Blanc)

A Couvercle de connecteur (Gris)

■ Retrait du hayon



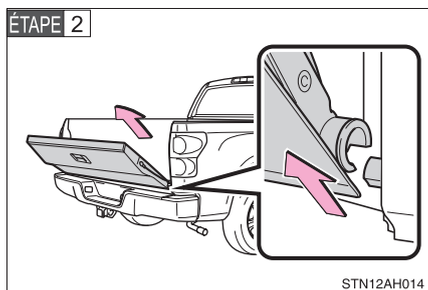
Ouvrez le hayon jusqu'à un angle où vous pouvez libérer les colliers de fixation sur les câbles de support des pattes sur les deux côtés.

Soulevez le support du câble et faites-le glisser à l'extérieur.

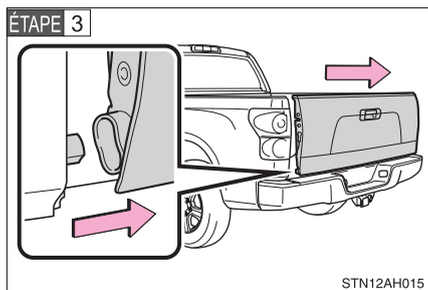
Pour décrocher le support du câble, tirez sur l'attache du support, puis décrochez le support.

1 Collier de fixation du câble de support

2 Agrafe



Inclinez le hayon à environ 45° de la verticale et soulevez le côté droit du hayon pour décrocher le côté droit.

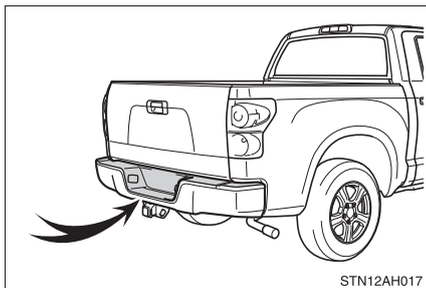


Faites coulisser le hayon un peu vers la droite pour décrocher le côté gauche.

Pour fixer le hayon, suivez la procédure de dépose dans l'ordre inverse.

Pare-chocs arrière à marchepied

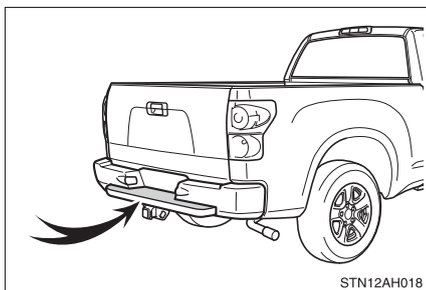
► Type A



Sert à protéger l'arrière du véhicule et à faciliter le chargement par l'arrière.

Pour monter sur le pare-chocs arrière à marchepied, utilisez la partie ombrée sur l'illustration.

► Type B



⚠ ATTENTION

■ Avant d'enlever le hayon (véhicules dotés d'un système de moniteur de rétrovision)

Débranchez le faisceau de câblage situé entre la caméra de recul et le véhicule. Négliger cette précaution pourrait occasionner des blessures graves ou des dommages aux composants du véhicule.

■ Précautions à prendre pendant la conduite

Veillez observer les précautions suivantes.

Les négliger pourrait occasionner des blessures physiques graves, voire mortelles.

- Ne conduisez pas avec le hayon ouvert.
- Ne vous installez pas sur le pare-chocs arrière à marchepied.

 NOTE

■ **Pour éviter d'endommager le faisceau de câblage du hayon (véhicules dotés d'un système de moniteur de rétrovision)**

Ne tirez pas sur le faisceau de câblage du hayon arrière avant d'avoir ouvert l'abattant.

■ **Pour éviter d'endommager la lentille de la caméra (véhicules dotés d'un système de moniteur de rétrovision)**

Rangez le hayon retiré en plaçant la lentille de la caméra de rétrovision face vers le haut.

■ **Après avoir fermé le hayon**

Essayez de le tirer vers vous pour vous assurer qu'il est bien fixé.

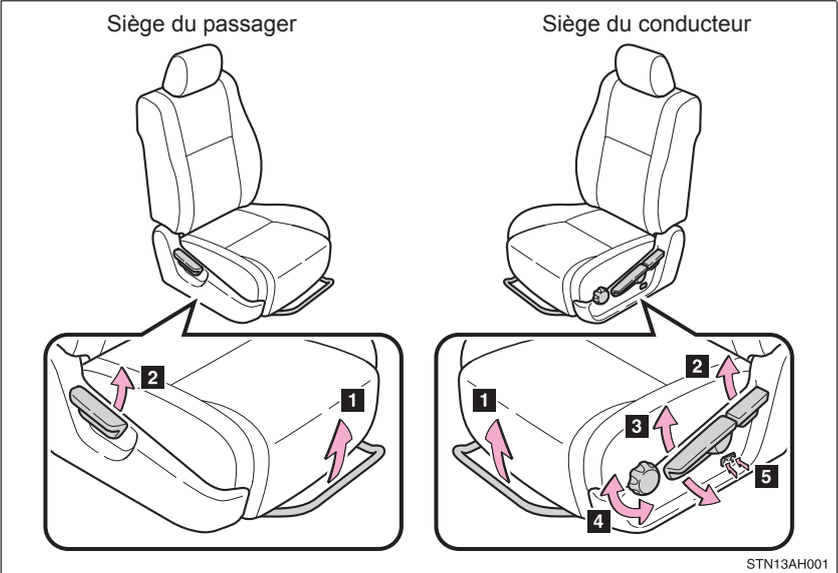
■ **Pour éviter d'endommager le pare-chocs arrière à marchepied**

Ne permettez qu'à une seule personne à la fois de monter sur le marchepied du pare-chocs.

1-3. Composants réglables (sièges, rétroviseurs, volant)

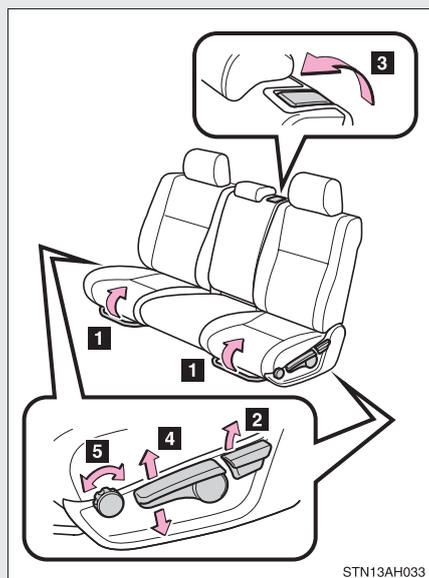
Sièges avant

► Siège à réglage manuel (sièges de type séparé)



- 1** Levier de réglage de position des sièges
 - 2** Levier de réglage d'inclinaison du dossier
- Modèles à Double Cab et CrewMax
- 3** Levier de réglage de la hauteur du siège du conducteur
 - 4** Bouton de réglage de l'angle (avant) du coussin du siège du conducteur
 - 5** Contacteur de réglage de soutien lombaire du siège du conducteur (si le véhicule en est doté)

► Siège à réglage manuel (Siège de type banquette)



1 Leviers de réglage de position des sièges

2 Leviers de réglage d'inclinaison du dossier

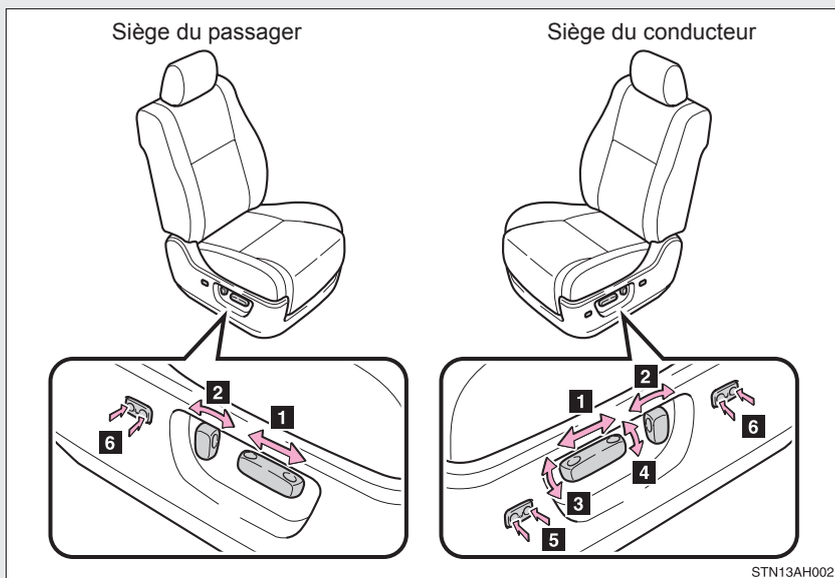
3 Bouton de réglage d'angle du dossier du siège central

► Modèles à Double Cab et CrewMax

4 Levier de réglage de la hauteur du siège du conducteur

5 Bouton de réglage de l'angle (avant) du coussin du siège du conducteur

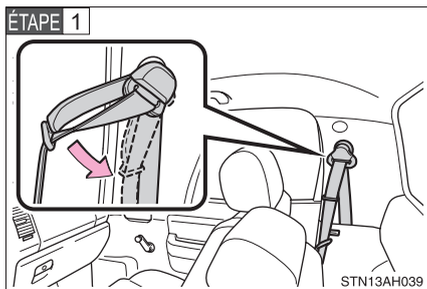
► Siège à réglage assisté



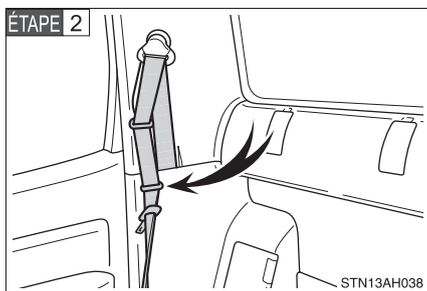
- STN13AH002
- 1** Contacteur de réglage de position des sièges
 - 2** Contacteur de réglage d'inclinaison du dossier
 - 3** Contacteur de réglage de l'angle (avant) du coussin du siège du conducteur
 - 4** Contacteur de réglage de la hauteur du siège du conducteur
 - 5** Contacteur de réglage de soutien des jambes du conducteur (si le véhicule en est doté)
 - 6** Contacteur de réglage du soutien des reins

Rabattement du siège du passager (si le véhicule en est doté en modèles à Regular Cab)

■ Avant de rabattre le siège du passager



En position soulevée, poussez le dispositif de suspension de ceinture de sécurité aussi loin que possible vers le bas.

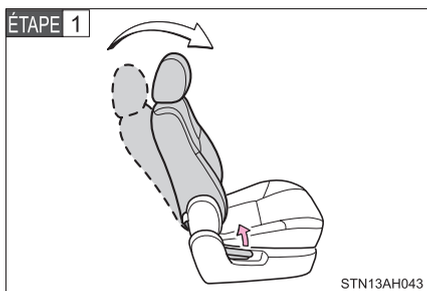


Passez les ceintures de sécurité dans le boucle.

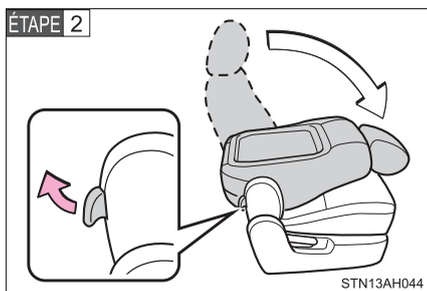
Cela évite que la ceinture soit endommagée.

Avant de l'utiliser, assurez-vous que la ceinture de sécurité est sortie du dispositif de suspension.

■ Rabattement du siège du passager



Tirez sur le levier de réglage de l'inclinaison du dossier de siège pour ramener celui-ci en position verticale.



Tirez sur le levier de rabattement du dossier, puis rabattez le dossier.

⚠ ATTENTION

■ Réglage des sièges

- Veillez à ce que le siège ne heurte pas les passagers ou des bagages.
- N'inclinez pas trop le siège lorsque le véhicule est en mouvement; vous réduirez ainsi les risques de glisser sous la ceinture abdominale. Si le siège est trop incliné lors d'un accident, la ceinture abdominale pourrait glisser sur les hanches et appliquer une force exagérée directement sur l'abdomen, ou votre cou pourrait toucher la ceinture épaulière, augmentant ainsi le risque de blessures graves, voire mortelles.
- Siège à réglage manuel uniquement: Après le réglage du siège, assurez-vous qu'il est bien fixé en place.

■ Après le relèvement des dossiers à leur position droite

Veillez observer les précautions suivantes. Les négliger pourrait occasionner des blessures graves, voire mortelles.

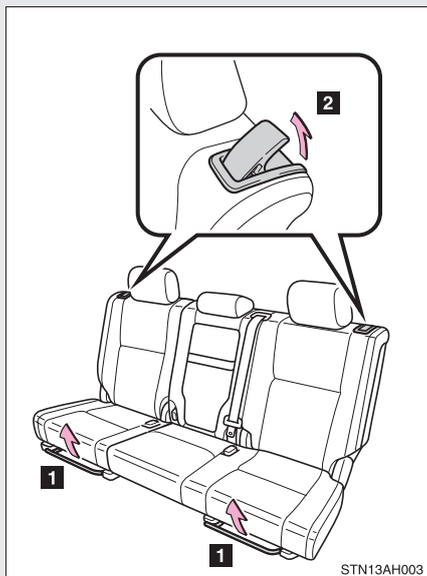
- Assurez-vous que le dossier est bien verrouillé.
- Assurez-vous que les ceintures de sécurité ne sont pas vrillées ou coincées dans le dossier.
- Placez les ceintures de sécurité dans une position où elles seront prêtes à l'emploi.

■ Précautions à prendre pendant la conduite

Véhicules dotés d'une table de dossier: Ne vous asseyez pas sur le dossier rabattu et ne placez aucun objet sur celui-ci.

1-3. Composants réglables (sièges, rétroviseurs, volant) Sièges arrière (modèles à Double Cab et CrewMax)

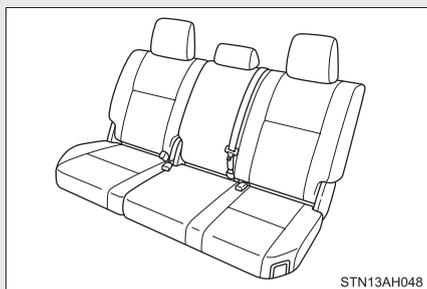
► Modèles à CrewMax



1 Levier de réglage de position des sièges

2 Levier de réglage d'inclinaison du dossier

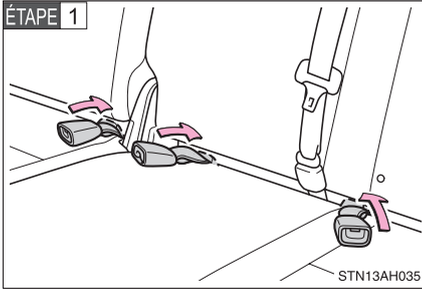
► Modèles à Double Cab



Les sièges arrière ne disposent pas de fonction de réglage du siège.

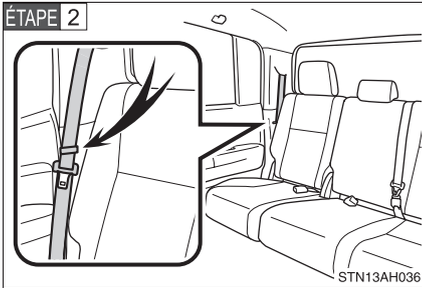
Soulèvement du coussin du bas (modèles à Double Cab)

■ Avant de soulever le coussin du bas



Rangez les boucles de ceinture de sécurité.

Cette mesure permet d'éviter que les boucles de ceinture de sécurité ne tombent lorsque vous rabattez le dossier.

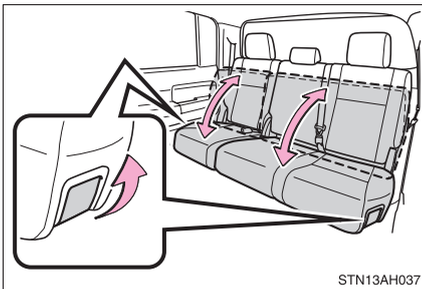


Passer les ceintures de sécurité dans les boucles.

Cela évite que la ceinture soit endommagée.

Avant de les utiliser, assurez-vous que les ceintures de sécurité sont sorties des boucles.

■ Soulèvement du coussin du bas

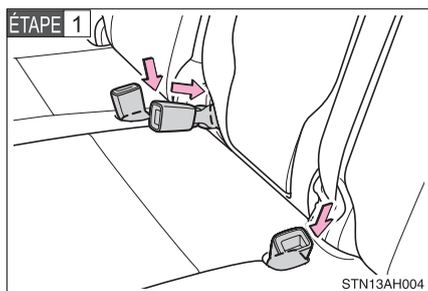


Soulevez le coussin du bas tout en tirant sur le levier jusqu'à ce qu'il se verrouille.

Lorsque vous remplacez le coussin du bas à sa position initiale, abaissez-le tout en tirant sur le levier jusqu'à ce qu'il se verrouille.

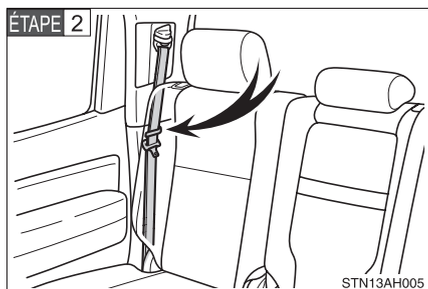
Rabattement du siège arrière (modèles à CrewMax)

■ Avant de rabattre un siège arrière



Rangez les boucles des ceintures de sécurité arrière.

Cette mesure permet d'éviter que les boucles de ceinture de sécurité ne tombent lorsque vous rabattez le dossier.

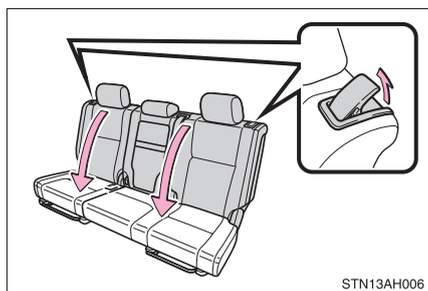


Passez les ceintures de sécurité dans les boucles.

Cela évite que la ceinture soit endommagée.

Avant de les utiliser, assurez-vous que les ceintures de sécurité sont sorties des boucles.

■ Rabattement du siège arrière



Tirez sur le levier pour déverrouiller le dossier, puis rabattez le dossier jusqu'à ce qu'il se verrouille.

 **ATTENTION****■ Pendant le réglage d'un siège arrière (modèles à CrewMax)**

- Veillez à ce que le siège ne heurte pas les passagers ou des bagages.
- N'inclinez pas trop le siège lorsque le véhicule est en mouvement; vous réduirez ainsi les risques de glisser sous la ceinture abdominale. Si le siège est trop incliné lors d'un accident, la ceinture abdominale pourrait glisser sur les hanches et appliquer une force exagérée directement sur l'abdomen, ou votre cou pourrait toucher la ceinture épaulière, augmentant ainsi le risque de blessures graves, voire mortelles.
- Veillez à ne pas vous coincer les mains ou les pieds dans le siège.

■ Avant de rabattre un siège arrière

Ne rabattez pas les sièges arrière pendant que des passagers y sont assis ou que des bagages y sont placés dessus ou en-dessous.

■ Après le réglage d'un siège (modèles à CrewMax)

Veillez observer les précautions suivantes. Les négliger pourrait occasionner des blessures graves, voire mortelles.

- Assurez-vous que le siège et son dossier sont bien fixés en place en les balançant légèrement d'avant en arrière.
- Assurez-vous que les ceintures de sécurité ne sont pas vrillées ou coincées dans le siège.

■ Lors du rabattement du dossier/du soulèvement du coussin du bas (modèles à Double Cab)

Pendant que le véhicule roule, ne vous asseyez pas sur le dossier ni sur le compartiment et n'y placez aucun objet.

 ATTENTION

■ **Lors du retour des sièges à leur position d'origine**

Veillez observer les précautions suivantes. Les négliger pourrait occasionner des blessures graves, voire mortelles.

- Veillez à ne pas vous coincer les mains ou les pieds dans le siège.
- Assurez-vous que les dossiers et les coussins du bas sont bien verrouillés. Si vous négligez cette précaution, les ceintures de sécurité ne fonctionneront pas de manière adéquate.
- Assurez-vous que les ceintures de sécurité ne sont pas vrillées ou coincées dans le siège.
- Placez les ceintures de sécurité dans une position où elles seront prêtes à l'emploi.

 NOTE

■ **Lorsque vous rabattez les sièges**

- Les ceintures de sécurité et les boucles doivent être rangées.
- Modèles à CrewMax: Ne rabattez pas le dossier du siège arrière vers l'avant si les crochets du couvre-bagages sont fixés.

1-3. Composants réglables (sièges, rétroviseurs, volant) Système de mémorisation de position de conduite (si le véhicule en est doté)

Vous pouvez entrer votre position de conduite préférée (la position du siège du conducteur, du volant et des rétroviseurs extérieurs) dans la mémoire de l'ordinateur et rappeler cette position en appuyant sur une touche.

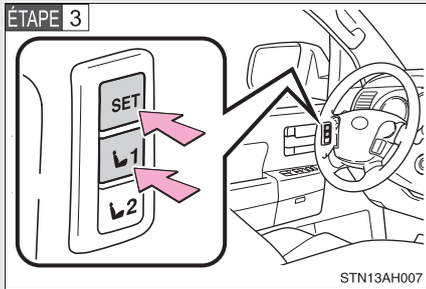
Deux positions de conduite différentes peuvent être mémorisées.

■ Entrée d'une position dans la mémoire

Vérifiez si le sélecteur de vitesses est en P.

ÉTAPE 1 Placez le contacteur du moteur en position ON.

ÉTAPE 2 Réglez le siège du conducteur, le volant et les rétroviseurs extérieurs aux positions souhaitées.



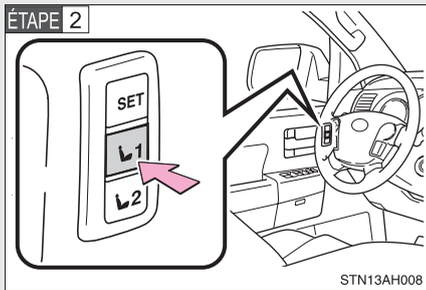
Tout en appuyant sur la touche SET, enfoncez la touche "1" ou "2" jusqu'à ce qu'un signal sonore retentisse.

Si la touche sélectionnée a déjà été préprogrammée, la position préalablement enregistrée sera remplacée.

■ Rappel d'une position mémorisée

Vérifiez si le sélecteur de vitesses est en P.

ÉTAPE 1 Placez le contacteur du moteur en position ON.



Pour rappeler la position désirée, appuyez sur la touche "1" ou "2".

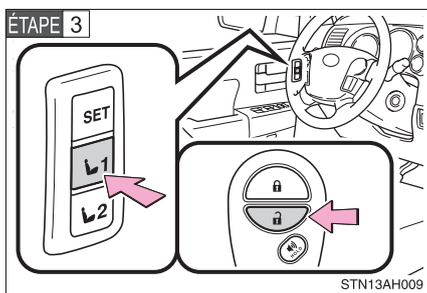
Liaison entre la mémorisation de la position de conduite et la fonction de déverrouillage des portières

Si vous déverrouillez la portière du conducteur à l'aide de la télécommande, puis ouvrez cette même portière, les positions de conduite mémorisées sont rappelées.

■ Paramétrage de la fonction liée de déverrouillage des portières

ÉTAPE 1 Réglez les positions de conduite dans le système de mémorisation à l'aide des touches "1" ou "2". (→P. 69)

ÉTAPE 2 Placez le contacteur du moteur en coupant le contact, puis fermez la portière du conducteur.



Appuyez en même temps sur la touche  et sur la touche "1" ou "2" de la télécommande pendant environ 1 seconde, jusqu'à ce que vous entendiez un signal sonore.

ÉTAPE 4 Ouvrez l'une des portières.

Si aucune portière n'est ouverte dans les 60 secondes après avoir appuyé sur , les portières se verrouillent de nouveau et l'alarme s'active automatiquement.

Si l'alarme se déclenche, veuillez l'arrêter immédiatement.
(→P. 114)

■ Annulation de la fonction liée de déverrouillage des portières

ÉTAPE 1 Fermez la portière du conducteur pendant que le contacteur du moteur en coupant le contact.

ÉTAPE 2 Appuyez en même temps sur la touche SET et sur la touche  de la télécommande pendant environ 1 seconde, jusqu'à ce que vous entendiez 2 signaux sonores.

■ Maintien temporaire du courant

Même si la clé est retirée du contacteur du moteur, on peut activer chacune des positions mémorisées (à l'exception de celle de la colonne de direction inclinable et télescopique) dans les 30 secondes suivant l'ouverture de la portière du conducteur.

■ Si une pression est exercée sur une touche de mémoire de position quelconque pendant les réglages

L'opération s'interrompra. Pour réactiver le système, appuyez à nouveau sur la touche ("1" ou "2").

■ Si la batterie est débranchée

Les positions mémorisées doivent être réinitialisées, car la mémoire de l'ordinateur est effacée lorsque la batterie est débranchée.

**ATTENTION****■ Précautions concernant le réglage des sièges**

Pendant le réglage du siège, assurez-vous qu'il ne heurte pas le passager arrière et que votre corps n'est pas écrasé contre le volant.

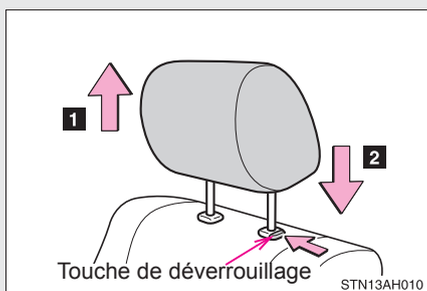
Le cas échéant, vous pouvez interrompre le déplacement du siège en appuyant sur une autre touche de mémorisation de position de siège.

1-3. Composants réglables (sièges, rétroviseurs, volant)

Appuis-tête

■ Réglage des appuis-tête

► Sièges avant de type séparé

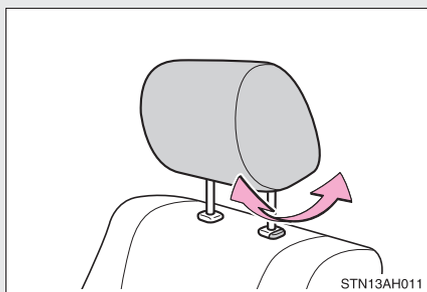


Réglage vertical

1 Haut

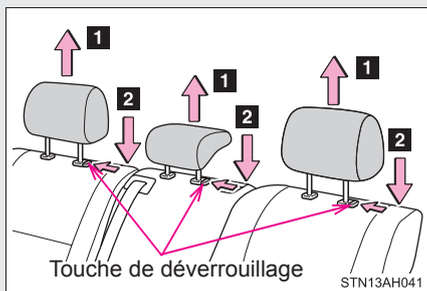
2 Bas

Enfoncez l'appui-tête tout en appuyant sur la touche de déverrouillage.



Réglage de l'angle (si le véhicule en est doté)

► Siège avant de type banquette



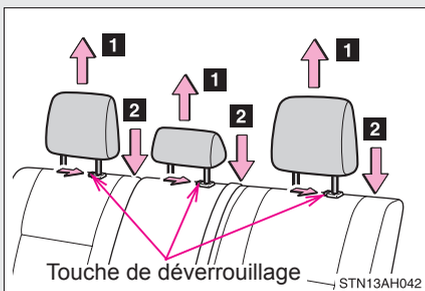
Réglage vertical

1 Haut

2 Bas

Enfoncez l'appui-tête tout en appuyant sur la touche de déverrouillage.

► Siège arrière (modèles à Double Cab)



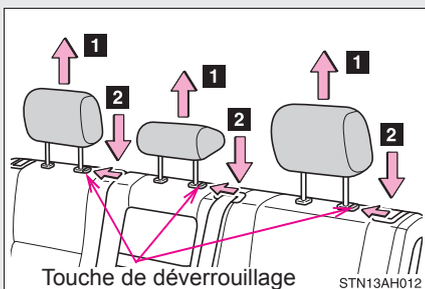
Réglage vertical

1 Haut

2 Bas

Enfoncez l'appui-tête tout en appuyant sur la touche de déverrouillage.

► Siège arrière (modèles à CrewMax)



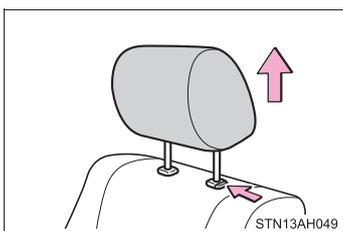
Réglage vertical

1 Haut

2 Bas

Enfoncez l'appui-tête tout en appuyant sur la touche de déverrouillage.

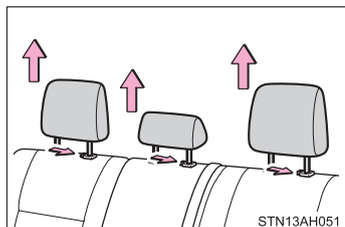
■ Retrait des appuis-tête avant



Soulevez l'appui-tête tout en appuyant sur le bouton de relâchement.

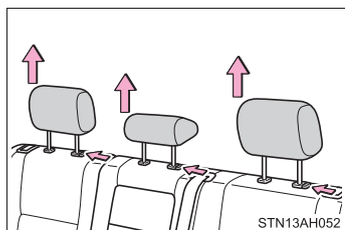
■ Retrait des appuis-tête arrière

► Modèles à Double Cab



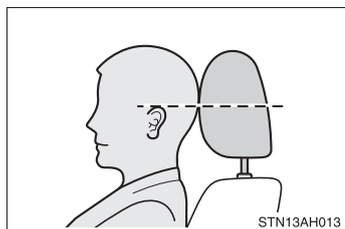
Soulevez l'appui-tête tout en appuyant sur le bouton de relâchement.

► Modèles à CrewMax



Soulevez l'appui-tête tout en appuyant sur le bouton de relâchement.

■ Réglage de la hauteur des appuis-tête



Assurez-vous de régler les appuis-tête afin que leur centre soit le plus près possible du haut de vos oreilles.

■ Réglage de l'appui-tête du siège central avant (siège de type banquette) et du siège central arrière (modèles à Double Cab et CrewMax)

Lorsque vous utilisez l'appui-tête, soulevez-le toujours d'une position au-dessus de sa position de repos.

 ATTENTION

■ **Précautions relatives aux appuis-tête**

Observez les précautions suivantes en ce qui concerne les appuis-tête. Les négliger pourrait occasionner des blessures graves, voire mortelles.

- Utilisez les appuis-tête conçus pour chaque siège.
- Réglez toujours les appuis-tête à la position adéquate.
- Ne conduisez pas sans appui-tête.

1-3. Composants réglables (sièges, rétroviseurs, volant)

Ceintures de sécurité

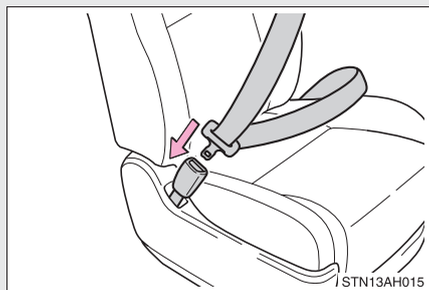
Avant de conduire le véhicule, assurez-vous que tous les passagers ont bouclé leur ceinture de sécurité.

■ Utilisation adéquate des ceintures de sécurité



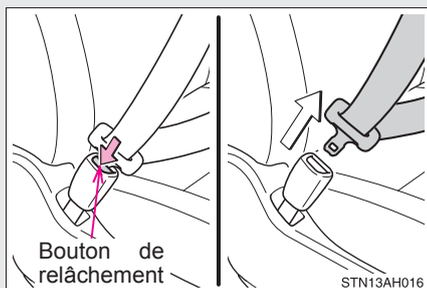
- Tirez sur la ceinture épaulière jusqu'à ce qu'elle recouvre entièrement l'épaule; elle ne doit cependant pas toucher le cou ni glisser de l'épaule.
- Placez la sangle abdominale de la ceinture de sécurité le plus bas possible sur les hanches.
- Réglez la position du dossier du siège. Tenez-vous assis dans le fond du siège, le dos droit.
- Ne tournez pas la ceinture de sécurité.

■ Bouclage et débouclage de la ceinture de sécurité



Bouclage de la ceinture

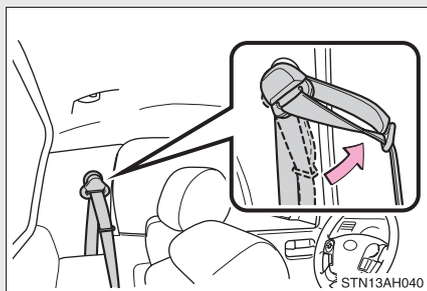
Poussez la languette dans la boucle jusqu'à ce que vous entendiez un déclic.



Déboilage de la ceinture

Appuyez sur le bouton de relâchement.

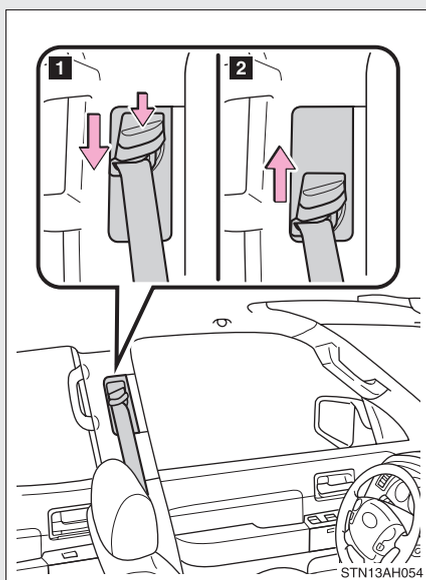
■ Utilisation de la ceinture de sécurité avant (modèles à Regular Cab)



Soulevez le dispositif de suspension de ceinture de sécurité avant jusqu'à ce qu'il se verrouille.

■ Réglage de la hauteur de la ceinture

► Sièges avant (modèles à Double Cab et CrewMax)



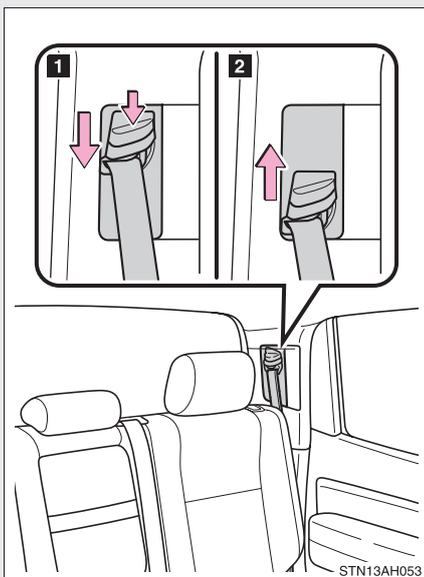
1 Bas

Appuyez sur le bouton de relâchement du dispositif de verrouillage puis déplacez le dispositif de réglage de la hauteur vers le bas.

2 Haut

Déplacez le dispositif de réglage de la hauteur vers le haut, jusqu'à ce que vous entendiez un déclic.

► Sièges arrière (modèles à CrewMax)



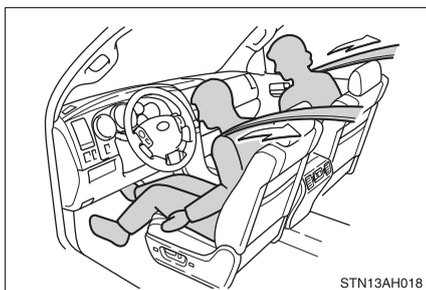
1 Bas

Appuyez sur le bouton de relâchement du dispositif de verrouillage puis déplacez le dispositif de réglage de la hauteur vers le bas.

2 Haut

Déplacez le dispositif de réglage de la hauteur vers le haut, jusqu'à ce que vous entendiez un déclic.

Dispositifs de tension des ceintures (sièges avant)



Le dispositif de tension sert à rétracter la ceinture de sécurité afin d'immobiliser rapidement l'occupant du véhicule en cas de collisions frontales importantes ou de tonneaux.

Il se peut que ce dispositif ne s'active pas en cas de collision frontale mineure, de collision latérale ou de collision arrière.

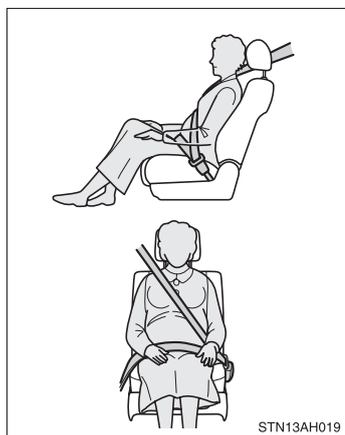
■ Rétracteur à blocage d'urgence (ELR)

L'enrouleur bloque la ceinture en cas de freinage brusque ou d'impact. Il peut également bloquer la ceinture si vous vous penchez trop rapidement vers l'avant. Effectuez des mouvements lents et réguliers pour permettre le déroulement de la ceinture et pour pouvoir bouger librement.

■ Rétracteur à blocage automatique (ALR)

Quand la ceinture épaulière d'un passager est déroulée complètement, puis légèrement rétractée, elle reste verrouillée dans cette position et ne peut plus être déroulée. Cette fonction permet de fixer solidement le dispositif de retenue pour enfants (CRS). Pour libérer la ceinture de sécurité, enroulez-la complètement, puis utilisez-la de la façon habituelle. (→P. 151)

■ Femmes enceintes



Demandez l'avis de votre médecin et portez la ceinture de sécurité de la manière appropriée. (→P. 76)

Les femmes enceintes devraient placer la sangle abdominale de la ceinture de sécurité le plus bas possible sur les hanches, tout comme les autres occupants du véhicule. Étirez la ceinture épaulière au maximum par-dessus l'épaule et placez la ceinture en diagonale sur la poitrine. Évitez de placer la ceinture sur la partie renflée de l'abdomen.

Si la ceinture de sécurité n'est pas correctement placée en cas de freinage brusque ou de collision, la mère et le fœtus pourraient subir des blessures graves, voire mortelles.

■ Personnes malades

Demandez l'avis de votre médecin et portez la ceinture de sécurité de la manière appropriée.

■ Utilisation de ceintures de sécurité pour enfants

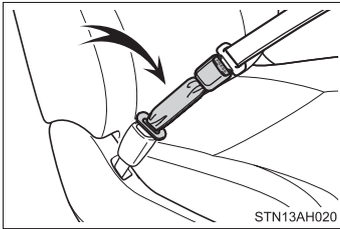
Les ceintures de sécurité de votre véhicule ont été principalement conçues en fonction de personnes de taille adulte.

- Utilisez un siège de sécurité adapté à l'enfant jusqu'à ce qu'il soit assez grand pour porter la ceinture de sécurité du véhicule. (→P. 145)
- Lorsque l'enfant est assez grand pour porter la ceinture de sécurité du véhicule, suivez les directives de la page 76 relatives à l'utilisation des ceintures de sécurité.

■ Remplacement de la ceinture après l'activation du dispositif de tension des ceintures

Si le véhicule est impliqué dans plusieurs collisions, le dispositif de tension s'activera lors de la première collision, mais non lors des collisions subséquentes.

■ Rallonge de ceinture de sécurité



Si les ceintures de sécurité ne peuvent être attachées parce qu'elles ne sont pas assez longues, vous pouvez vous procurer gratuitement une rallonge de ceinture de sécurité à votre taille auprès de votre concessionnaire Toyota.

▲ ATTENTION

Observez les précautions suivantes pour réduire les risques de blessures en cas de freinage brusque ou d'accident.

Les négliger pourrait occasionner des blessures graves, voire mortelles.

■ Port de la ceinture de sécurité

- Assurez-vous que tous les passagers bouclent leur ceinture de sécurité.
- Bouclez toujours correctement votre ceinture de sécurité.
- Chaque ceinture de sécurité ne doit servir qu'à une seule personne. N'utilisez pas une ceinture de sécurité pour plus d'une personne à la fois, y compris des enfants.

ATTENTION

■ Port de la ceinture de sécurité

- Toyota recommande que les enfants s'assoient à l'arrière et utilisent toujours une ceinture de sécurité ou un dispositif de retenue pour enfants.
- N'inclinez pas les sièges au-delà de ce qui est nécessaire pour assurer une position assise adéquate. L'efficacité de la ceinture de sécurité est optimale lorsque les personnes sont bien assises dans le fond du siège, le dos droit.
- Ne passez jamais la ceinture épaulière sous votre bras.
- Portez toujours la ceinture de sécurité ajustée serrée sur vos hanches.

■ Dispositifs de tension des ceintures

- Ne placez aucun objet, par exemple un coussin, sur le siège du passager avant. Un tel objet fausserait les données sur le poids du passager enregistrées par le capteur. Par conséquent, cela pourrait empêcher l'activation du dispositif de tension de la ceinture de sécurité du passager avant en cas de collision.
- Si le dispositif de tension s'est activé, la ceinture de sécurité se verrouille: on ne peut plus la dérouler, et elle ne reviendra pas à la position de repos. On ne peut plus l'utiliser et elle doit être remplacée par votre concessionnaire Toyota.

■ Ceinture avec fonction de verrouillage du dispositif de retenue pour enfants

Ne laissez pas les enfants jouer avec la ceinture avec fonction de verrouillage du dispositif de retenue pour enfants.

■ Dommages et usure de la ceinture de sécurité

- Ne laissez pas la ceinture de sécurité, sa languette ou sa boucle se coincer dans la portière car cela pourrait l'endommager.
- Vérifiez périodiquement le système de ceintures de sécurité. Assurez-vous qu'il n'y a pas de coupures, d'effilochures ni de pièces desserrées. N'utilisez pas une ceinture de sécurité endommagée avant qu'elle soit remplacée. Une ceinture de sécurité endommagée ne peut pas protéger les occupants contre les blessures.

 **ATTENTION****■ Dommages et usure de la ceinture de sécurité**

- Assurez-vous que la ceinture et la languette sont verrouillées et que la ceinture n'est pas tournée.
Si la ceinture de sécurité ne fonctionne pas correctement, contactez immédiatement votre concessionnaire Toyota.
- Si votre véhicule a été impliqué dans un accident grave, remplacez le module du siège, y compris les ceintures de sécurité, même s'il n'y a pas de dommages apparents.
- Ne tentez pas d'installer, d'enlever, de modifier, de désassembler ou de mettre au rebut une ceinture de sécurité. Demandez à votre concessionnaire Toyota d'effectuer toutes les réparations nécessaires. Une manipulation impropre du dispositif de tension pourrait entraîner un défaut de fonctionnement, ce qui pourrait occasionner des blessures graves, voire mortelles.

■ Avant d'utiliser une ceinture de sécurité avant (modèles à Regular Cab)

Avant d'attacher la ceinture de sécurité, assurez-vous que son dispositif de suspension est bien fixé en position haute.

■ Utilisation d'une rallonge de ceinture de sécurité

- N'utilisez pas la rallonge de la ceinture de sécurité si vous pouvez boucler la ceinture sans celle-ci.
- Lorsque vous installez un dispositif de retenue pour enfants, n'utilisez pas la rallonge de la ceinture de sécurité car cette dernière ne maintiendrait pas alors le dispositif de manière sécuritaire, ce qui pourrait augmenter le risque de blessures graves, voire mortelles en cas de collision.
- La rallonge personnalisée pourrait ne pas être sécuritaire si elle est utilisée sur un véhicule, par une personne ou sur un siège autres que ceux pour lesquels elle a été prévue.

 NOTE

■ **Lorsqu'on utilise une rallonge de ceinture de sécurité**

Pour détacher la ceinture, appuyez sur le bouton de déverrouillage de la rallonge et non sur celui de la ceinture de sécurité.

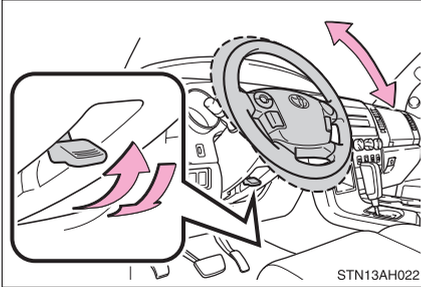
Vous éviterez ainsi d'occasionner des dégâts à l'intérieur du véhicule et à la rallonge.

1-3. Composants réglables (sièges, rétroviseurs, volant)

Volant (type à réglage manuel)

On peut régler le volant à une position confortable.

■ Pour modifier l'angle

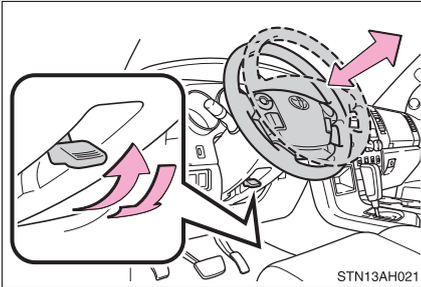


ÉTAPE 1 Tenez le volant et poussez le levier vers le bas.

ÉTAPE 2 Réglez le volant à la position idéale en le déplaçant verticalement.

ÉTAPE 3 Tirez le levier vers le haut.

■ Pour modifier la longueur de la colonne (véhicules dotés de sièges de type séparé)



ÉTAPE 1 Tenez le volant et poussez le levier vers le bas.

ÉTAPE 2 Réglez le volant à la position idéale en le déplaçant horizontalement.

ÉTAPE 3 Tirez le levier vers le haut.

 **ATTENTION**

■ **Précautions à prendre pendant la conduite**

Ne réglez pas le volant pendant que vous conduisez.

Vous pourriez alors exécuter une fausse manœuvre et provoquer un accident susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles.

■ **Après le réglage du volant**

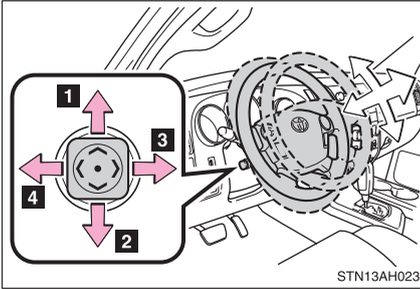
Assurez-vous que le volant est bien fixé en place.

S'il ne l'est pas, il pourrait se déplacer brusquement, ce qui pourrait provoquer un accident susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles.

1-3. Composants réglables (sièges, rétroviseurs, volant)

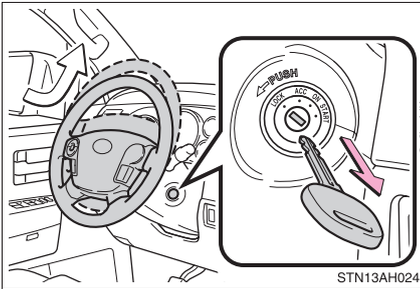
Volant (type à réglage électrique)

On peut régler le volant à une position confortable.



- 1 Haut
- 2 Bas
- 3 Vers le conducteur
- 4 À l'écart du conducteur

Désengagement automatique



Lorsqu'on retire la clé du contacteur du moteur, le volant revient à sa position de repos en se déplaçant vers le haut et à l'écart du conducteur afin de faciliter l'entrée et la sortie de ce dernier.

Lorsqu'on insère la clé dans le contacteur du moteur, le volant reprend sa position d'origine.

⚠ ATTENTION

■ Précautions à prendre pendant la conduite

Ne réglez pas le volant pendant que vous conduisez.

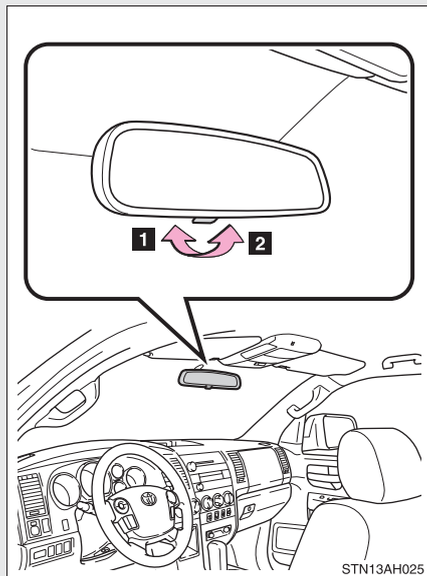
Vous pourriez alors exécuter une fausse manœuvre et provoquer un accident susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles.

1-3. Composants réglables (sièges, rétroviseurs, volant)

Rétroviseur intérieur antireflet

Les fonctions suivantes peuvent aider à réduire le reflet des phares des véhicules qui vous suivent.

► Rétroviseur manuel intérieur antireflet

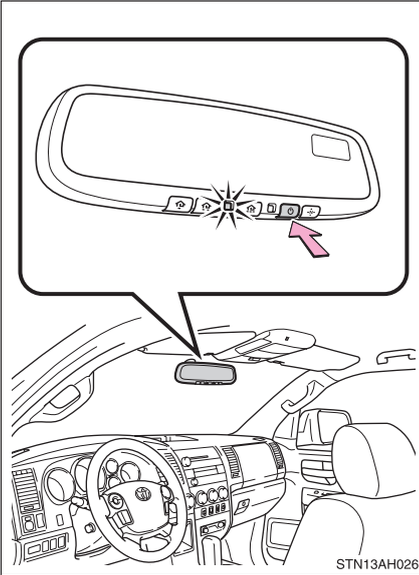


1 Position normale

2 Position antireflet

► **Rétroviseur intérieur antireflets automatique**

En mode automatique, les capteurs servent à détecter la lumière des phares des véhicules qui vous suivent et s'obscurcit légèrement pour réduire la lumière réfléchi.



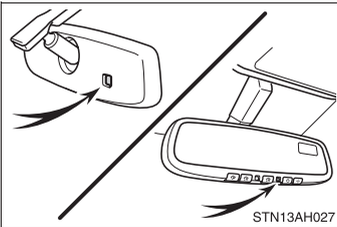
STN13AH026

ACTIVE/DÉSACTIVE le mode automatique

La lampe témoin s'allume lorsque le mode automatique est activé.

Le rétroviseur reviendra en mode automatique à chaque fois que le contacteur du moteur sera activé.

■ **Pour éviter les erreurs de capteur (véhicules dotés de rétroviseur automatique intérieur antireflet)**



STN13AH027

Pour assurer le fonctionnement adéquat des capteurs, ne les touchez pas et ne les recouvrez pas.

 ATTENTION

■ **Précautions à prendre pendant la conduite**

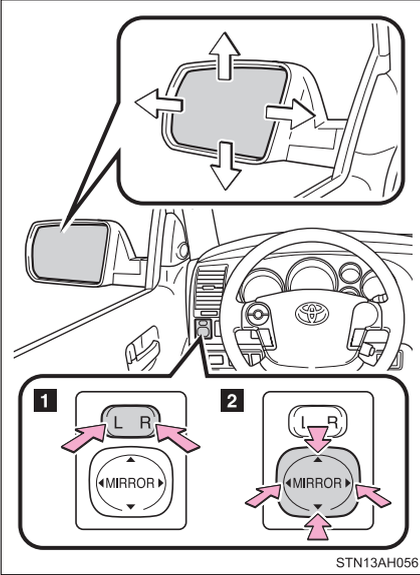
Ne réglez pas la position des rétroviseurs pendant que vous conduisez. Vous pourriez alors exécuter une mauvaise manœuvre et provoquer un accident susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles.

1-3. Composants réglables (sièges, rétroviseurs, volant)

Rétroviseurs extérieurs

On peut ajuster l'angle du rétroviseur.

► Type à réglage électrique (Type A)

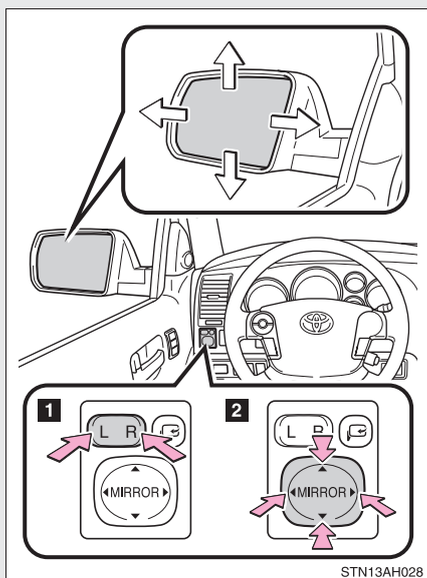


1 Sélectionnez le rétroviseur dont vous voulez régler la position.

(L : gauche ou R : droit)

2 À l'aide du contacteur, ajustez le rétroviseur vers le haut, le bas, l'intérieur ou l'extérieur.

► Type à réglage électrique (Type B)

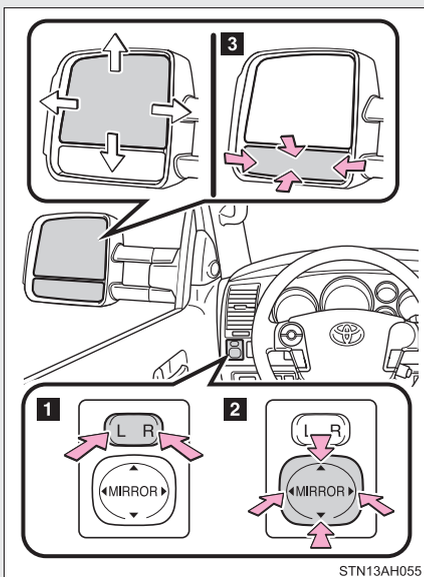


1 Sélectionnez le rétroviseur dont vous voulez régler la position.

(L : gauche ou R : droit)

2 À l'aide du contacteur, ajustez le rétroviseur vers le haut, le bas, l'intérieur ou l'extérieur.

► Type à réglage électrique (Type C)



Partie supérieure du rétroviseur:

1 Sélectionnez le rétroviseur dont vous voulez régler la position.

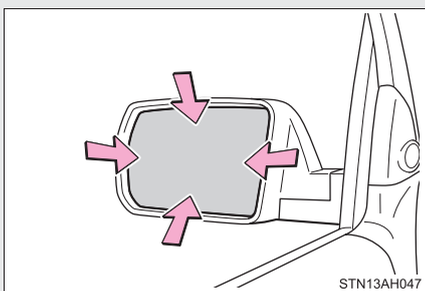
(L : gauche ou R : droit)

2 À l'aide du contacteur, ajustez le rétroviseur vers le haut, le bas, l'intérieur ou l'extérieur.

Partie inférieure du rétroviseur:

3 Réglez le rétroviseur vers le haut, le bas, l'intérieur ou l'extérieur, en appuyant sur sa surface.

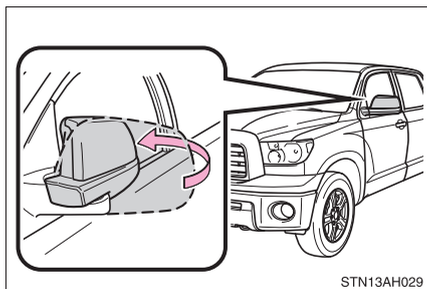
► Type à réglage manuel



Réglez le rétroviseur vers le haut, le bas, l'intérieur ou l'extérieur, en appuyant sur sa surface.

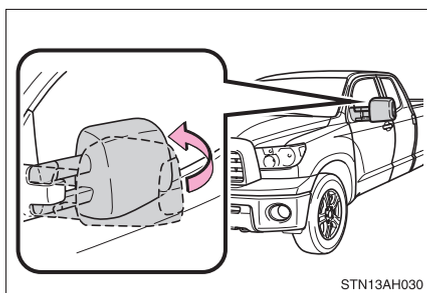
Rabattement des rétroviseurs

► Depuis l'extérieur (Type A)



Poussez vers l'arrière pour rabattre les rétroviseurs.

► Depuis l'extérieur (Type B)



Poussez vers l'arrière pour rabattre les rétroviseurs.

► Depuis l'intérieur (si le véhicule en est doté)



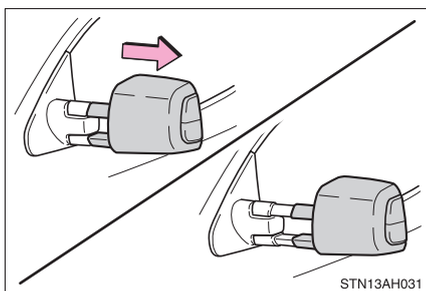
Appuyez sur le contacteur.

Si vous appuyez à nouveau, les rétroviseurs se déploieront.

1

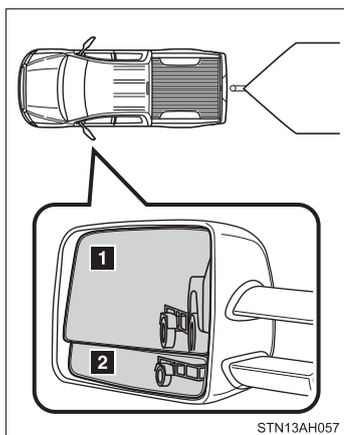
Avant de conduire

Déploiement des rétroviseurs (si le véhicule en est doté)



Pour améliorer la visibilité autour des remorques larges, on peut glisser les rétroviseurs vers l'extérieur.

■ **Angle de rétroviseur recommandé lorsque vous tractez une remorque (véhicules dotés de rétroviseurs extensibles)**



1 Réglez électriquement la partie supérieure du rétroviseur jusqu'à obtenir une vue appropriée. Il est recommandé de voir autre chose que le véhicule et la remorque dans les 2/3 extérieur du rétroviseur supérieur.

2 Réglez manuellement la partie inférieure du rétroviseur jusqu'à obtenir une vue appropriée de l'objet remorqué. Il est recommandé de voir autre chose que la remorque dans les 2/3 extérieur du rétroviseur inférieur.

■ **Conditions de fonctionnement des rétroviseurs (si le véhicule en est doté)**

Le contacteur du moteur est en position ACC ou ON.

■ **Lorsque les rétroviseurs sont embués (véhicules dotés de désembueurs de rétroviseurs extérieurs)**

Activez les désembueurs des rétroviseurs pour enlever la buée.

(→P. 313, 316)

■ **Réglage automatique de l'inclinaison du rétroviseur (véhicules dotés d'une mémoire de position de conduite)**

On peut mémoriser l'inclinaison désirée du rétroviseur et rappeler cette position à l'aide de la commande de mémorisation de la position de conduite. (→P. 69)

■ **Fonction antireflets automatique (si le véhicule en est doté)**

Lorsque le rétroviseur antireflet intérieur est réglé en mode automatique, les rétroviseurs extérieurs travailleront de concert afin de réduire l'intensité de la lumière réfléchie. (→P. 88)

 **ATTENTION****■ Pendant la conduite du véhicule**

Veillez observer les précautions suivantes lorsque vous conduisez.

Le fait de les négliger pourrait entraîner une perte de contrôle du véhicule et un accident, ce qui pourrait occasionner des blessures graves, voire mortelles.

- Ne réglez pas la position des rétroviseurs pendant que vous conduisez.
- Ne conduisez pas avec les rétroviseurs repliés.
- Les rétroviseurs extérieurs du conducteur et du passager doivent tous deux être déployés et correctement réglés avant que le conducteur prenne la route.

■ Lorsqu'un rétroviseur est en mouvement

Pour éviter des risques de blessure et de défaillance du rétroviseur, veillez à ne pas vous coincer la main dans le rétroviseur en mouvement.

■ Lorsque les désembueurs de rétroviseur sont actifs (véhicules dotés de désembueurs de rétroviseurs extérieurs)

Ne touchez pas à la surface des rétroviseurs, car elle pourrait être très chaude.

 **NOTE****■ Si les rétroviseurs sont pris dans la glace**

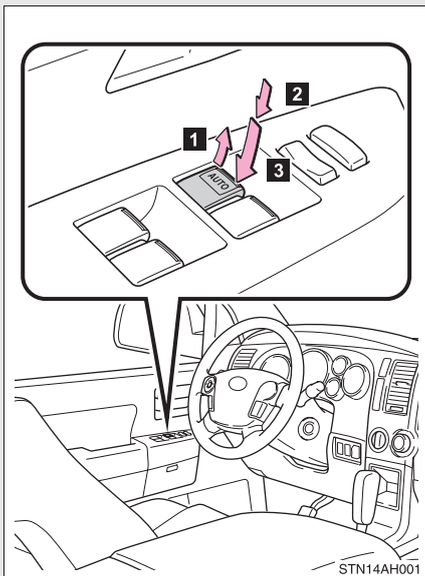
Ne faites pas fonctionner le système et ne grattez pas la surface des rétroviseurs. Utilisez plutôt un produit antigel en aérosol.

1-4. Ouverture et fermeture des vitres et du toit ouvrant

Vitres électriques (si le véhicule en est doté)

On peut ouvrir et fermer les vitres électriques à l'aide des contacteurs suivants.

► Contacteur de vitre électrique du conducteur



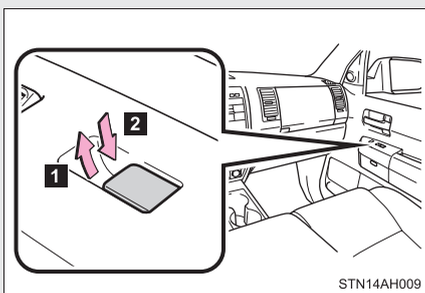
1 Fermeture

2 Ouverture

3 Ouverture à bouton-poussoir* (vitre côté conducteur uniquement)

*: Si l'on appuie sur le contacteur-poussoir dans la direction opposée, le vitre s'arrêtera à mi-course.

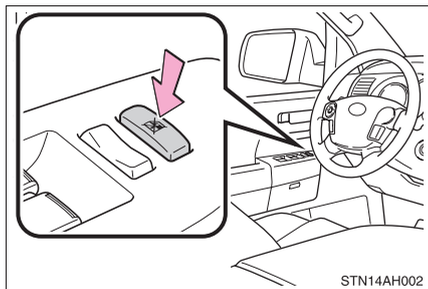
► Contacteur de vitre électrique des passagers avant et arrière



1 Fermeture

2 Ouverture

Contacteur de verrouillage



Appuyez sur le contacteur pour verrouiller les contacteurs des vitres des passagers.

Ce contacteur sert à empêcher les enfants d'ouvrir ou de fermer accidentellement une vitre de passager.

1

Avant de conduire

■ On peut utiliser les vitres électriques lorsque

Le contacteur du moteur est en position ON.

■ Fonctionnement des vitres électriques après avoir coupé le contacteur de moteur

Même si le contacteur du moteur est placé en position ACC ou coupant le contact, vous pouvez actionner les vitres électriques pendant environ 43 secondes. Cependant, si l'une des deux portières avant est ouverte, elles ne fonctionneront pas.

⚠ ATTENTION

■ Fermeture des vitres

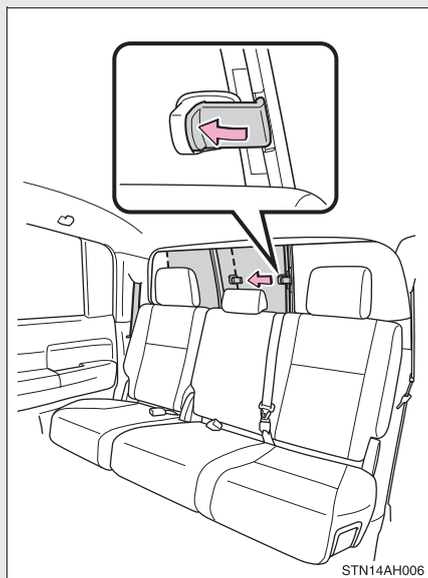
Veuillez observer les précautions suivantes.

Les négliger pourrait occasionner des blessures graves, voire mortelles.

- Assurez-vous qu'aucun passager n'est dans une position où une partie de son corps pourrait se trouver coincée par la vitre.
- Ne laissez pas les enfants faire fonctionner les vitres électriques.
Le fait de fermer une vitre électrique sur une personne est susceptible d'occasionner des blessures sérieuses et, dans certains cas, même mortelles.

1-4. Ouverture et fermeture des vitres et du toit ouvrant Lunette arrière (si le véhicule en est doté)

On peut ouvrir et fermer la lunette arrière à l'aide du levier de déverrouillage.



OUVERTURE/FERMETURE

Appuyez sur le levier de déverrouillage et faites coulisser la lunette arrière.

■ Fermeture de la lunette arrière

Assurez-vous que la lunette arrière est bien en place après sa fermeture.

⚠ ATTENTION

■ Précautions à prendre pendant la conduite

Gardez la lunette arrière fermée.

Ceci évite la projection des effets personnels hors du véhicule et la pénétration de gaz d'échappement dans l'habitacle.

1-4. Ouverture et fermeture des vitres et du toit ouvrant Lunette arrière assistée (modèles à CrewMax uniquement)

On peut ouvrir et fermer la lunette arrière à l'aide du contacteur.



1 Ouverture

2 Fermeture

1

Avant de conduire

■ On peut utiliser la lunette arrière assistée lorsque

Le contacteur du moteur est en position ON.

■ Fonctionnement des vitres arrière assistée après avoir placé le contacteur du moteur en coupant le contact

Même si le contacteur du moteur est placé en position ACC ou coupant le contact, vous pouvez actionner les vitres arrière assistée pendant environ 43 secondes. Cependant, si l'une des deux portières avant est ouverte, elles ne fonctionneront pas.

 **ATTENTION**

■ **Fermeture de la lunette arrière**

Veillez observer les précautions suivantes.

Les négliger pourrait occasionner des blessures graves, voire mortelles.

- Assurez-vous qu'aucun passager n'est dans une position où une partie de son corps pourrait se trouver coincée par la vitre.
- Ne laissez pas les enfants faire fonctionner la lunette arrière assistée.
Le fait de fermer une lunette arrière sur une personne est susceptible d'occasionner des blessures graves et, dans certains cas, même mortelles.

■ **Précautions à prendre pendant la conduite**

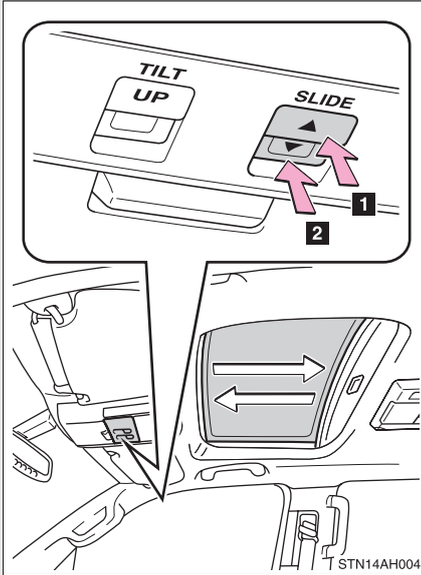
Gardez la lunette arrière fermée.

Ceci évite la projection des effets personnels hors du véhicule et la pénétration de gaz d'échappement dans l'habitacle.

1-4. Ouverture et fermeture des vitres et du toit ouvrant Toit ouvrant (si le véhicule en est doté)

Utilisez les contacteurs situés au plafond pour ouvrir et fermer le toit ouvrant, l'incliner vers le haut ou le bas.

■ Ouverture et fermeture

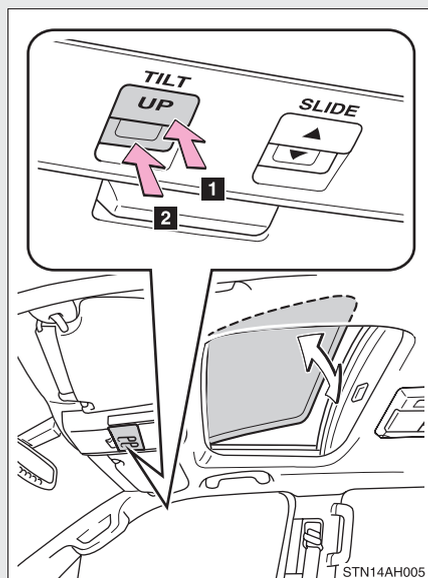


1 Ouvrir

2 Fermer

Pour l'arrêter à mi-course, appuyez légèrement sur le contacteur.

■ Inclinaison vers le haut et le bas



1 Inclinaison vers le haut

2 Inclinaison vers le bas

Pour l'arrêter à mi-course, appuyez légèrement sur le contacteur.

■ On peut utiliser le toit ouvrant lorsque

Le contacteur du moteur est en position ON.

■ Liaison du verrou de portière avec le fonctionnement du toit ouvrant

On peut ouvrir et fermer le toit ouvrant à l'aide de la clé. (→P. 47)

■ Fonctionnement du toit ouvrant après avoir mis le contacteur du moteur en coupant le contact

Même si le contacteur du moteur est placé en position ACC ou coupant le contact, vous pouvez actionner le toit ouvrant pendant environ 43 secondes. Cependant, si l'une des deux portières avant est ouverte, elles ne fonctionneront pas.

■ Fonction de protection anti-obstruction

Si le système détecte un objet entre le toit ouvrant et son encadrement pendant une fermeture ou une inclinaison vers le bas, le mouvement s'interrompt et le panneau s'ouvre légèrement.

■ S'il est impossible de fermer le toit ouvrant automatiquement

Gardez le contacteur enfoncé.

■ Pare-soleil

On peut ouvrir et fermer l'écran pare-soleil manuellement. Cependant, l'écran pare-soleil s'ouvrira automatiquement lorsque le toit ouvrant est ouvert.

■ Fonction de rappel de toit ouvrant ouvert

Une alarme retentira si la portière du conducteur est ouverte alors que le toit ouvrant est mal fermé et que le contacteur du moteur en coupant le contact.

■ Si la batterie est débranchée

Pour obtenir un fonctionnement adéquat, on doit initialiser le toit ouvrant.

ÉTAPE 1 Maintenez le contacteur enfoncé vers la position UP (inclinaison vers le haut) ou vers la position ▼ (toit coulissant fermé).

ÉTAPE 2 Une fois que le toit ouvrant s'abaisse et se relève, relâchez le contacteur.

ÉTAPE 3 Pour vous assurer que l'initialisation est terminée, vérifiez si les fonctions d'ouverture et de fermeture automatiques répondent adéquatement.

■ Fonctions personnalisables pouvant être configurées chez le concessionnaire Toyota

On peut modifier les paramètres (par ex. toit ouvrant).
(Fonctions personnalisables → P. 681)

 **ATTENTION**

■ **Ouverture du toit ouvrant**

Veillez observer les précautions suivantes.

Les négliger pourrait occasionner des blessures graves, voire mortelles.

- Ne laissez aucun passager passer les mains ou la tête à l'extérieur du véhicule pendant qu'il est en mouvement.
- Ne vous asseyez pas sur le toit ouvrant.

■ **Fermeture du toit ouvrant**

Veillez observer les précautions suivantes.

Les négliger pourrait occasionner des blessures graves, voire mortelles.

- Assurez-vous qu'aucun passager n'est dans une position où une partie de son corps pourrait se trouver coincée par le toit ouvrant en mouvement.
- Ne laissez pas les enfants faire fonctionner le toit ouvrant.
Le fait de fermer le toit ouvrant sur une personne pourrait occasionner des blessures graves, voire mortelles.

■ **Fonction de protection anti-obstruction**

- Ne tentez jamais de coincer une partie quelconque de votre corps dans le but d'activer volontairement la fonction de protection anti-obstruction.
- La fonction de protection anti-obstruction peut ne pas se déclencher lorsque quelque chose se coince juste avant la fermeture complète du toit ouvrant.

1-5. Remplissage du réservoir

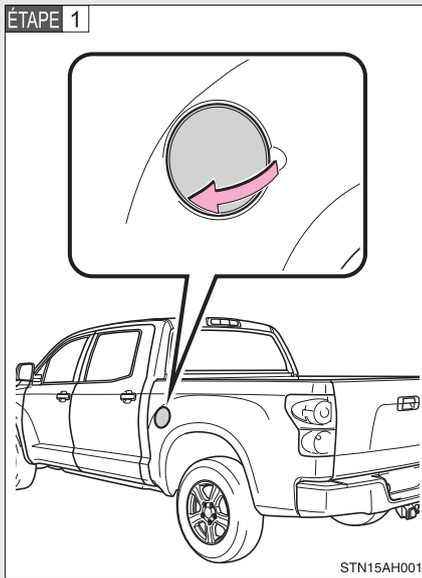
Ouverture du bouchon du réservoir de carburant

Veillez procéder comme suit pour ouvrir le bouchon du réservoir de carburant.

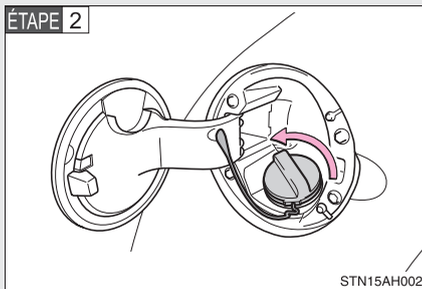
■ Avant de faire le plein

Faites passer le contacteur du moteur en coupant le contact et assurez-vous que toutes les portières et les vitres sont fermées.

■ Ouverture du bouchon du réservoir de carburant

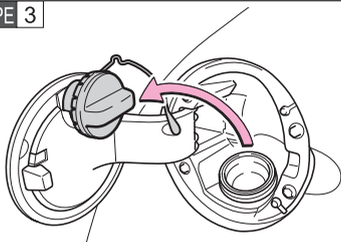


Ouvrez le panneau de réservoir.



Pour ouvrir le bouchon du réservoir de carburant, tournez-le lentement.

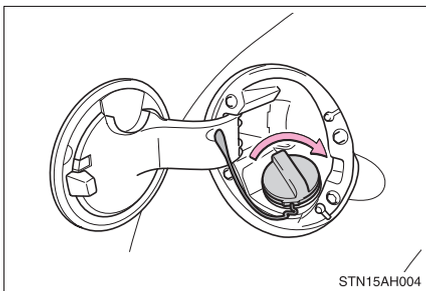
ÉTAPE 3



STN15AH003

Accrochez le bouchon du réservoir de carburant à l'arrière du panneau de réservoir.

Fermeture du bouchon du réservoir de carburant



STN15AH004

Pour installer le bouchon de réservoir à carburant, tournez-le jusqu'à ce qu'un déclic se fasse entendre.

Quand vous le relâchez, il tournera légèrement dans le sens opposé.

■ Types de carburant (Moteur à essence)

Utilisez de l'essence sans plomb. (Indice d'octane 87 [Indice d'octane recherche 91] ou supérieur)

■ Types de carburant (Moteur Flex-fuel)

Utilisez de l'essence sans plomb (Indice d'octane 87 [Indice d'octane recherche 91] ou supérieur), du E85, ou un mélange de ces deux carburants. (→P. 664)

■ Identification des véhicules à moteur Flex-fuel



- Un véhicule est à moteur Flex-fuel lorsque le bouchon du réservoir de carburant porte la mention "FLEXFUEL E85/ GASOLINE".

■ Capacité du réservoir de carburant

Environ 26,4 gal. (100 L, 22,0 Imp. gal.)

■ Stations-service E85 (Véhicules à moteur Flex-fuel)

Les stations-service et les pompes E85 peuvent être identifiées par la mention "E85 – Éthanol à 85%". Pour en savoir davantage à propos de ces stations-service, veuillez consulter le site Web du U.S. Department of Energy.

<http://www.eere.energy.gov/afdc/infrastructure/locator.html>

■ Faire le plein (Véhicules à moteur Flex-fuel)

Afin de conserver le même rendement lors du démarrage et de la conduite, prenez les précautions suivantes lorsque vous changez de carburant.

- Ne changez pas de carburant si le niveau du réservoir est au 1/4 ou moins.
- Ajoutez toujours au moins 2,6 gal. (10 L) de carburant.
- Après le remplissage, réchauffez le moteur ou conduisez le véhicule pendant au moins 5 minutes ou sur une distance d'au moins 7 miles (11 km).
- N'accélérez pas brusquement tout de suite après avoir fait le plein.

 ATTENTION

■ **Remplissage du réservoir du véhicule**

Observez les précautions suivantes quand vous faites le plein du véhicule. Les négliger pourrait occasionner des blessures graves, voire mortelles.

- Pour éliminer toute trace d'électricité statique, touchez au véhicule ou à une autre surface métallique.

Des étincelles provoquées par une décharge d'électricité statique pourraient enflammer les vapeurs de carburant.

- Maintenez toujours une prise sur le bouchon du réservoir de carburant et tournez-le lentement pour le retirer.

Au moment du desserrement du bouchon du réservoir de carburant, vous entendrez peut-être un son d'échappement d'air. Attendez que ce son s'arrête avant d'enlever complètement le bouchon.

Lors de fortes chaleurs, de l'essence sous pression pourrait jaillir du goulot du réservoir et causer une blessure.

- Ne permettez pas à quelqu'un n'ayant pas éliminé l'électricité statique de sa personne de s'approcher d'un réservoir de carburant ouvert.

- N'inhalez pas les vapeurs de carburant.

L'essence contient des substances qui, si inhalées, peuvent être nocives.

- Ne fumez pas pendant que vous faites le plein du véhicule.

Le carburant pourrait s'enflammer et causer un incendie.

- Ne retournez pas dans le véhicule et ne touchez personne ni aucun objet chargés d'électricité statique.

L'électricité statique pourrait alors s'accumuler ce qui entraînerait un risque d'incendie.

■ **Lors du remplacement du bouchon du réservoir de carburant**

Utilisez uniquement les bouchons de réservoir de marque Toyota conçus pour votre véhicule. L'utilisation d'autres bouchons pourrait causer un incendie ou d'autres incidents pouvant occasionner des blessures graves, voire mortelles.

 NOTE**■ Remplissage du réservoir**

Ne répandez pas de carburant pendant le remplissage.

Si vous le faites, cela pourrait endommager le véhicule, notamment entraîner un fonctionnement anormal du système d'échappement, nuire aux composants du système de carburation ou détériorer la peinture du véhicule.

■ Pour éviter d'endommager le panneau du réservoir

N'exercez pas une pression excessive.

■ Carburant E85

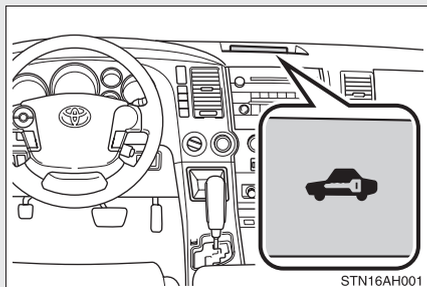
Le carburant E85 est uniquement destiné aux véhicules à moteur Flex-fuel. N'ajoutez pas de carburant E85 dans un véhicule à moteur à essence. Ceci nuirait au rendement lors du démarrage et pendant la conduite, et endommagerait les composants du système d'alimentation en carburant.

1-6. Système de dissuasion de vol

Système d'immobilisation du moteur (si le véhicule en doté)

Les clés du véhicule sont dotées de puces de transpondeur intégrées qui empêchent le moteur de démarrer si les clés n'ont pas été mémorisées dans l'ordinateur de bord du véhicule.

Ne laissez jamais les clés à l'intérieur du véhicule lorsque vous le quittez.



Si la clé de contact est retirée du contacteur du moteur, le voyant clignote pour indiquer que le système est en fonction.

■ Entretien du système

Le véhicule est doté d'un système immobilisateur du moteur sans entretien.

■ Conditions pouvant entraîner un mauvais fonctionnement du système

- Si la clé entre en contact avec un objet métallique
- Si la clé est très près d'une clé d'un système de sécurité (clé dotée d'une puce de transpondeur) d'un autre véhicule ou en contact avec celle-ci

■ Certifications du système immobilisateur du moteur

► For vehicles sold in Canada

This device complied with RSS-210 of Industry Canada.

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

► Véhicules commercialisés au Canada

Cet équipement est conforme à la norme RSS-210 d'Industrie Canada.

Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes: (1) il ne doit pas produire de brouillage et (2) l'utilisateur du dispositif doit être prêt à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.

 NOTE

■ **Pour éviter d'endommager la clé**

N'essayez jamais de modifier, d'enlever ou de désactiver le système immobilisateur du moteur. En cas de modification non autorisée, le bon fonctionnement du système ne serait plus assuré.

1-6. Système de dissuasion de vol

Alarme (si le véhicule en est doté)

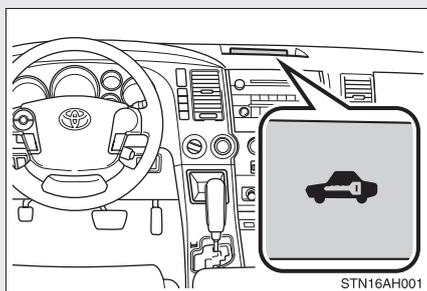
Si l'on tente d'entrer de force dans le véhicule, le système déclenche l'alarme et fait clignoter les lumières du véhicule.

■ Déclenchement de l'alarme

L'alarme se déclenche dans les situations suivantes.

- Une portière verrouillée est déverrouillée ou ouverte par un moyen autre que la télécommande ou la clé. Les portières se verrouillent de nouveau automatiquement.
- Le capot est ouvert alors que le véhicule est verrouillé.
- Véhicules dotés du détecteur de bris de glace (si le véhicule en est doté): Les vitres latérales sont percées ou brisées.
- La batterie est rebranchée.

■ Activation de d'alarme



Fermez les portières et le capot, puis verrouillez toutes les portières à l'aide de la télécommande ou de la clé. L'alarme s'activera automatiquement au bout de 30 secondes.

Le voyant commence à clignoter, au lieu de rester fixe, pour signaler que le système est activé.

■ Désactivation ou interruption de l'alarme

- Déverrouillez les portières avec la télécommande ou la clé.
- Placez le contacteur du moteur en position ON.
(L'alarme sera désactivée ou s'arrêtera après quelques secondes.)

■ Éléments à vérifier avant le verrouillage du véhicule

Pour éviter le déclenchement accidentel de l'alarme et prévenir le vol, assurez-vous que.

- Personne n'est resté à l'intérieur du véhicule.
- Toutes les vitres et le toit ouvrant sont fermés avant d'activer l'alarme.
- Aucun objet de valeur et aucun effet personnel n'ont été laissés à l'intérieur du véhicule.

■ Déclenchement de l'alarme

L'alarme pourrait se déclencher dans les situations suivantes.
(En arrêtant l'alarme, le système d'alarme est désactivé.)

- Une personne à l'intérieur du véhicule ouvre une portière ou le capot.
- La batterie est rechargée ou remplacée lorsque le véhicule est verrouillé.

■ Mode panique

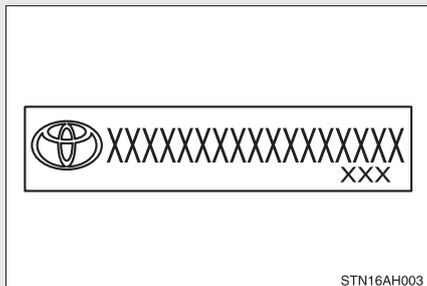
→P. 44

■ Si la batterie est débranchée

Assurez-vous d'annuler le système d'alarme.

Si la batterie est à plat avant d'annuler l'alarme, le système pourrait se déclencher lorsque la batterie sera rebranchée.

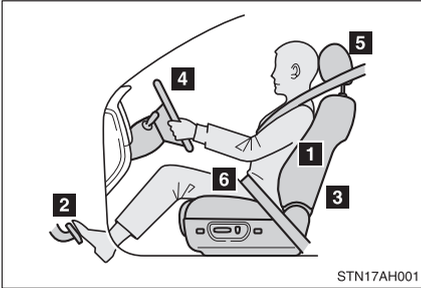
1-6. Système de dissuasion de vol Étiquettes antivol (États-Unis)



Ces étiquettes sont adjointes au véhicule pour minimiser les vols de véhicules en simplifiant la traçabilité et la récupération des pièces de véhicules volés. Ne les retirez pas sous peine de poursuites.

Posture adaptée à la conduite

Pour avoir une bonne posture pendant la conduite:



- 1 Tenez-vous assis dans le fond du siège, le dos droit. (→P. 59)
- 2 Réglez la position du siège vers l'avant ou l'arrière, de sorte à pouvoir facilement atteindre les pédales et appuyer sur celles-ci avec la pression requise. (→P. 59)
- 3 Réglez la position du dossier de sorte à pouvoir accéder facilement aux commandes.
- 4 Réglez la position du volant inclinable et télescopique vers le bas, de sorte que le coussin gonflable soit face à votre poitrine. (→P. 85, 87)
- 5 Verrouillez l'appui-tête afin que son centre soit le plus près possible du haut de vos oreilles. (→P. 72)
- 6 Portez la ceinture de sécurité de manière adéquate. (→P. 76)

 **ATTENTION**

■ **Pendant la conduite**

- Ne réglez pas la position du siège du conducteur pendant que vous conduisez.
Cette action pourrait entraîner la perte de contrôle du véhicule.
- Ne placez pas de coussin entre le conducteur ou le passager et le dossier du siège.
Un coussin pourrait nuire au maintien de la posture adéquate et réduire l'efficacité de la ceinture de sécurité et de l'appui-tête, ce qui pourrait accroître le risque de blessures graves, voire mortelles, au conducteur ou au passager.
- Ne placez aucun objet sous les sièges avant.
Ces objets pourraient se coincer dans les rainures du siège et l'empêcher de se verrouiller. Cela pourrait augmenter ainsi le risque d'accident. Le dispositif de réglage pourrait aussi être endommagé.

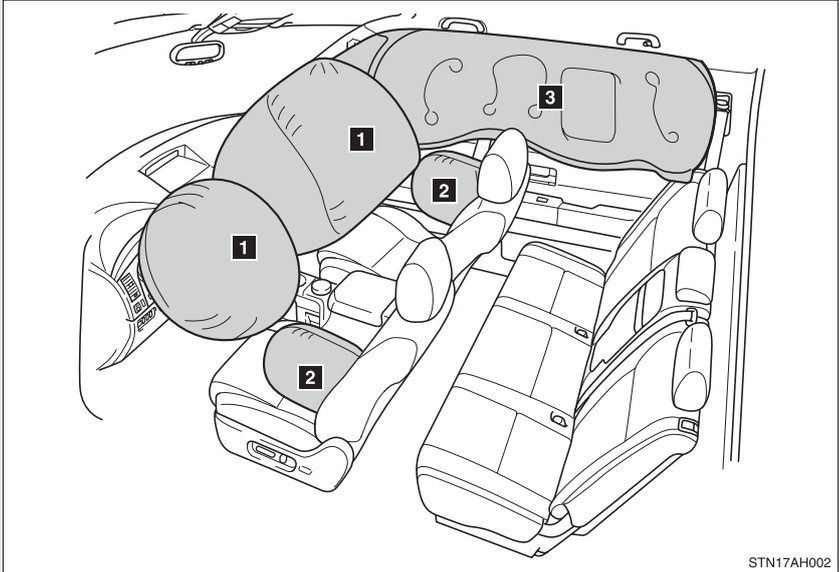
■ **Réglage de la position du siège**

- N'inclinez pas trop le siège lorsque le véhicule est en mouvement; vous réduirez ainsi les risques de glisser sous la ceinture abdominale.
Si le siège est trop incliné lors d'un accident, la sangle abdominale de la ceinture de sécurité pourrait glisser sur les hanches et appliquer une force trop importante directement sur l'abdomen, ou votre cou pourrait toucher la sangle supérieure de la ceinture, augmentant ainsi le risque de blessures graves, voire mortelles.
- Lorsque vous réglez la position du siège, veillez à ce que le mouvement du siège ne blesse pas les autres passagers.
- Ne placez pas vos mains sous le siège ou près de pièces mobiles afin d'éviter les blessures.
Les doigts et les mains peuvent se coincer dans le mécanisme du siège.

1-7. Informations sur la sécurité

Coussins gonflables SRS

Les coussins gonflables SRS se déploient lorsque le véhicule subit certains types d'impacts violents pouvant blesser gravement les passagers. Ils fonctionnent en conjonction avec les ceintures de sécurité afin de réduire les risques de blessures graves, voire mortelles.



► Coussins gonflables avant

1 Coussin gonflable du conducteur/du passager avant

Peut protéger la tête et la poitrine du conducteur et du passager avant droit contre les impacts avec des composants intérieurs.

► Coussins gonflables latéraux et coussins gonflables rideaux

2 Coussins gonflables latéraux

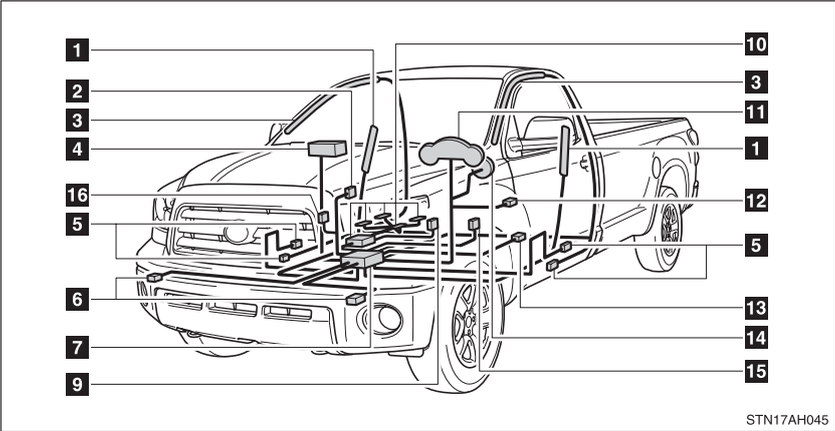
Peuvent protéger le torse des occupants des sièges avant.

3 Coussins gonflables rideaux

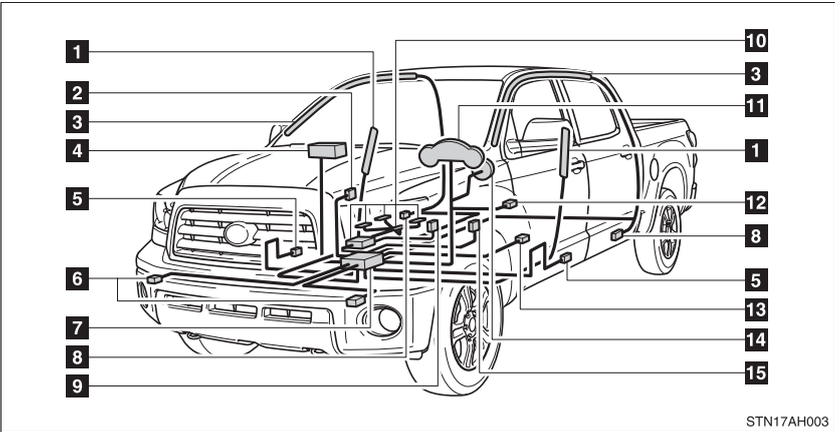
Peuvent surtout protéger la tête des occupants des places extérieures.

Composants du système de coussins gonflables

► Modèles à Regular Cab



► Modèles à Double Cab et CrewMax



- | | |
|--|--|
| 1 Coussins gonflables latéraux | 10 Système de détection d'occupation du siège (ECU et capteurs) |
| 2 Lampes témoins AIR BAG ON et AIR BAG OFF | 11 Lampes témoin SRS et RSCA OFF |
| 3 Coussins gonflables rideaux | 12 Contacteur RSCA OFF |
| 4 Coussin gonflable du passager avant | 13 Capteur de position de siège du conducteur |
| 5 Capteurs de coussin gonflable rideau et latéraux | 14 Coussin gonflable du conducteur |
| 6 Capteurs de coussin gonflable avant | 15 Contacteur de boucle de ceinture de sécurité du conducteur |
| 7 Module de capteur de coussin gonflable | 16 Contacteur de désactivation du coussin gonflable du passager (Modèles à Regular Cab) |
| 8 Capteurs de coussin gonflable rideaux (modèles à Double Cab et CrewMax) | |
| 9 Contacteur de boucle de ceinture de sécurité du passager avant | |

Votre véhicule est équipé de ADVANCED AIRBAGS (coussins gonflables sophistiqués) dont la conception s'appuie sur les normes de sécurité des véhicules à moteur américains (FMVSS208). Le système de coussins gonflables contrôle la puissance de déploiement des coussins du conducteur et du passager avant droit. Le système du conducteur est constitué du capteur de position du siège du conducteur, etc. Le système du passager avant est constitué du capteur de classification de l'occupant du siège du passager avant, etc.

Les composants principaux du système de coussins gonflables SRS sont illustrés ci-dessus. Il est contrôlé par le module de capteur de coussin gonflable. Le module de capteur de coussin gonflable est constitué d'un capteur de sûreté et d'un capteur de coussin gonflable.

Siège avant de type banquette Les coussins gonflables sont uniquement destinés à protéger le conducteur et le passager avant droit et ne sont pas destinés à protéger un occupant assis au centre du siège avant.

Lors de certains types de collision frontale ou latérale violente, le système de coussins gonflables SRS déclenche les dispositifs de gonflage des coussins. Une réaction chimique se produit dans ces dispositifs et les coussins gonflables se remplissent rapidement d'un gaz non toxique pour empêcher tout mouvement des occupants.

■ Lampe témoin SRS

Le système de lampe témoin contrôle le module de capteur de coussin gonflable, les capteurs de coussin gonflable avant, les modules de capteur de coussin gonflable latéral et en rideau, les modules de capteur de coussin gonflable en rideau, le capteur de position du siège du conducteur, le contacteur de boucle de ceinture de sécurité du conducteur, le système de classification de l'occupant du siège du passager avant, les lampes témoins AIR BAG ON et AIR BAG OFF, le contacteur de boucle de ceinture de sécurité du passager avant, le contacteur de désactivation du coussin gonflable du passager (modèles à Regular Cab), les modules des dispositifs de tension des ceintures de sécurité avant, la lampe témoin RSCA OFF, les gonfleurs, le câblage d'interconnexion et l'alimentation électrique. (→P. 588)

■ Si les coussins gonflables SRS se déploient (se gonflent)

- Le contact avec un coussin gonflable SRS qui se déploie (se gonfle) peut causer des ecchymoses ou de légères brûlures.
- Un bruit fort se fera entendre et une poudre blanche jaillira.

- Des parties du module des coussins gonflables (le moyeu du volant, le couvercle de coussin gonflable et le gonfleur), les sièges avant, des parties des montants avant et des montants arrière, ainsi que le longeron du toit pourraient devenir chauds pendant plusieurs minutes. Les coussins gonflables le seront eux-mêmes.
- Le pare-brise pourrait se fissurer.

■ Conditions de fonctionnement (coussins gonflables avant)

- Les coussins gonflables SRS avant se déploient quand la force d'impact dépasse le seuil prédéfini, à savoir après un choc équivalent à une collision frontale à 15 mph (25 km/h) directement contre une barrière fixe et indéformable.

Toutefois, ce seuil de vitesse s'élève considérablement quand le véhicule heurte un obstacle tel qu'un véhicule à l'arrêt ou un poteau, qui peuvent se déplacer ou se déformer sous l'effet de l'impact, ou lors d'une collision où l'avant du véhicule "passe" sous un obstacle (par ex., sous le plateau d'un camion).

- Il se peut que, dans certaines collisions où la décélération avant du véhicule est très proche du seuil prédéfini, les coussins gonflables SRS et les dispositifs de tension des ceintures de sécurité ne s'activent pas ensemble.
- Le coussin gonflable SRS du passager avant ne se déploie pas si le siège du passager avant droit n'est pas occupé. Cependant, même si aucun passager n'occupe ce siège, le coussin gonflable pourrait quand même se déployer si l'on y dépose des bagages ou si la ceinture de sécurité est bouclée. (→P. 137)

■ Conditions de fonctionnement (coussins gonflables latéraux)

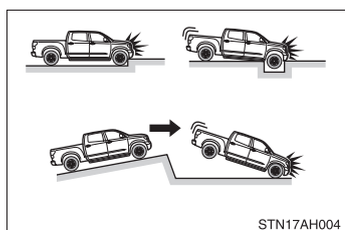
- Les coussins gonflables SRS latéraux sont conçus pour se déployer en cas d'impact latéral important contre l'habitacle des passagers.
- Le coussin gonflable SRS latéral côté passager ne se déploie pas si le siège de passager avant droit n'est pas occupé. Cependant, le coussin gonflable latéral du siège du passager pourrait quand même se déployer si l'on dépose des bagages sur le siège ou si la ceinture de sécurité est bouclée, même si aucun passager n'occupe le siège. (→P. 137)

■ Conditions de fonctionnement (coussins gonflables rideaux)

Les coussins gonflables SRS rideaux sont conçus pour se déployer en cas d'impact latéral important contre l'habitacle des passagers ou de tonneaux.

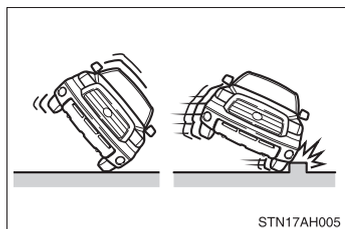
■ Conditions de déploiement (de gonflage) des coussins gonflables (autres qu'une collision)

Les coussins gonflables SRS avant peuvent aussi se déployer en cas de choc violent sur le soubassement du véhicule. Le schéma illustre quelques exemples d'obstacles.



- Choc contre le bord d'un trottoir ou un obstacle dur
- Chute ou saut dans un trou profond
- Impact violent ou chute du véhicule

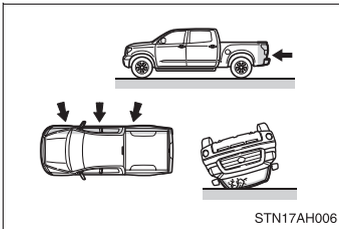
Les coussins gonflables SRS en rideau peuvent aussi se déployer dans le cas illustré ci-contre.



- L'angle de renversement du véhicule est marginal.
- Le véhicule dérape et heurte une bordure de trottoir.

■ Types de collision qui n'entraîneront pas le déploiement du coussin gonflable SRS (coussins gonflables avant)

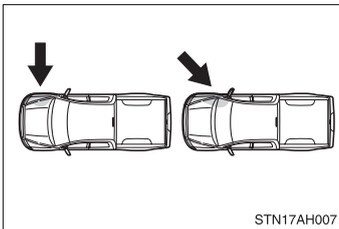
Les coussins gonflables SRS avant ne sont généralement pas conçus pour se déployer lorsque le véhicule subit une collision latérale ou arrière, lorsqu'il fait des tonneaux ou en cas de collision frontale à faible vitesse. Toutefois, lorsqu'une collision, quelle qu'elle soit, provoque une décélération avant suffisante du véhicule, les coussins gonflables SRS avant peuvent se déployer.



- Collision latérale
- Collision arrière
- Tonneaux

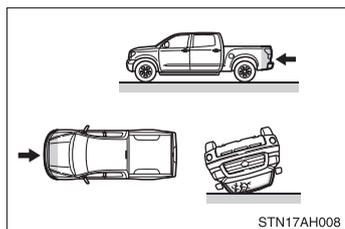
■ Types de collision qui n'entraîneront pas le déploiement du coussin gonflable SRS (coussins gonflables latéraux et coussins gonflables rideaux)

Il est possible que le système des coussins gonflables SRS latéraux et rideaux ne s'active pas en cas de collision latérale sous certains angles ou si cette collision latérale ne se produit pas à hauteur de l'habitacle.



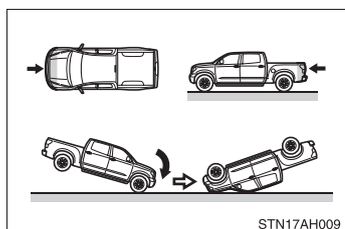
- Collision latérale extérieure à l'habitacle
- Collision latérale en oblique

Les coussins gonflables SRS latéraux ne sont généralement pas conçus pour se déployer lorsque le véhicule subit une collision frontale ou arrière, lorsqu'il fait des tonneaux ou en cas de collision latérale à faible vitesse.



- Collision frontale
- Collision arrière
- Tonneaux

Les coussins gonflables SRS rideaux ne sont généralement pas conçus pour se déployer lorsque le véhicule subit une collision frontale ou arrière, lorsqu'il bascule vers l'avant ou en cas de collision latérale à faible vitesse.

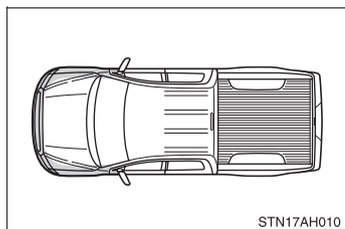


- Collision frontale
- Collision arrière
- Basculement avant

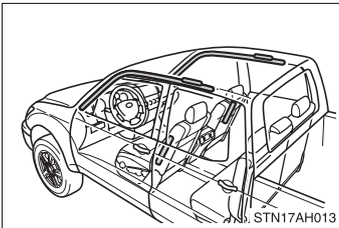
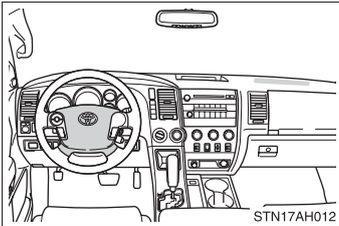
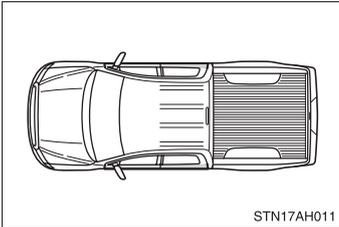
■ À quel moment vous adresser à votre concessionnaire Toyota

Dans les cas suivants, adressez-vous au plus vite à votre concessionnaire Toyota. Ne débranchez pas les câbles de la batterie avant de faire appel à votre concessionnaire Toyota.

- L'un des coussins gonflables SRS s'est déployé.



- L'avant du véhicule est endommagé ou déformé, ou a subi un impact trop faible pour déclencher le déploiement des coussins gonflables SRS.



- Une portière est endommagée ou déformée en partie, ou le véhicule a subi un impact trop faible pour déclencher le déploiement des coussins gonflables SRS latéraux et rideau.
- Le rembourrage du volant ou le tableau de bord près du coussin gonflable du passager avant est éraflé, fissuré ou endommagé d'une quelconque manière.
- La surface du siège où se trouve le coussin gonflable latéral est éraflée, fissurée ou endommagée d'une quelconque manière.
- La partie des garnitures (rembourrage) des montants avant, des montants arrière ou du longeron du toit où se trouvent les coussins gonflables rideaux est éraflée, fissurée ou endommagée d'une quelconque manière.

 ATTENTION

■ **Précautions relatives aux coussins gonflables SRS**

Observez les précautions suivantes en ce qui concerne les coussins gonflables.

Les négliger pourrait occasionner des blessures graves, voire mortelles.

- Le conducteur et tous les passagers du véhicule doivent porter leur ceinture de sécurité de la manière appropriée.

Les coussins gonflables SRS sont des dispositifs supplémentaires qui doivent être utilisés de concert avec les ceintures de sécurité.

- Le coussin gonflable SRS du conducteur se déploie avec une force considérable et peut occasionner des blessures graves, voire mortelles, notamment lorsque le conducteur se trouve très près du coussin gonflable. La National Highway Traffic Safety Administration (“NHTSA”), aux États-Unis, donne les recommandations suivantes:

La zone à risque d’un coussin gonflable côté conducteur couvre 2 - 3 in. (50 - 75 mm) de la zone de déploiement du coussin gonflable, pour assurer une marge de sécurité suffisante, restez à 10 in. (250 mm) du coussin gonflable. Cette distance est mesurée depuis le centre du volant jusqu’à votre sternum. Si vous vous tenez à moins de 10 in. (250 mm), vous pouvez changer votre position de conduite de plusieurs manières:

- Reculez votre siège à la position maximale vous permettant d’atteindre encore aisément les pédales.
- Inclinez légèrement le dossier du siège.

Même si les véhicules sont conçus différemment, la plupart des conducteurs peuvent maintenir une distance de 10 in. (250 mm), même si le siège se trouve complètement vers l’avant, simplement en inclinant un peu le dossier du siège vers l’arrière. Si la visibilité avant est moindre après avoir incliné le dossier du siège, utilisez un coussin ferme et non glissant pour être assis plus haut ou relevez l’assise du siège si cette option est disponible sur votre véhicule.

- Si votre volant est réglable en hauteur, inclinez-le vers le bas. Cela vous permet d’orienter le coussin gonflable vers votre buste plutôt que vers la tête et le cou.

⚠ ATTENTION

■ Précautions relatives aux coussins gonflables SRS

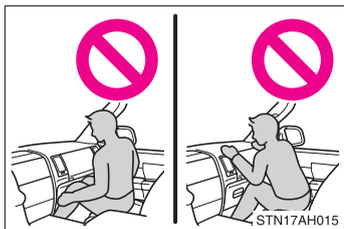
Le siège doit être réglé de la manière recommandée ci-dessus par la NHTSA, tout en gardant le contrôle des pédales et du volant et la vue des commandes et des instruments.



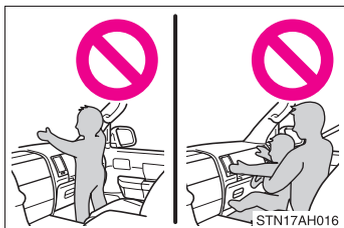
- Si la rallonge est reliée à la boucle de ceinture de sécurité du conducteur sans avoir été attachée à la plaque de blocage de la ceinture de sécurité du conducteur, le coussin gonflable SRS du conducteur considère que le conducteur porte tout de même sa ceinture même si elle n'est pas attachée. Le coussin gonflable du conducteur peut alors ne pas s'activer correctement lors d'une collision, ce qui représente un risque de blessures graves, voire mortelles. Bouclez toujours votre ceinture de sécurité lorsque vous utilisez la rallonge.
- Le coussin gonflable SRS du passager avant se déploie également avec une force considérable et peut occasionner des blessures graves, voire mortelles, notamment lorsque le passager avant se trouve très près du coussin gonflable. Le siège du passager avant doit se trouver le plus loin possible du coussin gonflable et le dossier doit être réglé de manière à ce que le passager avant soit assis bien droit.
- Le déploiement d'un coussin gonflable risque d'infliger des blessures graves, voire mortelles, aux bébés et aux enfants mal assis et/ou mal attachés. Un bébé ou un enfant trop petit pour utiliser une ceinture de sécurité doit être correctement retenu à l'aide d'un dispositif de retenue pour enfants. Toyota recommande vivement de placer et d'attacher correctement tous les bébés et enfants sur les sièges arrière du véhicule à l'aide de systèmes de retenue adaptés. Les sièges arrière constituent en effet l'endroit le plus sûr pour eux. (→P. 145)

ATTENTION

■ Précautions relatives aux coussins gonflables SRS



● Ne vous asseyez pas sur le bord du siège et ne vous appuyez pas sur le tableau de bord.



● Ne laissez pas un enfant se tenir face au coussin gonflable SRS du passager avant ou s'asseoir sur les genoux d'un passager avant.

● Ne conduisez pas le véhicule si vous ou le passager avez quelque chose sur les genoux.



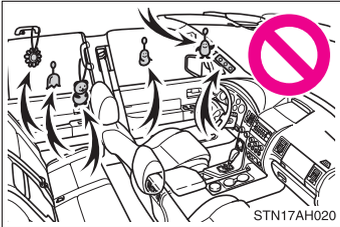
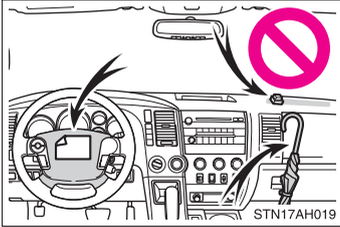
● Ne vous appuyez pas sur la portière ou sur le longeron du toit, ni sur les montants avant, latéraux ou arrière.



● Ne laissez personne s'agenouiller face à la portière sur le siège du passager ou sortir la tête ou les mains à l'extérieur du véhicule.

⚠ ATTENTION

■ Précautions relatives aux coussins gonflables SRS



- Ne fixez et ne déposez rien sur des endroits tels que le tableau de bord ou le tampon de volant.
Ces objets peuvent se transformer en projectiles lorsque les coussins gonflables SRS du conducteur ou du passager avant se déploient.
- Ne fixez rien sur les portières, le pare-brise, les glaces latérales, les montants avant et arrière, le longeron du toit ou la poignée de maintien.
- N'accrochez pas de cintres ni d'autres objets rigides sur les crochets porte-vêtements. Tous ces objets pourraient se transformer en projectiles et vous occasionner des blessures graves, voire mortelles, en cas de déploiement du coussin gonflable SRS rideau.
- N'utilisez pas d'accessoires recouvrant les parties du siège où les coussins gonflables SRS latéraux se déploient, car ceux-ci pourraient nuire au déploiement de ces coussins.
- Ne frappez pas et n'appliquez pas une pression importante à l'emplacement des composants de coussins gonflables SRS (→P. 120). Ces actions peuvent entraîner un mauvais fonctionnement des coussins gonflables SRS.
- Ne touchez à aucun composant des coussins gonflables SRS immédiatement après leur déploiement (gonflage), car ils pourraient être chauds.
- Si vous avez de la difficulté à respirer après le déploiement d'un coussin gonflable SRS, ouvrez une portière ou une vitre pour laisser entrer l'air, ou quittez le véhicule si vous pouvez le faire en toute sécurité. Dès que possible, nettoyez tous les résidus afin d'éviter les irritations cutanées.

 ATTENTION

■ **Précautions relatives aux coussins gonflables SRS**

- Si les emplacements de stockage des coussins gonflables SRS, notamment le tampon de volant et les garnitures des montants avant et arrière, sont endommagés ou fissurés, faites-les remplacer par votre concessionnaire Toyota.

■ **Modification et mise au rebut des composants du système de coussins gonflables SRS**

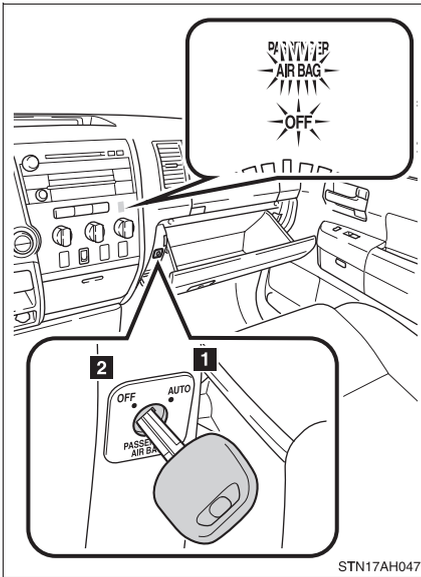
Ne mettez pas le véhicule au rebut et n'effectuez aucune des modifications suivantes sans d'abord consulter votre concessionnaire Toyota.

Les coussins gonflables SRS pourraient fonctionner de manière incorrecte ou se déployer (gonfler) accidentellement, ce qui serait susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles.

- Installation, retrait, démontage et réparation des coussins gonflables SRS.
- Réparations, modifications, retrait ou remplacement du volant, du bloc d'instrumentation, du tableau de bord, des sièges ou du capitonnage des sièges, des montants avant, latéraux ou arrière et du longeron du toit.
- Réparations ou modifications de l'aile ou du pare-choc avant, ou du côté de l'habitacle.
- Installation de lames de déneigement, de treuils, etc. sur la calandre avant (barre safari, barre kangourou, etc.).
- Modifications au système de suspension du véhicule.
- N'utilisez pas de pneus ou de jantes de dimensions autres que celles préconisées par le constructeur. (→P. 661)
- Installation d'appareils électroniques tels qu'un émetteur-récepteur radio ou un lecteur de CD.
- Modifications à votre véhicule pour une personne aux capacités physiques réduites.

Contacteur de désactivation du coussin gonflable passager (modèles à Regular Cab)

Le coussin gonflable du passager peut être désactivé à l'aide d'un contacteur de désactivation, afin de permettre à un individu appartenant au groupe de passagers à risque du TABLEAU 1 d'utiliser le siège du passager avant au besoin. (→P. 134).



1 Position AUTO

À cette position, le système de coussin gonflable du passager avant est fonctionnel.

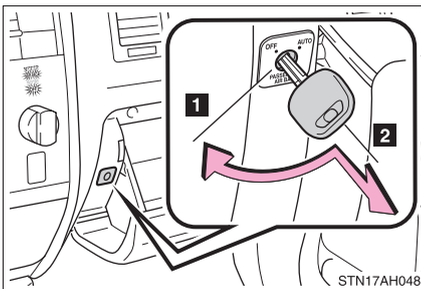
L'état de la lampe témoin varie alors en fonction de la taille de l'occupant du siège du passager de droite.

2 Position OFF

Le coussin gonflable du passager avant est désactivé.

La lampe témoin AIR BAG OFF s'allumera.

■ Fonctionnement du contacteur de désactivation du coussin gonflable du passager



1 Tournez la clé dans le sens horaire pour la placer en position AUTO.

2 Tournez la clé dans le sens antihoraire jusqu'à la position OFF, puis retirez-la.

Si la clé est retirée alors qu'elle est dans une position autre que OFF, le contacteur reviendra automatiquement en position AUTO.

■ Groupe de passagers à risque

TABLEAU 1: GROUPE DE PASSZGERS À RISQUE

Bébé. Enfant en bas âge (moins de 1 an) devant s'asseoir sur le siège avant parce que:

- Le véhicule ne dispose pas de siège arrière;
- Le siège arrière du véhicule est trop petit pour recevoir un siège bébé type dos à la route; ou
- Selon le médecin, l'état de santé du bébé nécessite de l'asseoir sur le siège avant de sorte que le conducteur puisse constamment surveiller son état.

Enfants âgés de 1 à 12 ans. Les enfants âgés de 1 à 12 ans doivent prendre place à l'avant parce que:

- Le véhicule ne dispose pas de siège arrière;
- Même si les enfants âgés entre 1 et 12 ans doivent prendre place sur le(s) siège(s) arrière chaque fois que cela est possible, les enfants âgés entre 1 et 12 ans doivent parfois prendre place à l'avant par manque de place sur le(s) siège(s) arrière du véhicule; ou
- Selon le médecin, l'état de santé de l'enfant nécessite de l'asseoir sur le siège avant de sorte que le conducteur puisse constamment surveiller son état.

Condition médicale. Selon le médecin, l'état de santé d'un passager implique que:

- Le coussin gonflable côté passager l'expose à certains risques: et
- Lui fait courir un plus grand risque de blessures potentiel en cas de choc que si le sac gonflable est désactivé, ceci n'empêchant pas le passager, même protégé par sa ceinture, de heurter le tableau de bord, ou le pare-brise lors d'un choc.

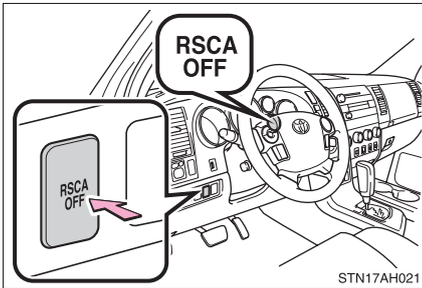
Pour obtenir de plus amples informations concernant le groupe de passagers à risque, veuillez contacter NHTSA au 1-888-327-4236 ou le Ministère des transports du Canada au 1-800-333-0371.

⚠ ATTENTION

■ Lorsque le contacteur de désactivation du coussin gonflable du passager est en coupant le contact

- Ne placez pas le contacteur de désactivation du coussin gonflable du passager en position OFF, sauf si un individu appartenant au groupe de passagers à risque du TABLEAU 1 occupe le siège du passager de droite.
- Si vous désactivez le coussin gonflable du passager avant, celui-ci ne se déploiera pas en cas de collision, ce qui réduira l'efficacité des systèmes de sécurité de votre véhicule lors de certains accidents, augmentant ainsi les risques de blessures graves, voire mortelles.

Désactivation des coussins gonflables rideaux si le véhicule fait des tonneaux



ON/OFF (maintenez enfoncé pendant quelques secondes)

La lampe témoin RSCA OFF s'allume. (uniquement si le contacteur du moteur est en position ON.)

La fonction de désactivation des coussins gonflables rideaux et des dispositifs de tension des ceintures de sécurité en cas de tonneaux se réactivera automatiquement à chaque fois que le contacteur du moteur sera mis en position ON.

■ **Utilisez le contacteur uniquement**

Dans les cas où le déploiement n'est pas souhaité (par exemple pendant la conduite hors-route extrême).

■ **Conditions de fonctionnement lorsque la lampe témoin RSCA OFF est allumée**

- Le coussin gonflable rideau et le dispositif de tension des ceintures ne s'activeront pas si le véhicule fait des tonneaux.
- Le coussin gonflable rideau se déploiera en cas d'impact latéral violent.

 **ATTENTION**

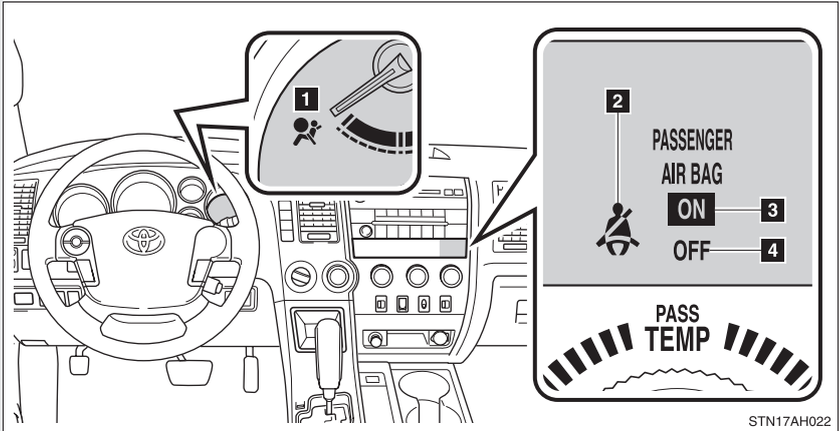
■ **Pour la conduite normale**

Assurez-vous que la lampe témoin RSCA OFF n'est pas allumée. Si elle reste allumée, le coussin gonflable rideau ne se déploiera pas en cas d'accident, ce qui pourrait occasionner des blessures graves, voire mortelles.

1-7. Informations sur la sécurité

Système de classification de l'occupant du siège du passager avant

Votre véhicule est équipé d'un système de classification de l'occupant du siège du passager avant. Ce système détecte les conditions du siège du passager avant droit et active ou désactive les dispositifs destinés au passager avant.



1 Lampe témoin SRS

2 Lampe témoin de rappel de ceinture de sécurité côté passager avant

3 Lampe témoin AIR BAG ON

4 Lampe témoin AIR BAG OFF

Conditions et fonctionnement du système de classification de l'occupant du siège du passager avant

► Modèles à Regular Cab

● Indicateur/ lampe témoin

Condition détectée par le système de classification de l'occupant du siège du passager avant* ¹	Position du contacteur désactivation du coussin gonflable du passager	Lampes témoins AIR BAG ON et AIR BAG OFF	Lampe témoin SRS	Lampe témoin de rappel de ceinture de sécurité côté passager avant
Adulte* ²	AUTO	AIR BAG ON	Off	Clignotant* ⁵
	OFF	AIR BAG OFF		
Enfant* ³ ou dispositif de retenue pour enfants* ⁴	AUTO	AIR BAG OFF* ⁶	Off	Clignotant* ⁵
	OFF			
Inoccupé	AUTO	Pas allumées	Off	Off
	OFF	AIR BAG OFF		
Le système subit une défaillance	AUTO	AIR BAG OFF	On	Off
	OFF			

● Dispositifs

Condition détectée par le système de classification de l'occupant du siège du passager avant*1	Position du contacteur désactivation du coussin gonflable du passager	Coussin gonflable du passager avant	Coussin gonflable latéral du siège du passager	Coussin gonflable en rideau du côté du passager	Dispositif de tension de ceinture de sécurité du passager avant
Adulte*2	AUTO	Activé		Activé	
	OFF	Désactivé			
Enfant*3 ou dispositif de retenue pour enfants*4	AUTO	Désactivé		Activé	Activé
	OFF				
Inoccupé	AUTO	Désactivé			Activé
	OFF				
Le système subit une défaillance	AUTO	Désactivé		Activé	
	OFF				

*1: Le passager assis à droite dans le siège de type banquette.

*2: Le système considère une personne d'une taille adulte comme étant un adulte. Lorsqu'un adulte de petite taille s'assied sur le siège du passager, le système peut considérer cette personne comme étant un enfant selon son physique et sa posture.

*3: Lorsqu'un enfant trop grand pour le dispositif de retenue pour enfants s'assied sur le siège du passager, le système peut le considérer comme un adulte selon son physique et sa position.

- *4: N'installez jamais un dispositif de retenue pour enfants de type dos à la route sur le siège du passager. Un dispositif de retenue pour enfants de type face à la route ne doit être installé sur le siège du passager qu'en cas de nécessité absolue. (→P. 145)
- *5: Si le passager ne porte pas de ceinture de sécurité.
- *6: Si la lampe témoin n'est pas allumée, consultez ce manuel pour en savoir davantage sur l'installation adéquate du dispositif de retenue pour enfants. (→P. 145)

► Modèles à Double Cab et CrewMax

● Indicateur/ lampe témoin

Condition détectée par le système de classification de l'occupant du siège du passager avant*1	Lampes témoins AIR BAG ON et AIR BAG OFF	Lampe témoin SRS	Lampe témoin de rappel de ceinture de sécurité côté passager avant
Adulte*2	AIR BAG ON	Off	Clignotant*5
Enfant*3 ou dispositif de retenue pour enfants*4	AIR BAG OFF*6	Off	Clignotant*5
Inoccupé	Pas allumées	Off	Off
Le système subit une défaillance	AIR BAG OFF	On	Off

● Dispositifs

Condition détectée par le système de classification de l'occupant du siège du passager avant* ¹	Coussin gonflable du passager avant	Coussin gonflable latéral du siège du passager avant	Coussin gonflable rideau du côté du passager avant	Dispositif de tension de ceinture de sécurité du passager avant
Adulte* ²	Activé			
Enfant* ³ ou dispositif de retenue pour enfants* ⁴	Désactivé		Activé	Activé
Inoccupé	Désactivé			Désactivé
Le système subit une défaillance	Désactivé			Activé

*1: Le passager avant droit sur le siège de type banquette.

*2: Le système considère une personne d'une taille adulte comme étant un adulte. Lorsque qu'un adulte de petite taille s'assied sur le siège du passager avant, le système peut considérer cette personne comme étant un enfant selon son physique et sa posture.

*3: Lorsqu'un enfant trop grand pour le dispositif de retenue pour enfants s'assied sur le siège du passager avant, le système peut le considérer comme un adulte selon son physique et sa posture.

*4: Ne placez jamais un dispositif de retenue pour enfants de type dos à la route sur le siège du passager avant. Un dispositif de retenue pour enfants orienté vers l'avant ne doit être installé sur le siège du passager avant qu'en cas de nécessité absolue.
(→P. 145)

*5: Si le passager avant ne porte pas sa ceinture de sécurité.

- *6: Si la lampe témoin n'est pas allumée, consultez ce manuel pour en savoir davantage sur l'installation adéquate du dispositif de retenue pour enfants. (→P. 145)

 ATTENTION

■ Précautions relatives au système de classification de l'occupant du siège du passager avant

Veillez observer les précautions suivantes concernant le système de classification de l'occupant du siège du passager avant.

Les négliger pourrait occasionner des blessures graves, voire mortelles.

- Portez la ceinture de sécurité correctement.
- Avant que quelqu'un ne s'assiede sur le siège du passager avant, assurez-vous que la languette de la ceinture de sécurité du passager avant n'est pas insérée dans la boucle.
- Si vous utilisez la rallonge de ceinture de sécurité du siège du passager avant droit, assurez-vous que la lampe témoin AIR BAG OFF n'est pas allumée. Si la lampe témoin AIR BAG OFF est allumée, décrochez la languette de la rallonge de la boucle de la ceinture de sécurité, puis raccrochez la ceinture de sécurité. Raccrochez la rallonge de la ceinture de sécurité après vous être assuré que la lampe témoin AIR BAG ON est allumée. Si vous utilisez la rallonge de ceinture de sécurité alors que la lampe témoin AIR BAG OFF est allumée, les coussins gonflables avant droit et latéral du passager avant pourraient ne pas s'activer adéquatement, ce qui pourrait occasionner des blessures graves, voire mortelles, en cas de collision.
- Ne placez pas de charge importante sur le siège ou les accessoires du passager avant (par ex. la poche du dossier).
- N'exercez pas de pression sur le siège du passager avant droit en laissant reposer vos mains ou vos jambes sur le dossier.
- Modèles à Double Cab et CrewMax: N'appliquez pas une pression sur le siège du passager avant en appuyant vos mains ou vos pieds sur son dossier depuis le siège du passager arrière.
- Modèles à Double Cab et CrewMax: Ne permettez pas à un passager du siège arrière de soulever le siège du passager avant avec ses pieds ou d'appuyer sur le dossier avec ses jambes.

 **ATTENTION**
■ Précautions relatives au système de classification de l'occupant du siège du passager avant

- Ne placez pas d'objets sous le siège du passager avant.
- N'inclinez pas le dossier du siège du passager avant jusqu'à ce qu'il vienne en contact avec le siège arrière ou l'arrière de la cabine. La lampe témoin AIR BAG OFF pourrait alors s'allumer, ce qui signale que les coussins gonflables du passager ne se déploieront pas en cas d'accident grave. Si le dossier entre en contact avec le siège arrière ou l'arrière de la cabine, ramenez-le à une position plus avancée, de sorte à éviter ce contact. Laissez le dossier du passager avant le plus droit possible lorsque le véhicule est en mouvement. Une inclinaison trop prononcée du dossier pourrait réduire l'efficacité de la ceinture de sécurité.
- Si un adulte est assis sur le siège du passager avant droit, la lampe témoin AIR BAG ON s'allume. Si c'est la lampe témoin AIR BAG OFF qui est allumée, demandez au passager de s'asseoir droit, bien au fond du siège, avec les pieds au sol et de porter sa ceinture de sécurité correctement. Si la lampe témoin AIR BAG OFF reste toujours allumée, demandez au passager de s'asseoir sur le siège arrière ou, si cela est impossible, déplacer le siège du passager avant droit complètement vers l'arrière.
- Lorsque l'installation d'un dispositif de retenue pour enfants orienté vers l'avant sur le siège du passager avant est inévitable, installez-le de la manière appropriée. (→P. 151)
- Ne modifiez pas et n'enlevez pas les sièges avant.
- Ne donnez pas de coups sur le siège du passager et ne le soumettez pas à un impact brutal. Dans le cas contraire, la lampe témoin SRS pourrait s'allumer pour signaler une défaillance du système de détection. Si c'est le cas, prenez contact immédiatement avec votre concessionnaire Toyota.
- Modèles à Double Cab et CrewMax: Les dispositifs de retenue pour enfants installés sur les sièges arrière ne devraient pas venir en contact avec les dossiers des sièges avant.
- Ne placez pas d'accessoires recouvrant la surface du coussin du siège, par exemple un coussin ou une housse de siège.
- Ne fixez pas une table de travail de dossier ou tout autre article lourd au dos du siège passager avant.

 ATTENTION

■ **Précautions relatives au système de classification de l'occupant du siège du passager avant**

- Ne modifiez et ne remplacez jamais le capitonnage en tissu des sièges avant.

Dispositifs de retenue pour enfants

Un dispositif de retenue pour enfant en bas âge ou pour bébé doit être correctement fixé sur le siège à l'aide de la sangle abdominale de la ceinture de sécurité deux points ou trois points.

La législation des 50 États des États-Unis et celle du Canada impose désormais l'utilisation de dispositifs de retenue pour enfants.

Éléments à retenir

Les études ont démontré que l'installation d'un dispositif de retenue pour enfants sur un siège arrière est beaucoup plus sûre que sur le siège du passager avant.

- Choisissez un dispositif de retenue pour enfants qui s'adapte à votre véhicule et qui convienne à l'âge et à la taille de l'enfant.
- Pour en savoir davantage sur l'installation du dispositif de retenue pour enfants, suivez les directives fournies avec le dispositif. Ce manuel contient des directives générales d'installation. (→P. 151)

Types de dispositifs de retenue pour enfants

Les dispositifs de retenue pour enfants sont classés sous les 3 types suivants, en fonction de l'âge et de la taille de l'enfant.

- ▶ Siège pour enfant dos à la route — Siège de bébé/modulable



STN17AH023

► Face à la route — Siège modulable



► Siège de rehausse



■ **Choix d'un dispositif de retenue adapté à l'enfant**

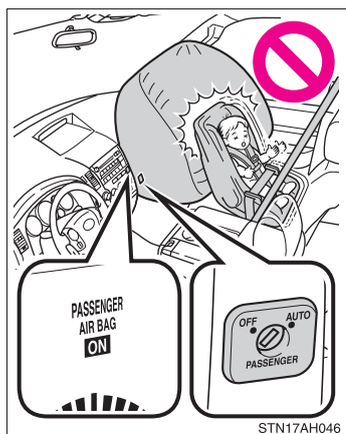
- Utilisez un siège de sécurité adapté à l'enfant jusqu'à ce qu'il soit assez grand pour porter les ceintures de sécurité du véhicule.
- Si l'enfant est trop grand pour prendre place dans n'importe quel dispositif de retenue pour enfants, il doit s'asseoir à l'arrière et s'attacher avec la ceinture de sécurité du véhicule. (→P. 76)

 **ATTENTION**
■ Précautions concernant les dispositifs de retenue pour enfants

- Pour être correctement protégés en cas d'accident ou de freinage brusque, les enfants doivent être retenus par la ceinture de sécurité ou un dispositif de retenue approprié, en fonction de leur âge ou de leur taille. Tenir un enfant dans les bras ne peut pas remplacer un dispositif de retenue pour enfants. En cas d'accident, l'enfant pourrait être projeté contre le pare-brise ou être écrasé entre l'intérieur du véhicule et la personne qui le tient dans ses bras.
- Modèles à Regular Cab: Toyota recommande vivement l'utilisation d'un dispositif de retenue adapté à la stature de l'enfant.
- Modèles à Double Cab et CrewMax: Toyota recommande vivement l'utilisation d'un dispositif de retenue adapté à la stature de l'enfant et installé sur le siège arrière. Selon les statistiques, les enfants sont plus en sécurité quand ils sont correctement assis dans un siège de sécurité installé à l'arrière plutôt qu'à l'avant du véhicule.
- Modèles à Regular Cab: N'asseyez jamais un enfant âgé de 1 à 12 ans appartenant au groupe de passagers à risque dans le siège du passager de droite si le contacteur de désactivation du coussin gonflable du passager est en position AUTO. En cas d'accident, la force de déploiement rapide de ce coussin pourrait causer des blessures graves, voire mortelles, à l'enfant. Si vous devez asseoir un enfant âgé de 1 à 12 ans appartenant au groupe de passagers à risque dans le siège du passager de droite, assurez-vous que le contacteur de désactivation du coussin gonflable du passager est en position OFF, que la clé est retirée et que la lampe témoin est allumée. (→P. 133)
- Modèles à Double Cab et CrewMax: N'installez jamais un dispositif de retenue pour enfants de type dos à la route sur le siège du passager avant, même si la lampe témoin AIR BAG OFF est allumée. En cas d'accident, la force et la vitesse de déploiement du coussin gonflable du passager avant sont telles qu'elles pourraient infliger à l'enfant des blessures graves, voire mortelles, si le dispositif de retenue pour enfants du type dos à la route était installé sur le siège du passager avant.

ATTENTION

Précautions concernant les dispositifs de retenue pour enfants



● Modèles à Regular Cab: N'installez jamais un dispositif de retenue pour enfants de type dos à la route sur le siège du passager de droite si le contacteur de désactivation du coussin gonflable du passager est en position AUTO. En cas d'accident, la force du déploiement rapide du coussin gonflable du passager avant sont telles qu'elles pourraient infliger à l'enfant des blessures graves, voire mortelles, si le dispositif de retenue pour enfants du type dos à la route était installé sur le siège du passager de droite.

● Modèles à Regular Cab: Si vous devez installer un dispositif de retenue pour enfants de type dos à la route sur le siège du passager de droite, assurez-vous que le contacteur de désactivation du coussin gonflable du passager est en position OFF, que la clé est retirée et que la lampe témoin est allumée.

● Modèles à Regular Cab (Siège de type banquette): N'installez jamais un dispositif de retenue pour enfants de type dos à la route sur le siège central même si le contacteur de désactivation de coussin gonflable du passager est en position OFF. En cas d'accident, la force de déploiement rapide du coussin gonflable du conducteur pourrait infliger à l'enfant des blessures graves, voire mortelles.

 **ATTENTION****■ Précautions concernant les dispositifs de retenue pour enfants**

- Modèles à Double Cab et CrewMax: Un dispositif de retenue pour enfants de type face à la route ne peut être installé sur le siège du passager avant qu'en cas de nécessité absolue. Un dispositif de retenue pour enfants qui nécessite une courroie supérieure ne doit pas être utilisé sur le siège du passager avant étant donné qu'il n'y a pas d'ancrage de courroie supérieure pour le siège du passager avant. Même si la lampe témoin AIR BAG OFF est allumée, réglez le dossier à la position la plus droite possible et reculez toujours le siège au maximum, car le coussin gonflable du passager avant peut se déployer avec une vitesse et une force considérables. Autrement, l'enfant pourrait subir des blessures graves, voire mortelles.
- Modèles à Regular Cab: On ne doit jamais installer sur le siège du passager de droite un dispositif de retenue de type face à la route pour un enfant appartenant au groupe de passagers à risque alors que le contacteur de désactivation du coussin gonflable du passager est en position AUTO; étant donné que la force de déploiement du coussin pourrait causer des blessures graves, voire mortelles, à l'enfant assis à l'avant. (→P. 134)
- Modèles à Regular Cab (Siège de type banquette): N'installez jamais un dispositif de retenue pour enfants sur le siège central s'il gêne les manœuvres de conduite, par exemple le déplacement du sélecteur de vitesses. Dans ce cas, installez le dispositif de retenue pour enfants sur le siège du passager avant droit.
- N'utilisez pas la rallonge de ceinture de sécurité pour fixer un dispositif de retenue pour enfants sur le siège du passager avant ou sur le siège arrière. Si vous fixez un dispositif de retenue pour enfants lorsque la rallonge est reliée à la ceinture de sécurité, celle-ci ne maintiendra pas correctement le dispositif de retenue, ce qui pourrait provoquer des blessures graves, voire mortelles, à l'enfant ou à d'autres passagers en cas de collision.

 ATTENTION

■ **Précautions concernant les dispositifs de retenue pour enfants**

- Ne laissez pas les enfants, en particulier lorsqu'il s'agit d'enfants assis dans un dispositif de retenue pour enfants, reposer la tête ou une autre partie du corps contre la portière ou la zone du siège, du montant avant, du montant arrière ou du côté de pavillon de laquelle un coussin gonflable latéral ou un coussin gonflable rideau est susceptible de se déployer. La situation s'avérerait dangereuse si le coussin gonflable latéral ou rideau se déployait, et la force du gonflement pourrait provoquer des blessures graves, voire mortelles, à l'enfant.
- Veillez à respecter scrupuleusement toutes les instructions d'installation fournies par le fabricant du dispositif de retenue pour enfants et assurez-vous qu'il est correctement fixé. Si le siège n'est pas correctement fixé, il risque d'infliger à l'enfant des blessures graves, voire mortelles, en cas de freinage brusque ou d'accident.

■ **Mesures de précaution relatives à la ceinture avec fonction de verrouillage du dispositif de retenue pour enfants**

Ne laissez pas les enfants jouer avec la ceinture avec fonction de verrouillage du dispositif de retenue pour enfants. Si la ceinture s'enroule autour du cou de l'enfant, il n'est pas possible de la dérouler, ce qui risque de provoquer un étranglement ou d'autres blessures graves, voire mortelles. Si cette situation se produit et la boucle ne peut être détachée, des ciseaux doivent être utilisés pour couper la ceinture.

■ **Lorsque le dispositif de retenue pour enfants n'est pas en cours d'utilisation**

- Laissez le dispositif de retenue pour enfants installé correctement sur le siège, même s'il n'est pas utilisé. Ne laissez pas le dispositif de retenue non fixé dans l'habitacle du véhicule.
- Si vous devez détacher le dispositif de retenue pour enfants, sortez-le du véhicule. Afin d'éviter les blessures qu'il pourrait infliger aux occupants du véhicule en cas de freinage soudain ou d'accident.

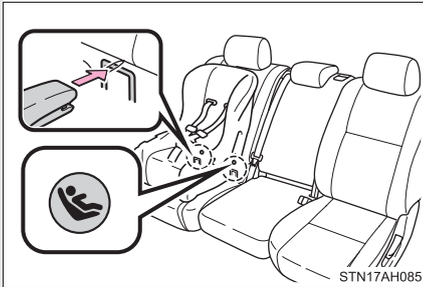
1-7. Informations sur la sécurité

Installation du dispositif de retenue pour enfants

Suivez les directives fournies par le fabricant du dispositif de retenue pour enfants. Fixez solidement les sièges de bébé aux sièges à l'aide des ancrages LATCH ou d'une ceinture de sécurité. Lorsque vous installez un siège de bébé, fixez la courroie supérieure.

La ceinture abdominale/épaule peut être utilisée si votre dispositif de retenue pour enfants n'est pas compatible avec le système LATCH (ancrages inférieurs et supérieurs pour siège d'enfant).

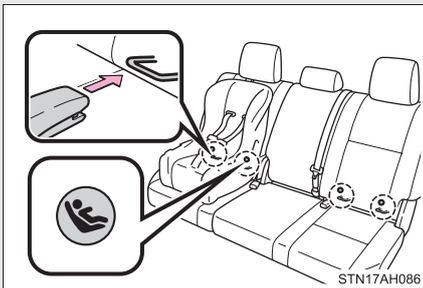
Ancrages LATCH de siège de bébé



► Modèles à Regular Cab

Les ancrages LATCH équipent le siège du passager de droite.

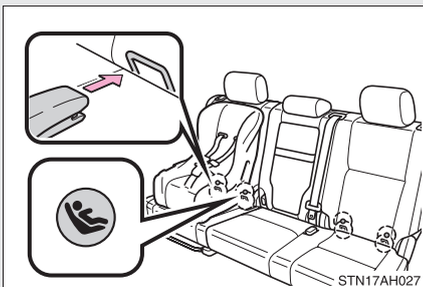
Des touches indiquant l'emplacement des ancrages sont fixées au siège.



► Modèles à Double Cab

Les ancrages LATCH équipent le siège du passager de droite.

Des touches indiquant l'emplacement des ancrages sont fixées au siège.



► Modèles à CrewMax

Les ancrages LATCH équipent le siège du passager de droite.

Des touches indiquant l'emplacement des ancrages sont fixées au siège.



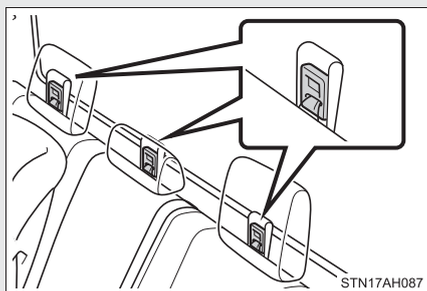
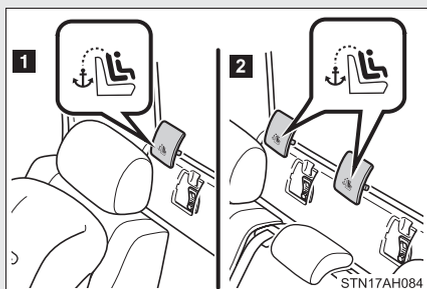
Ceintures de sécurité dotées d'un mécanisme de verrouillage de dispositif de retenue pour enfants (ceintures ALR/ELR, sauf celle du conducteur) (→P. 80)

Support d'ancrage (pour la courroie supérieure)

► Modèles à Regular Cab

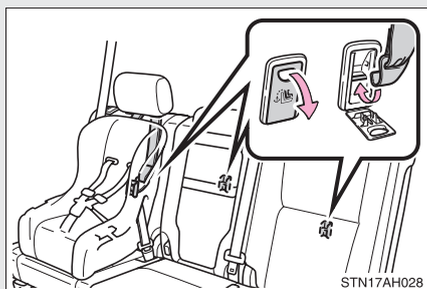
Des supports d'ancrage sont fournis pour tous les sièges des passagers.

- 1 Siège de type séparé
- 2 Siège de type banquette



► Modèles à Double Cab

Chaque siège arrière dispose de supports d'ancrage.

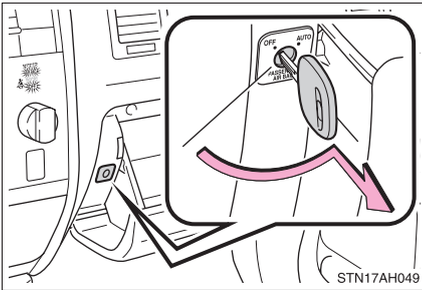


► Modèles à CrewMax

Chaque siège arrière dispose de supports d'ancrage.

Installation du dispositif de retenue pour enfants sur le siège du passager de droite (modèles à Regular Cab)

Lorsque vous installez sur le siège du passager de droite un dispositif de retenue pour un enfant appartenant au groupe de passagers à risque, procédez comme suit.



Tournez le contacteur de désactivation du coussin gonflable du passager dans le sens antihoraire jusqu'à la position OFF, puis retirez la clé.

Lorsque le système de coussin gonflable du passager avant est désactivé, la lampe témoins AIR BAG OFF s'allume. (→P. 133)

⚠ ATTENTION

■ Siège de sécurité pour enfant de type dos à la route

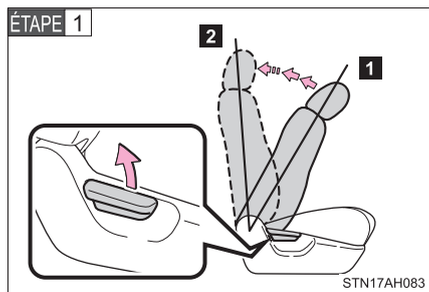
Si vous devez installer un dispositif de retenue pour enfants de type dos à la route sur le siège du passager de droite, assurez-vous que le contacteur de désactivation du coussin gonflable du passager est en position OFF, que la clé est retirée et que la lampe témoin est allumée.

■ Siège de sécurité pour enfant de type face à la route

On ne doit jamais installer sur le siège du passager de droite un dispositif de retenue de type face à la route pour un enfant appartenant au groupe de passagers à risque alors que le contacteur de désactivation du coussin gonflable du passager est en position AUTO; étant donné que la force de déploiement du coussin pourrait causer des blessures graves, voire mortelles, à l'enfant assis à l'avant. (→P. 134)

Installation avec système LATCH (modèles à Regular Cab)

■ Installation sur le siège du passager de droite (véhicules non dotés d'une table de dossier)

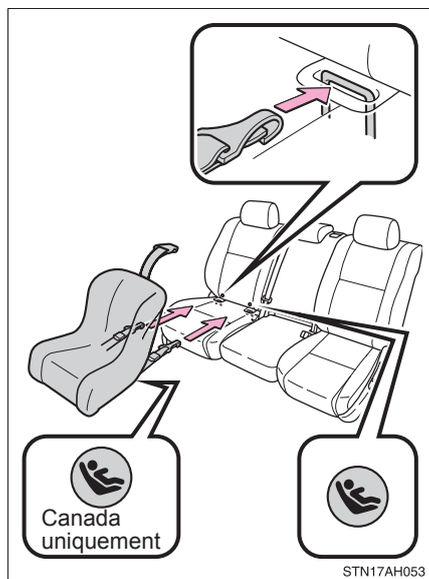


Rabattez le dossier tout en tirant le levier. Relevez le dossier et verrouillez-le à la première position (la position la plus verticale possible). Réglez le dossier à la 13ème position de verrouillage. (→P. 62)

1 Première position de verrouillage

2 13ème position de verrouillage

► Type A



ÉTAPE 2 Fixez les crochets des sangles inférieures aux ancrages LATCH et tendez les sangles inférieures.

ÉTAPE 3 Si le siège de bébé est doté d'une courroie supérieure, la courroie supérieure doit être fixée aux ancrages de courroie supérieure. (→P. 166)

Pour les propriétaires au Canada:

Lorsque ce symbole figure sur un dispositif de retenue pour enfants, il dénote la présence d'un système de fixation inférieur.

► Type B



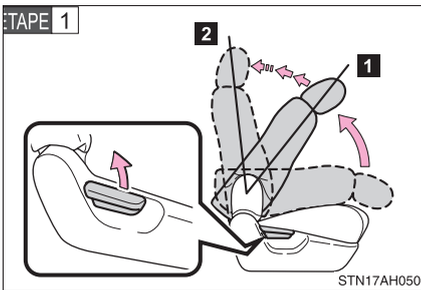
ÉTAPE 2 Fixez les boucles aux ancrages LATCH.

ÉTAPE 3 Si le siège de bébé est doté d'une courroie supérieure, la courroie supérieure doit être fixée aux ancrage de courroie supérieure. (→P. 166)

Pour les propriétaires au Canada:

Lorsque ce symbole figure sur un dispositif de retenue pour enfants, il dénote la présence d'un système de fixation inférieur.

■ Installation sur le siège du passager de droite (véhicules dotés d'une table de dossier)

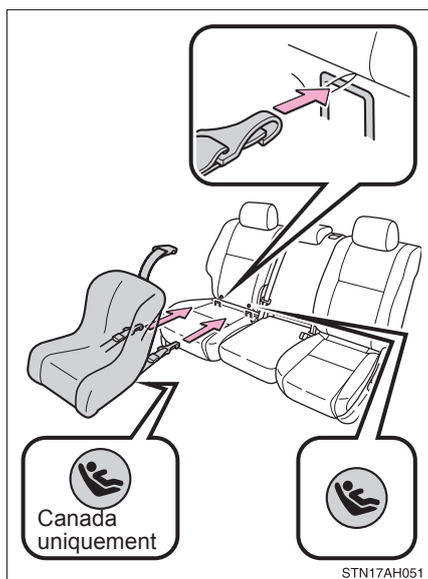


Rabattez le dossier et ramenez-le vers l'arrière, jusqu'à la première position de verrouillage (la plus droite) jusqu'à ce qu'il s'enclenche. Réglez le dossier à la 13ème position de verrouillage. (→P. 62)

1 Première position de verrouillage

2 13ème position de verrouillage

► Type A



ÉTAPE 2 Élargissez légèrement les fentes du coussin du siège.

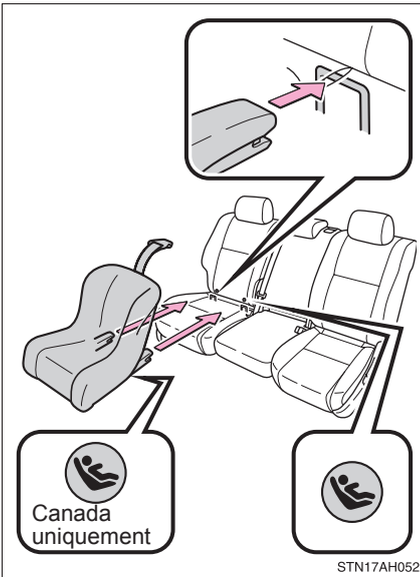
ÉTAPE 3 Fixez les crochets des sangles inférieures aux ancrages LATCH et tendez les sangles inférieures.

ÉTAPE 4 Si le siège de bébé est doté d'une courroie supérieure, la courroie supérieure doit être fixée aux ancrage de courroie supérieure. (→P. 166)

Pour les propriétaires au Canada:

Lorsque ce symbole figure sur un dispositif de retenue pour enfants, il dénote la présence d'un système de fixation inférieur.

► Type B



ÉTAPE 2 Élargissez légèrement les fentes du coussin du siège.

ÉTAPE 3 Fixez les boucles aux ancrages LATCH.

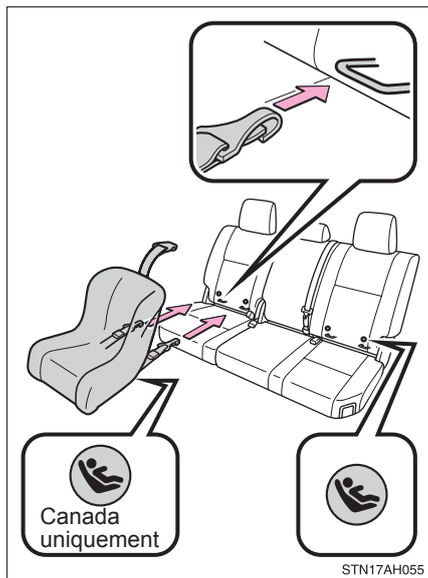
ÉTAPE 4 Si le siège de bébé est doté d'une courroie supérieure, la courroie supérieure doit être fixée aux ancrage de courroie supérieure. (→P. 166)

Pour les propriétaires au Canada:

Lorsque ce symbole figure sur un dispositif de retenue pour enfants, il dénote la présence d'un système de fixation inférieur.

Installation avec système LATCH (modèles à Double Cab)

► Type A



ÉTAPE 1 Élargissez légèrement l'écart entre le coussin et l'arrière du siège.

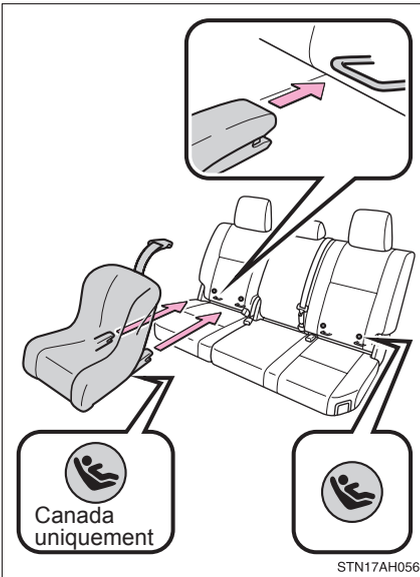
ÉTAPE 2 Fixez les crochets des sangles inférieures aux ancrages LATCH et tendez les sangles inférieures.

ÉTAPE 3 Si le siège de bébé est doté d'une courroie supérieure, la courroie supérieure doit être fixée aux ancrage de courroie supérieure. (→P. 167)

Pour les propriétaires au Canada:

Lorsque ce symbole figure sur un dispositif de retenue pour enfants, il dénote la présence d'un système de fixation inférieur.

► Type B



ÉTAPE 1 Élargissez légèrement l'écart entre le coussin et l'arrière du siège.

ÉTAPE 2 Fixez les boucles aux ancrages LATCH.

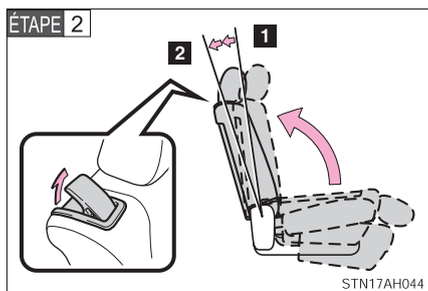
ÉTAPE 3 Si le siège de bébé est doté d'une courroie supérieure, la courroie supérieure doit être fixée aux ancrage de courroie supérieure. (→P. 167)

Pour les propriétaires au Canada:

Lorsque ce symbole figure sur un dispositif de retenue pour enfants, il dénote la présence d'un système de fixation inférieur.

Installation avec système LATCH (modèles à CrewMax)

ÉTAPE 1 Si le siège de bébé est doté d'une courroie supérieure, la courroie supérieure doit être fixée aux ancrage de courroie supérieure. (→P. 171)

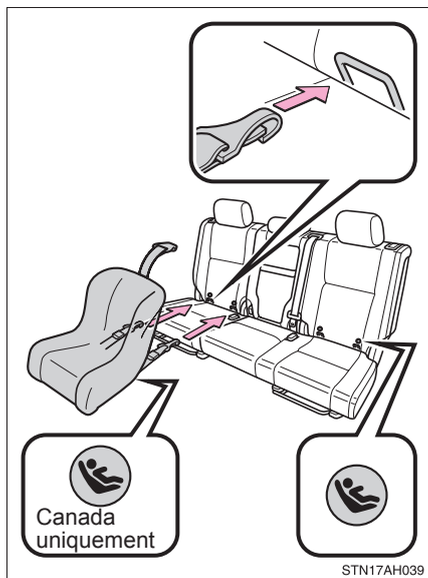


Rabattez le dossier et ramenez-le vers l'arrière, jusqu'à la première position de verrouillage (la plus droite) jusqu'à ce qu'il s'enclenche. Réglez le dossier à la 8ème position de verrouillage. (→P. 64)

1 Première position de verrouillage

2 8ème position de verrouillage

► Type A



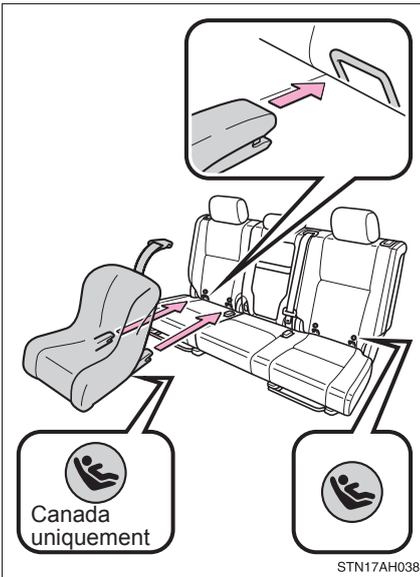
ÉTAPE 3 Élargissez légèrement l'écart entre le coussin et l'arrière du siège.

ÉTAPE 4 Fixez les crochets des sangles inférieures aux ancrages LATCH et tendez les sangles inférieures.

Pour les propriétaires au Canada:

Lorsque ce symbole figure sur un dispositif de retenue pour enfants, il dénote la présence d'un système de fixation inférieur.

► Type B



ÉTAPE 3 Élargissez légèrement l'écart entre le coussin et l'arrière du siège.

ÉTAPE 4 Fixez les boucles aux ancrages LATCH.

Pour les propriétaires au Canada:

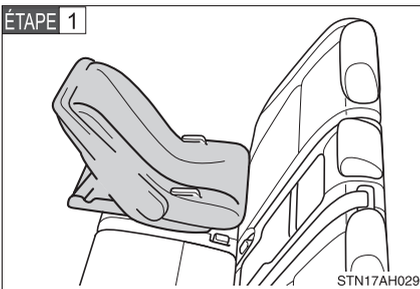
Lorsque ce symbole figure sur un dispositif de retenue pour enfants, il dénote la présence d'un système de fixation inférieur.

1

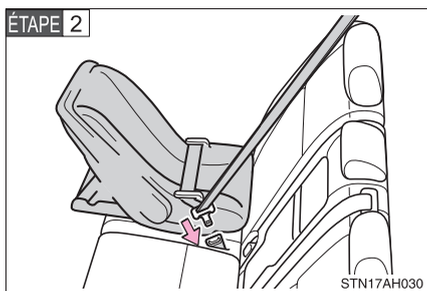
Avant de conduire

Installation d'un dispositif de retenue pour enfants à l'aide d'une ceinture de sécurité (ceinture de verrouillage du dispositif de retenue)

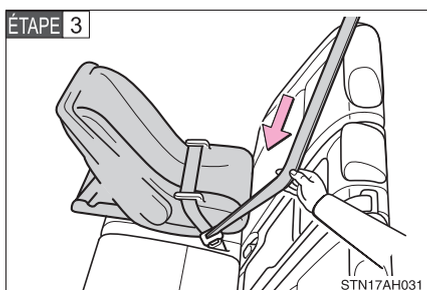
■ Siège pour enfant dos à la route — Siège de bébé/modulable



Placez le siège pour enfant sur le siège arrière, dos à la route.

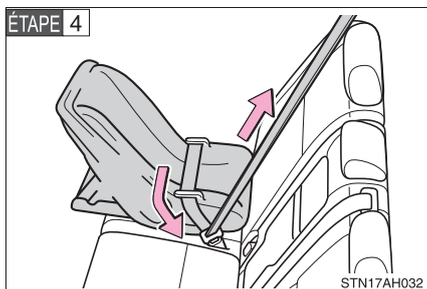


Passez la ceinture dans le siège de bébé et insérez la languette dans la boucle. Assurez-vous que la ceinture n'est pas tournée.



Déroulez entièrement la ceinture épaulière, puis laissez-la s'enrouler légèrement afin d'activer le mode de verrouillage ALR.

En mode de verrouillage, la ceinture ne peut que s'enrouler.

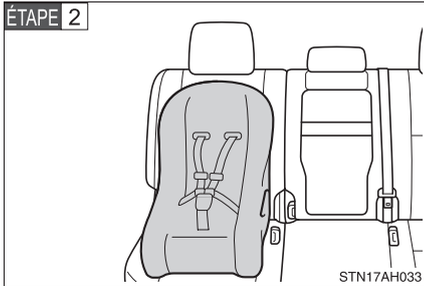


Tout en poussant le siège pour enfant bien au fond du siège arrière, laissez la ceinture épaulière s'enrouler jusqu'à ce que le siège pour enfant soit bien en place.

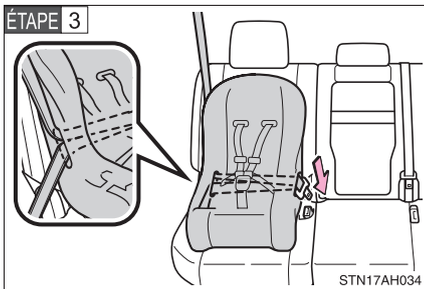
Une fois que la ceinture épaulière s'est enroulée jusqu'au point où il n'y a plus de jeu, tirez sur celle-ci pour vous assurer qu'elle ne peut plus se dérouler.

■ De type face à la route — Siège modulable

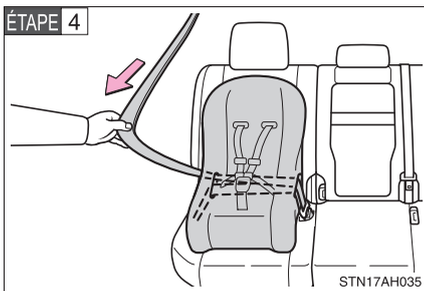
ÉTAPE 1 Modèles à CrewMax: Si le siège de bébé est doté d'une courroie supérieure, la courroie supérieure doit être fixée aux ancrage de courroie supérieure. (→P. 171)



Placez le siège pour enfant sur un siège, face à la route.

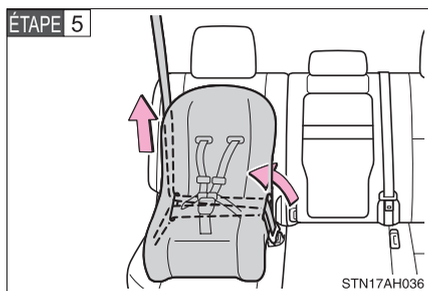


Passez la ceinture dans le siège de bébé et insérez la languette dans la boucle. Assurez-vous que la ceinture n'est pas tournée.



Déroulez entièrement la ceinture épaulière, puis laissez-la s'enrouler légèrement afin d'activer le mode de verrouillage ALR.

En mode de verrouillage, la ceinture ne peut que s'enrouler.

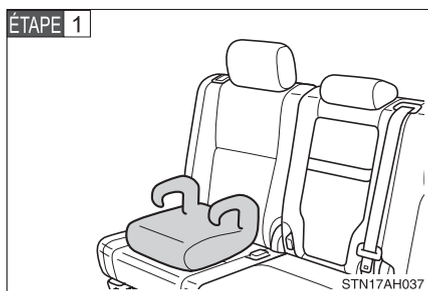


Tout en poussant le siège de bébé au fond du siège, laissez la ceinture épaulière s'enrouler jusqu'à ce que le siège soit bien en place.

Une fois que la ceinture épaulière s'est enroulée jusqu'au point où il n'y a plus de jeu, tirez sur celle-ci pour vous assurer qu'elle ne peut plus se dérouler

ÉTAPE 6 Modèles à Regular Cab et Double Cab: Si le siège de bébé est doté d'une courroie supérieure, la courroie supérieure doit être fixée aux ancrage de courroie supérieure. (→P. 166, 167)

■ Siège de rehausse



Placez le siège de rehausse sur un siège, face à la route.

ÉTAPE 2



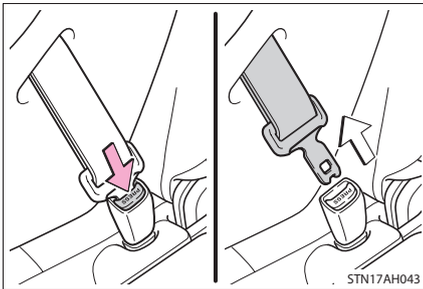
Asseyez l'enfant dans le siège de rehausse. Fixez la ceinture de sécurité sur le siège de rehausse conformément aux directives du fabricant, puis insérez la languette dans la boucle. Assurez-vous que la ceinture n'est pas tournée.

Assurez-vous que la ceinture épaulière est placée correctement sur l'épaule de l'enfant et que la ceinture abdominale est le plus bas possible. (→P. 76)

1

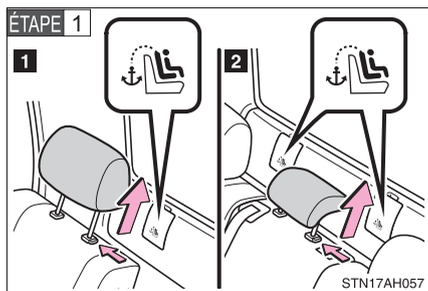
Avant de conduire

Retrait d'un dispositif de retenue pour enfants installé à l'aide d'une ceinture de sécurité



Appuyez sur le bouton de relâchement et enrôlez entièrement la ceinture de sécurité.

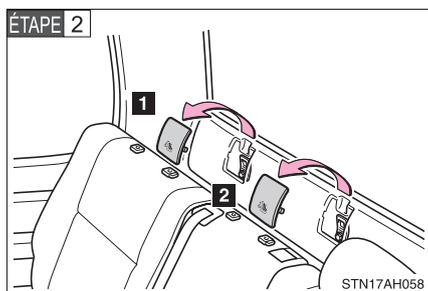
Dispositifs de retenue pour enfants avec courroie supérieure (modèles à Regular Cab)



Enlevez l'appui-tête.

Position d'installation:

- 1** Siège de passager avant droit
- 2** Siège de passager avant central (Siège de type banquette)



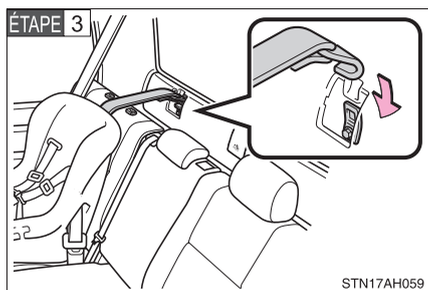
Retirez le couvercle du support d'ancrage.

Position d'installation:

- 1** Siège de passager avant droit
- 2** Siège de passager avant central (Siège de type banquette)

Rangez le cache ainsi retiré dans un endroit sûr comme la boîte à gants.

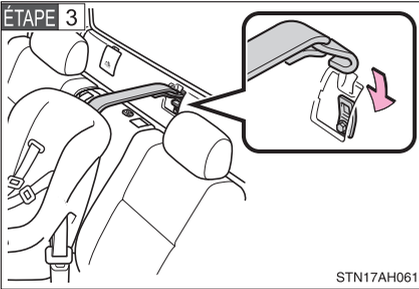
► **Siège de passager avant droit**



Fixez le crochet au support d'ancrage et tendez la courroie supérieure.

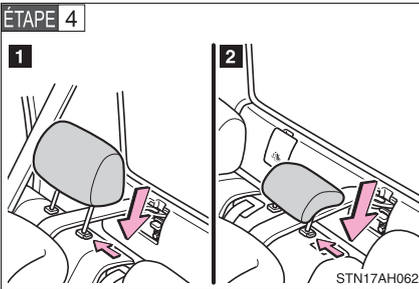
Assurez-vous que la courroie supérieure est bien fixée.

► **Siège de passager avant central (Siège de type banquette)**



Fixez le crochet au support d'ancrage et tendez la courroie supérieure.

Assurez-vous que la courroie supérieure est bien fixée.



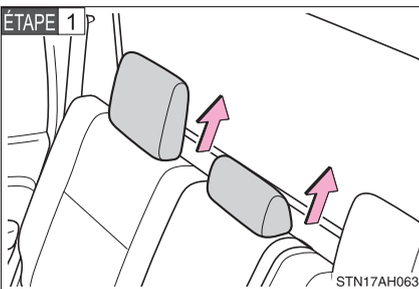
Remettez en place l'appui-tête.

Position d'installation:

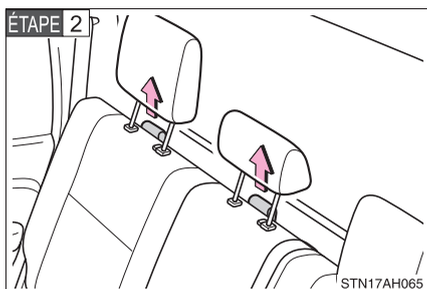
- 1 Siège de passager avant droit
- 2 Siège de passager avant central (Siège de type banquette)

Dispositifs de retenue pour enfants avec courroie supérieure (modèles à Double Cab)

■ **Siège arrière droit ou central**

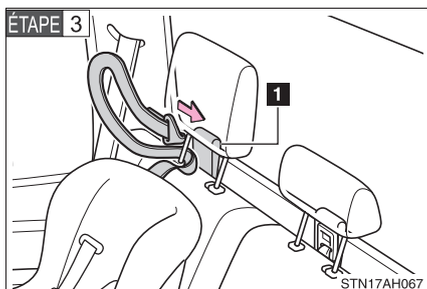


Soulevez les appuis-tête des sièges de droite et du centre.



Tirez les tresses des sièges droit et central.

► **Siège arrière droit**

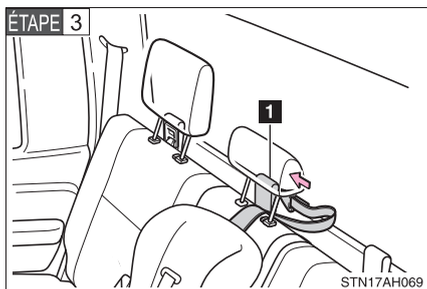


Faites passer la courroie supérieure par le dispositif de guidage, comme indiqué sur le schéma.

Assurez-vous que la courroie supérieure n'est pas vrillée.

1 Dispositif de guidage

► **Siège arrière central**

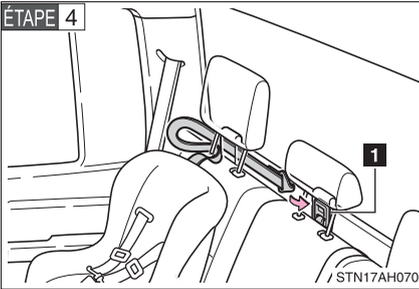


Faites passer la courroie supérieure par le dispositif de guidage, comme indiqué sur le schéma.

Assurez-vous que la courroie supérieure n'est pas vrillée.

1 Dispositif de guidage

► Siège arrière droit

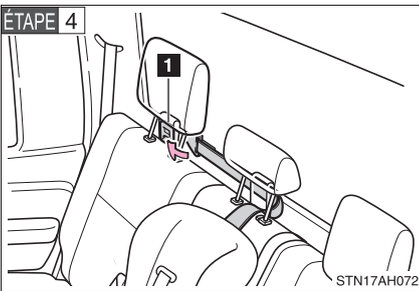


Fixez le crochet à l'anneau de tresse d'ancrage intérieur et tendez la courroie supérieure.

Assurez-vous que la courroie supérieure est bien fixée.

1 Anneau intérieur de tresse d'ancrage

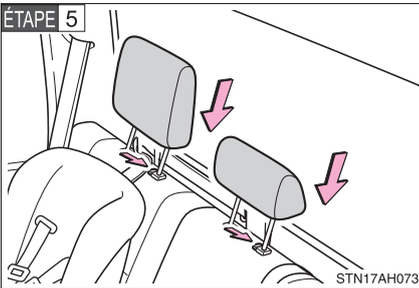
► Siège arrière central



Fixez le crochet à l'anneau de tresse d'ancrage intérieur et tendez la courroie supérieure.

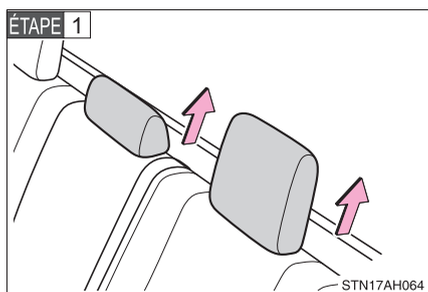
Assurez-vous que la courroie supérieure est bien fixée.

1 Anneau intérieur de tresse d'ancrage

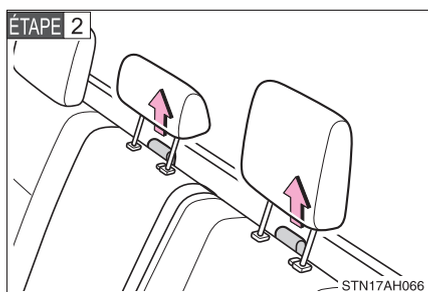


Abaissez les appuis-tête des sièges de droite et du centre.

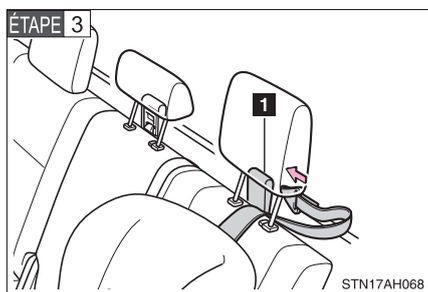
■ Siège arrière gauche



Soulevez les appuis-tête des sièges du centre et de gauche.



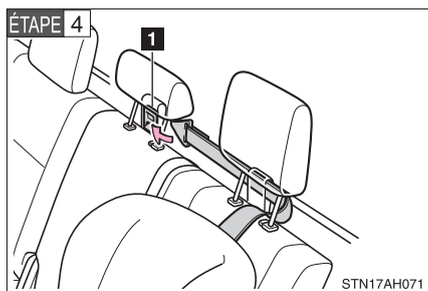
Tirez les tresses des sièges du centre et de gauche.



Faites passer la courroie supérieure par le dispositif de guidage, comme indiqué sur le schéma.

Assurez-vous que la courroie supérieure n'est pas vrillée.

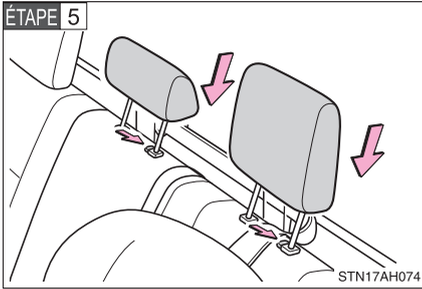
1 Dispositif de guidage



Fixez le crochet à l'anneau de tresse d'ancrage intérieur et tendez la courroie supérieure.

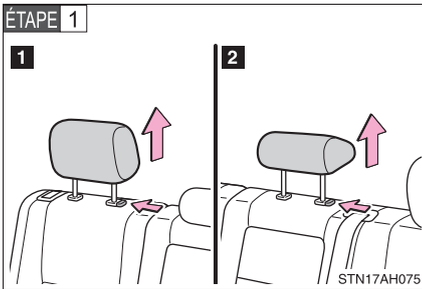
Assurez-vous que la courroie supérieure est bien fixée.

1 Anneau intérieur de tresse d'ancrage



Abaissez les appuis-tête des sièges du centre et de gauche.

Dispositifs de retenue pour enfants avec courroie supérieure (modèles à CrewMax)

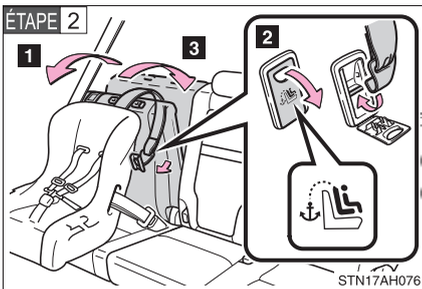


Enlevez l'appui-tête.

Position d'installation:

- 1 Siège latéral du passager
- 2 Siège de passager avant central

► Siège latéral du passager



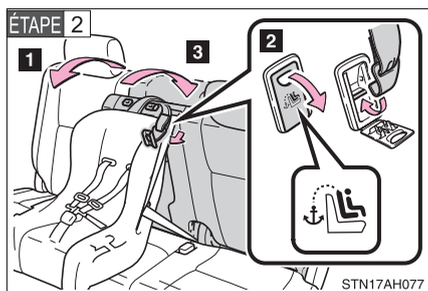
1 Poussez le dossier légèrement vers l'avant.
(→P. 64)

2 Ouvrez le couvercle du support d'ancrage.
Accrochez le crochet au point d'ancrage.

3 Ramenez le dossier de siège en position initiale.

Assurez-vous que le dossier est bien verrouillé en poussant sa partie supérieure vers l'avant et l'arrière.

► Siège de passager avant central



1 Poussez le dossier légèrement vers l'avant. (→P. 64)

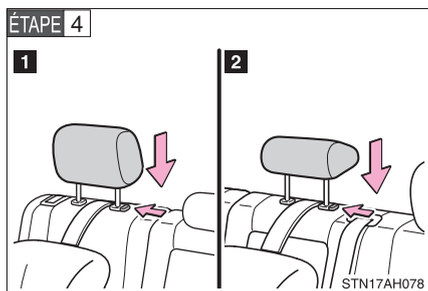
2 Ouvrez le couvercle du support d'ancrage. Accrochez le crochet au point d'ancrage.

3 Ramenez le dossier de siège en position initiale.

Assurez-vous que le dossier est bien verrouillé en poussant sa partie supérieure vers l'avant et l'arrière.

ÉTAPE 3 Fixez le dispositif de retenue pour enfants à l'aide des ancrages LATCH (→P. 160) ou d'une ceinture de sécurité (→P. 163) et tendez la courroie supérieure.

Assurez-vous que la courroie supérieure est bien fixée.



Remettez en place l'appui-tête.

Position d'installation:

1 Siège latéral du passager

2 Siège de passager avant central

■ Lois et réglementations relatives aux points d'ancrage

Le système LATCH est conforme aux normes FMVSS225 ou CMVSS210.2. On peut utiliser les dispositifs de retenue pour enfants conformes aux normes FMVSS213 ou CMVSS213.

Ce véhicule est conçu pour être conforme à la norme SAE J1819.

⚠ ATTENTION

■ Lorsque vous installez un siège de rehausse

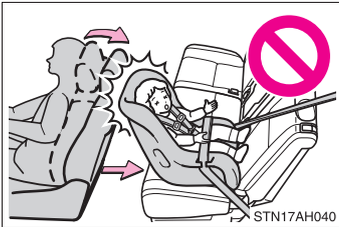
Ne déroulez pas complètement la ceinture épaulière afin d'éviter que le mode de verrouillage ALR ne s'active. (→P. 80)

- Le mode ALR ne peut que resserrer la ceinture, ce qui pourrait blesser l'enfant ou lui causer de l'inconfort.

■ Lorsque vous installez un dispositif de retenue pour enfants

Conformez-vous aux directives du manuel d'installation du dispositif et fixez celui-ci en place de manière sécuritaire.

Si le dispositif de retenue pour enfants n'est pas bien fixé en place, l'enfant ou les autres passagers pourraient subir des blessures graves, voire mortelles, en cas d'accident ou de freinage brusque.



- Modèles à Double Cab et CrewMax: Si le siège du conducteur entrave le dispositif de retenue pour enfants ou ne permet pas de fixer celui-ci convenablement, fixez le dispositif au siège arrière droit.

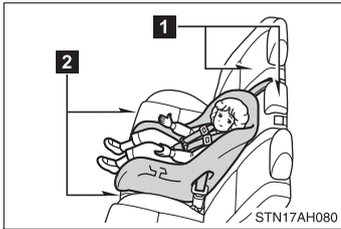
- Modèles à Double Cab et CrewMax: Réglez le siège du passager avant afin qu'il ne gêne pas le dispositif de retenue pour enfants.



- Ne placez un siège pour enfant de type face à la route ou un siège de rehausse sur le siège avant que si vous y êtes obligé. Lors de l'installation d'un dispositif de retenue pour enfants de type face à la route ou siège de rehausse sur le siège du passager avant, reculez le siège le plus loin possible même si la lampe témoin AIR BAG OFF est allumée. Si vous négligez cette précaution, le déploiement des coussins gonflables pourrait entraîner des blessures graves, voire mortelles.

⚠ ATTENTION

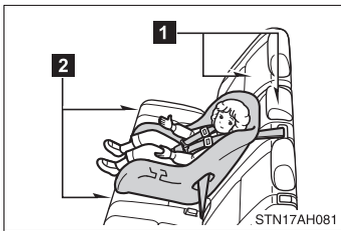
■ Lorsque vous installez un dispositif de retenue pour enfants



- Modèles à Regular Cab (Siège de type banquette): Pour bien fixer le dispositif de retenue pour enfant, alignez l'angle du dossier et la position du siège du passager de droite avec celles du siège du passager du centre. Sinon, une collision pourrait provoquer des blessures graves, voire mortelles.

1 Même angle

2 Même position



- Modèles à CrewMax: Lorsque vous installez un dispositif de retenue pour enfants sur le siège central arrière, réglez les deux coussins de siège à la même position et alignez les dossiers selon le même angle. Sinon, le dispositif de retenue pour enfants ne peut pas être correctement fixé, ce qui pourrait occasionner des blessures graves, voire mortelles, lors d'une collision.

1 Même angle

2 Même position

- Modèles à CrewMax: Lorsque vous utilisez les ancrages LATCH pour un dispositif de retenue pour enfants, reculez le siège au maximum et réglez le dossier à la position la plus droite possible.
- Lors de l'installation d'un siège de rehausse, assurez-vous toujours que la ceinture épaulière est placée au centre de l'épaule de l'enfant. Elle doit être tenue à l'écart du cou, mais pas au point de tomber de son épaule. Si vous négligez cette précaution, un accident ou un freinage brusque pourrait occasionner des blessures graves, voire mortelles.

 **ATTENTION****■ Lorsque vous installez un dispositif de retenue pour enfants**

- Assurez-vous que la ceinture et la languette sont verrouillées adéquatement et que la ceinture de sécurité n'est pas tournée.
- Remuez énergiquement le siège pour enfant pour vous assurer qu'il est correctement fixé.
- Après avoir fixé correctement le dispositif de retenue pour enfants, ne réglez jamais le siège.
- Respectez toutes les directives d'installation fournies par le fabricant du dispositif de retenue pour enfants.
- Après avoir installé correctement le dispositif de retenue pour enfants, vous ne devez jamais déplacer le siège, ni l'incliner.

■ N'utilisez pas de rallonge de ceinture de sécurité

Si vous utilisez une rallonge de ceinture de sécurité lorsque vous fixez un dispositif de retenue pour enfants, la ceinture de sécurité ne maintiendra pas correctement le dispositif de retenue pour enfants, ce qui pourrait provoquer des blessures graves, voire mortelles, à l'enfant ou à d'autres passagers en cas de collision.

■ Pour bien fixer un dispositif de retenue pour enfants aux ancrages

Quand vous utilisez les ancrages LATCH, assurez-vous qu'il n'y a pas de corps étrangers près des ancrages et que la ceinture de sécurité n'est pas coincée derrière le siège de bébé. Assurez-vous que le dispositif de retenue pour enfants est bien fixé, sinon l'enfant ou les autres passagers risquent de subir des blessures graves, voire mortelles, en cas de freinage brusque ou d'accident.

2-1. Procédures liées à la conduite.....	178	2-4. Utilisation des autres systèmes de conduite.....	229
Conduite du véhicule	178	Régulateur de vitesse	229
Contacteur du moteur (allumage).....	188	Aide au stationnement	232
Boîte de vitesses automatique	191	Système à quatre roues motrices	239
Levier de commande des clignotants.....	197	Système AUTO LSD	243
Frein de stationnement	198	Systèmes d'assistance à la conduite	246
Avertisseur	199		
2-2. Combiné d'instruments	200	2-5. Informations sur la conduite.....	253
Jauges et compteurs.....	200	Précautions relatives à la conduite hors route	253
Voyants et lampes témoin	206	Charge et bagages	258
Écran multifonctions.....	211	Limites de charge du véhicule.....	262
Bloc d'instruments au plafond	219	Conseils pour la conduite en hiver	264
2-3. Fonctionnement des phares et des essuie-glaces	222	Traction d'une caravane/remorque	269
Contacteur des phares.....	222	Remorquage avec les 4 roues au sol	293
Contacteur des phares antibrouillards	225		
Essuie-glace et lave-glace	226		

2-1. Procédures liées à la conduite

Conduite du véhicule

On doit observer les procédures suivantes pour assurer une conduite sécuritaire.

■ Démarrage du moteur (→P. 188)

■ Conduite

ÉTAPE 1 Tout en appuyant sur la pédale de frein, faites passer le sélecteur de vitesses en D. (→P. 191)

ÉTAPE 2 Relâchez le frein de stationnement. (→P. 198)

ÉTAPE 3 Relâchez progressivement la pédale de frein et appuyez doucement sur la pédale d'accélérateur pour que le véhicule accélère.

■ Arrêt

ÉTAPE 1 Pendant que le sélecteur de vitesses est en D, appuyez sur la pédale de frein.

ÉTAPE 2 Si nécessaire, engagez le frein de stationnement.

Si vous immobilisez le véhicule pour une longue période, faites passer le sélecteur de vitesses en P ou N. (→P. 191)

■ Stationnement du véhicule

ÉTAPE 1 Pendant que le sélecteur de vitesses est en D, appuyez sur la pédale de frein.

ÉTAPE 2 Engagez le frein de stationnement. (→P. 198)

ÉTAPE 3 Amenez le sélecteur de vitesses en P. (→P. 191)

Lorsque vous garez le véhicule dans une côte, si nécessaire, bloquez les roues.

ÉTAPE 4 Coupez le contact afin d'arrêter le moteur.

ÉTAPE 5 Verrouillez la portière en vous assurant que la clé est en votre possession.

Démarrage sur une côte fortement inclinée

ÉTAPE 1 Tout en appuyant sur la pédale de frein, appliquez fermement le frein de stationnement et faites passer le sélecteur de vitesses en D.

ÉTAPE 2 Appuyez doucement sur la pédale d'accélérateur.

ÉTAPE 3 Relâchez le frein de stationnement.

■ Conduite sous la pluie

- Conduisez prudemment lorsqu'il pleut car la visibilité sera réduite, les vitres peuvent s'embuer et la chaussée peut être glissante.
- Conduisez prudemment lorsqu'il commence à pleuvoir car la chaussée peut être encore plus glissante.
- Réduisez votre vitesse lorsque vous conduisez sur une autoroute sous la pluie car une couche d'eau pourrait se créer entre les pneus et la chaussée, empêchant la direction et les freins de fonctionner normalement.

■ Rodage de votre nouvelle Toyota

Pour prolonger la durée utile du véhicule, il est conseillé d'observer les précautions suivantes:

- Pendant les premiers 200 miles (300 km):
Évitez les arrêts brusques.
- Pendant les premiers 500 miles (800 km):
Ne tractez pas de remorque.
- Pendant les premiers 1000 miles (1600 km):
 - Ne roulez pas à une vitesse trop élevée.
 - Évitez les accélérations brusques.
 - Évitez de rouler souvent en bas rapport de vitesse.
 - Ne conduisez pas à une vitesse constante pendant de longues périodes.

■ **Système de frein de stationnement de type à tambour intégré dans le disque**

Votre véhicule est équipé d'un système de frein de stationnement de type à tambour intégré dans le disque. Ce système nécessite un réglage des segments de frein de manière périodique ou à chaque remplacement des segments et/ou des tambours du frein de stationnement. Confiez ce réglage à votre concessionnaire Toyota.

■ **Fonctionnement de votre véhicule en pays étranger**

Respectez la législation pertinente sur l'enregistrement des véhicules et vérifiez si vous pouvez vous procurer le carburant adéquat. (→P. 652)

■ **Caractéristiques normales après avoir coupé le moteur.**

Cinq heures environ après que le moteur ait été coupé, il est possible que vous entendiez pendant quelques minutes un bruit qui provient d'en dessous du véhicule. Il s'agit du système de vérification d'absence de fuites de carburant par évaporation, et n'est pas le signe d'une anomalie.

ATTENTION

■ **Au moment du démarrage du véhicule**

Gardez toujours le pied sur la pédale de frein lorsque le véhicule est à l'arrêt et que le moteur tourne. Cela empêche le véhicule d'avancer.

■ **Pendant la conduite du véhicule**

- Ne conduisez pas si vous n'êtes pas certain de l'emplacement des pédales de frein et d'accélération; vous éviterez ainsi d'appuyer sur la mauvaise pédale.
- Si l'on appuie accidentellement sur la pédale d'accélérateur plutôt que sur la pédale de frein, il se produira une accélération soudaine qui pourrait causer un accident susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles.
- Lors d'une marche arrière, vous pourriez faire pivoter votre corps ce qui rendrait l'utilisation des pédales difficile. Assurez-vous d'utiliser les pédales correctement.
- Assurez-vous d'adopter une posture adaptée à la conduite, même si vous conduisez sur une courte distance, afin de pouvoir enfoncer et relâcher la pédale de frein et la pédale d'accélérateur correctement.

 **ATTENTION**
■ Pendant la conduite du véhicule

- Enfoncez la pédale de frein en utilisant votre pied droit. Si vous enfoncez la pédale de frein en utilisant votre pied gauche, ceci pourrait allonger le temps de réaction en cas d'urgence et provoquer un accident.
- Ne roulez pas sur des matières inflammables et n'immobilisez pas le véhicule à proximité de celles-ci.
Le système d'échappement et les gaz d'échappement peuvent être brûlants. Ceci peut provoquer un incendie si des matières inflammables sont à proximité.
- Ne laissez pas le véhicule reculer lorsque le sélecteur de vitesses est en position D ni avancer lorsque le sélecteur de vitesses est en R.
Ceci pourrait faire caler le moteur ou nuire au rendement des freins ou du volant et entraîner des risques d'accident ou endommager le véhicule.
- Si vous sentez une odeur de gaz d'échappement à l'intérieur de l'habitacle, baissez les vitres et assurez-vous que la lunette arrière est fermée. Une quantité importante de gaz d'échappement dans le véhicule peut provoquer la somnolence du conducteur et provoquer un accident, représentant donc un danger important pour la santé et peut s'avérer mortel. Faites immédiatement vérifier votre véhicule par votre concessionnaire Toyota.
- Ne faites jamais passer le sélecteur de vitesses en P, R ou N pendant que le véhicule est en mouvement.
Ceci pourrait causer des dommages importants au système de transmission et entraîner une perte de contrôle du véhicule.
- Ne faites pas passer le sélecteur de vitesses en position N pendant que le véhicule est en mouvement.
Ceci pourrait entraîner un fonctionnement inadéquat du frein moteur et causer un accident.
- N'arrêtez pas le moteur lors de la conduite.
Les systèmes de direction assistée et de servofrein ne fonctionneront pas adéquatement si le moteur est éteint.

 **ATTENTION**

■ **Pendant la conduite du véhicule**

- Utilisez le frein moteur (rétrogradation) pour garder une vitesse sécuritaire lorsque vous descendez une pente abrupte.
Si vous utilisez les freins sans arrêt, ils surchaufferont et perdront de leur efficacité. (→P. 191)
- Lorsque vous êtes immobilisé sur un plan incliné, utilisez la pédale de frein et le frein de stationnement pour empêcher le véhicule d'avancer ou de reculer et risquer ainsi de provoquer un accident.
- Ne réglez pas la position du volant, du siège ni des rétroviseurs intérieur ou extérieur pendant que vous conduisez.
Ceci pourrait entraîner une perte de contrôle et provoquer un accident susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles.
- Pour éviter des blessures graves, voire mortelles, assurez-vous toujours que tous les passagers gardent à l'intérieur du véhicule leurs bras, leur tête et toute autre partie de leur corps.
- Ne dépassez pas la vitesse permise. Ne conduisez pas à plus de 85 mph (140 km/h), même si la législation relative à la vitesse le permet, à moins que votre véhicule soit équipé de pneus adaptés à la conduite à vitesse élevée. Une vitesse supérieure à 85 mph (140 km/h) peut occasionner l'éclatement d'un pneu, une perte de contrôle du véhicule ou des blessures. Avant de conduire à vitesse élevée, assurez-vous auprès d'un vendeur de pneus que vos pneus sont adaptés à la conduite à grande vitesse.

■ **Lorsque vous roulez sur une chaussée glissante**

- Si vous freinez, accélérez ou manœuvrez la direction de façon brusque, les pneus pourraient patiner et vous pourriez perdre le contrôle du véhicule et provoquer un accident.
- Un changement brusque de régime, tel qu'un freinage moteur après le passage à un rapport supérieur ou inférieur, peut provoquer le dérapage du véhicule et un accident.

 **ATTENTION**
■ Lorsque vous roulez sur une chaussée glissante

- Si vous roulez dans une flaque d'eau, enfoncez légèrement la pédale de frein pour vous assurer que les freins fonctionnent normalement. Des plaquettes de frein mouillées pourraient nuire au bon fonctionnement des freins. Si les freins sont mouillés d'un seul côté du véhicule et ne fonctionnent plus correctement, cela pourrait nuire à la direction et provoquer un accident.

■ Lorsque vous déplacez le sélecteur de vitesses

- Veillez à ne pas changer la position du sélecteur de vitesses pendant que vous appuyez sur la pédale d'accélérateur.
Le véhicule pourrait alors accélérer brusquement et provoquer un accident susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles.

■ Lorsque le véhicule est immobilisé

- N'emballez pas le moteur.
Si le sélecteur de vitesses est en position autre que P ou N, le véhicule pourrait accélérer brutalement et de manière imprévue, et provoquer un accident.
- Ne quittez pas le véhicule pendant une longue période en laissant le moteur tourner.
Si vous ne pouvez pas éviter cette situation, gardez le véhicule dans un endroit dégagé et assurez-vous que les gaz d'échappement n'entrent pas à l'intérieur de l'habitacle.
- Gardez toujours un pied sur la pédale de frein lorsque le moteur tourne; vous éviterez ainsi les accidents provoqués par le déplacement du véhicule.

■ Lorsque le véhicule est garé

- Ne laissez pas de lunettes, briquets, atomiseurs ou cannettes de boissons gazeuses dans le véhicule en plein soleil.
Cela pourrait avoir les conséquences suivantes.
 - Du gaz pourrait s'échapper d'un briquet ou d'un atomiseur et déclencher un incendie.
 - La température intérieure du véhicule pourrait déformer ou fêler les lentilles de plastique ou les matières plastiques des lunettes.

ATTENTION

■ Lorsque le véhicule est garé

- Les cannettes de boissons gazeuses pourraient se briser et le liquide qui y est contenu se répandre à l'intérieur du véhicule et aussi court-circuiter les composants électriques du véhicule.
- Engagez toujours le frein de stationnement, placez le sélecteur de vitesses en P, arrêtez le moteur et verrouillez le véhicule.
Ne laissez pas le véhicule sans surveillance lorsque le moteur tourne.
- Si le sélecteur de vitesses est déplacé avant que la lampe témoin 4LO ne s'allume/ne s'éteigne, il se peut que le mode de transfert ne soit pas complètement passé d'un mode à l'autre. Le mode de transfert libère les arbres d'entraînement avant et arrière du groupe propulseur et permet de déplacer le véhicule sans tenir compte de la position de changement de vitesse. (A ce moment, le témoin clignote et l'avertisseur sonore retentit.) Par conséquent, le véhicule peut rouler librement même si la transmission automatique est sur P. Ce qui pourrait entraîner de graves blessures, pour vous ou tout autre personne. Vous devez terminer le changement de mode de transfert. (→P. 241)
- Ne touchez pas au tuyau d'échappement si le moteur est en marche ou tout de suite après l'avoir arrêté.
Ceci pourrait occasionner des brûlures.
- Ne laissez pas le moteur tourner dans des endroits où la neige peut s'accumuler et où il neige. Si de la neige s'accumule autour du véhicule pendant que le moteur tourne, les gaz d'échappement pourraient s'accumuler et pénétrer à l'intérieur de l'habitacle. Cela présente un danger important pour la santé et peut s'avérer mortel.

■ Gaz d'échappement

Les gaz d'échappement contiennent du monoxyde de carbone (CO), un gaz incolore et inodore. L'inhalation des gaz d'échappement présente un danger important pour votre santé et peut s'avérer mortel.

- Si le véhicule est garé dans un endroit mal aéré, arrêtez le moteur. Dans les lieux clos, tel qu'un garage, les gaz d'échappement pourraient s'accumuler et pénétrer à l'intérieur de l'habitacle. Cela présente un danger important pour la santé et peut s'avérer mortel.

 **ATTENTION****■ Gaz d'échappement**

- Le système d'échappement doit être vérifié de temps en temps. Si vous remarquez une perforation ou une fissure à cause de la corrosion, un joint endommagé ou un bruit anormal, faites vérifier et réparer le véhicule par votre concessionnaire Toyota. Si vous ne suivez pas ces précautions, des gaz d'échappement pourraient pénétrer dans l'habitacle, ce qui présente un danger important pour la santé et peut s'avérer mortel.
- Lorsque le véhicule est converti en camping-car ou que le pont arrière est équipé d'une caisse spéciale, Toyota déconseille aux passagers de prendre place dans la partie arrière aménagée quand le moteur est en marche. Cette précaution s'applique, que le véhicule roule ou soit à l'arrêt avec le moteur en marche. Un soin tout particulier doit être accordé pour éviter l'introduction de gaz d'échappement dans le camping-car, dans la caravane ou tout autre espace clos. Si vous sentez la présence de gaz d'échappement, ouvrez toutes les vitres et entilez bien l'habitacle.

■ Lorsque vous faites une sieste dans le véhicule

Arrêtez toujours le moteur. Sinon, vous pourriez déplacer accidentellement le sélecteur de vitesses ou appuyer sur la pédale d'accélérateur, ce qui pourrait provoquer un accident ou un incendie en raison d'une surchauffe du moteur. De plus, si le véhicule est garé dans un endroit mal aéré, les gaz d'échappement pourraient s'accumuler et pénétrer à l'intérieur de l'habitacle, ce qui présente un danger important pour la santé et peut s'avérer mortel.

■ Lorsque vous freinez

- Si les freins sont mouillés, conduisez plus prudemment.
La distance de freinage augmente lorsque les freins sont mouillés et un côté du véhicule peut freiner différemment de l'autre. En outre, il se peut que le frein de stationnement n'immobilise pas correctement le véhicule.
- Si la fonction d'assistance au freinage est inopérante, ne suivez pas les autres véhicules de trop près et évitez les pentes descendantes ou les virages très serrés qui requièrent l'utilisation de cette fonction.
Il est alors toujours possible de freiner, mais vous devrez appuyer plus fermement qu'à l'habitude sur la pédale. La distance de freinage pourrait aussi augmenter.

 **ATTENTION**

■ **Lorsque vous freinez**

- Ne pompez pas la pédale de frein si le moteur cale.
Chaque poussée sur la pédale de frein utilise la réserve allouée aux freins assistés.
- Le système de freinage est composé de 2 systèmes hydrauliques distincts: Si l'un des systèmes est défaillant, l'autre fonctionnera quand même. Dans ce cas, on doit appuyer plus fermement qu'à l'habitude sur la pédale de frein et la distance de freinage augmente.
Ne conduisez pas votre véhicule si un seul système de freinage est fonctionnel. Faites réparer les freins immédiatement.

 **NOTE**

■ **Pendant la conduite du véhicule**

- N'utilisez pas la pédale d'accélérateur seule ou en conjonction avec la pédale de frein pour retenir le véhicule dans une côte.

■ **Lorsque vous garez le véhicule**

Placez toujours le sélecteur de vitesses en P.

Sinon, le véhicule pourrait se mettre en mouvement ou accélérer brusquement si l'on appuie accidentellement sur la pédale d'accélérateur.

■ **Prévention des dommages aux pièces du véhicule**

- Ne tournez pas le volant à fond dans une direction ou dans l'autre et ne le maintenez pas longtemps dans cette position.
Ceci pourrait endommager la pompe de la direction assistée.
- Lorsque vous roulez sur des cahots de la route, conduisez le plus lentement possible pour éviter d'endommager les roues, le dessous du véhicule, etc.

 NOTE

■ **Si vous entendez un grincement ou un grattement pendant que vous roulez (indicateurs d'usure limite de plaquette de frein)**

Demandez à votre concessionnaire Toyota de vérifier et de remplacer les plaquettes de frein le plus tôt possible.

Si les plaquettes ne sont pas remplacées à temps, le disque risque d'être endommagé.

Il est dangereux de conduire si les plaquettes de frein ou les disques présentent une usure excessive.

■ **Si vous faites une crevaison pendant que vous roulez**

Une crevaison ou un pneu endommagé peut provoquer les situations suivantes. Maintenez fermement le volant et appuyez graduellement sur la pédale de frein pour ralentir le véhicule.

- Vous aurez peut-être de la difficulté à contrôler votre véhicule.
- Le véhicule pourrait émettre des bruits inhabituels.
- Le véhicule réagira de manière inhabituelle.

Remplacez le pneu crevé par un nouveau pneu. (→P. 601)

■ **Si des routes sont inondées**

Ne roulez pas sur des routes qui sont inondées, par exemple à la suite de fortes pluies. Ceci pourrait causer les dommages suivants au véhicule.

- Calage du moteur
- Court-circuit dans les composants électriques
- Dommages au moteur à cause de l'immersion

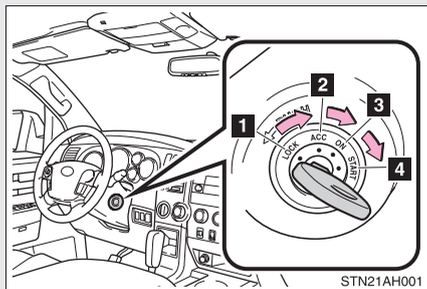
Si le véhicule venait à être inondé, demandez à votre concessionnaire Toyota de bien vérifier les éléments suivants.

- Système de freinage
- Changements de quantité ou de qualité de l'huile moteur, du liquide de transmission, du boîtier de transfert (modèles 4WD), du liquide de différentiel, etc.
- État des lubrifiants de l'arbre de transmission, des roulements, des rotules de suspension (si possible) et fonctionnement de toutes les rotules, de tous les roulements, etc.

2-1. Procédures liées à la conduite

Contacteur du moteur (allumage)

■ Contacteur du moteur



1 LOCK

Le volant est verrouillé et on peut enlever la clé.

2 ACC

On peut utiliser certains composants électriques, par exemple le système audio.

3 ON

On peut utiliser tous les composants électriques.

4 START

Pour faire démarrer le moteur.

■ Démarrage du moteur

ÉTAPE 1 Vérifiez si le frein de stationnement est engagé.

ÉTAPE 2 Vérifiez si le sélecteur de vitesses est en P.

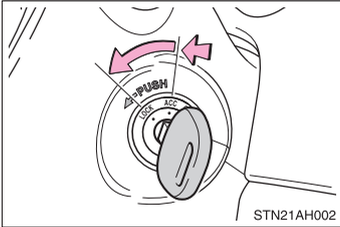
ÉTAPE 3 Asseyez-vous dans le siège du conducteur et appuyez fermement sur la pédale de frein.

ÉTAPE 4 Placez le contacteur du moteur en position START et faites démarrer le moteur.

Le moteur sera entraîné par le démarreur jusqu'à ce qu'il démarre ou pendant 25 secondes maximum. Si vous tournez le contacteur du moteur, le moteur continue d'être entraîné par le démarreur pendant environ 30 secondes maximum.

Maintenez la pédale de frein enfoncée jusqu'à ce que le moteur démarre complètement.

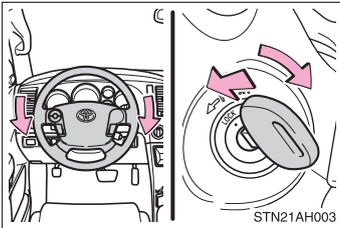
■ Passage du contacteur d'allumage de ACC à LOCK



ÉTAPE 1 Amenez le sélecteur de vitesses en P. (→P. 191)

ÉTAPE 2 Poussez la clé et faites-la passer en position LOCK.

■ Déverrouillage du volant



Lorsque vous faites démarrer le moteur, il se peut que le contacteur du moteur paraisse bloqué en LOCK. Pour le déverrouiller, tournez légèrement le volant de gauche à droite tout en tournant la clé.

■ Si le moteur ne démarre pas (véhicules dotés du système immobilisateur du moteur)

Le système immobilisateur du moteur n'a peut-être pas été désactivé. (→P. 112)

■ Fonction d'avertisseur de clé de contact

Un avertisseur sonore retentit si la portière du conducteur est ouverte alors que le contacteur du moteur est en ACC ou LOCK pour vous rappeler de retirer la clé.

 ATTENTION

■ **Lors du démarrage du moteur**

Ne faites démarrer le moteur que si vous êtes assis dans le siège du conducteur. En aucun cas vous ne devez appuyer sur la pédale d'accélérateur lorsque vous démarrez le moteur.

Cette manœuvre pourrait provoquer un accident susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles.

■ **Précautions à prendre pendant la conduite**

Ne placez pas le contacteur du moteur en position LOCK.

Si, en cas d'urgence, vous devez arrêter le moteur pendant que le véhicule est en mouvement, ne placez le contacteur du moteur qu'en position ACC.

 NOTE

■ **Pour éviter que la batterie ne se décharge**

Si le moteur est à l'arrêt, ne laissez pas le contacteur du moteur en position ACC ou ON sur une longue période de temps.

■ **Lors du démarrage du moteur**

- Ne lancez pas le moteur pendant plus de 30 secondes à la fois. Ceci pourrait entraîner une surchauffe du démarreur et des systèmes électriques.
- N'emballez pas le moteur lorsqu'il est froid.
- Si le moteur démarre difficilement ou s'il cale souvent, faites-le vérifier immédiatement.

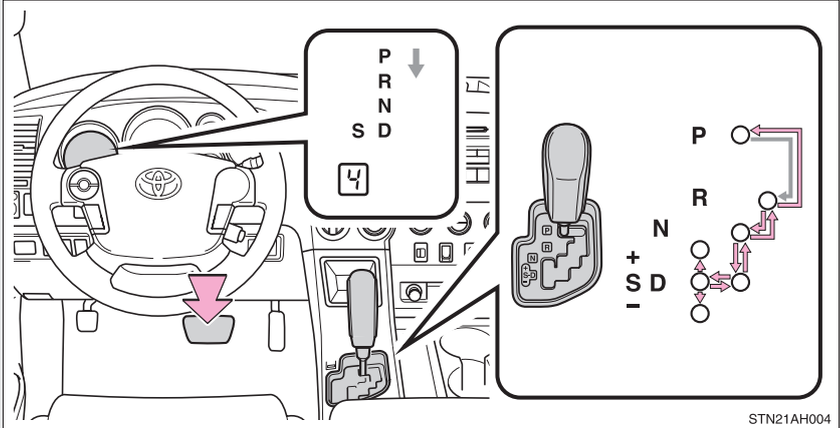
2-1. Procédures liées à la conduite

Boîte de vitesses automatique

Sélectionnez un rapport de vitesse approprié aux conditions de conduite.

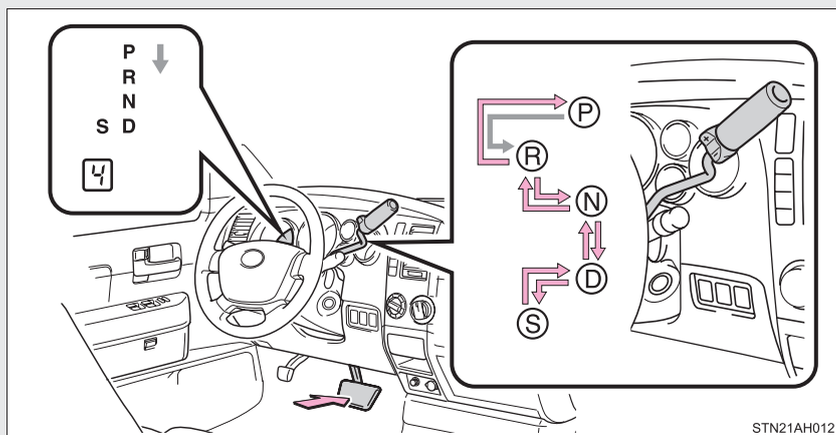
■ Déplacement du sélecteur de vitesses

► Type changement de vitesse au plancher



← Pendant que le contacteur du moteur est allumé, appuyez sur la pédale de frein, puis déplacez le sélecteur de vitesses.

► Type levier sur colonne



← Pendant que le contacteur du moteur est allumé, appuyez sur la pédale de frein, puis déplacez le sélecteur de vitesses.

■ Utilisation des positions du sélecteur

Position du sélecteur	Fonction
P	Stationnement du véhicule ou démarrage du moteur
R	Marche arrière
N	Point mort
D	Conduite normale*1
S	Mode de conduite S*2

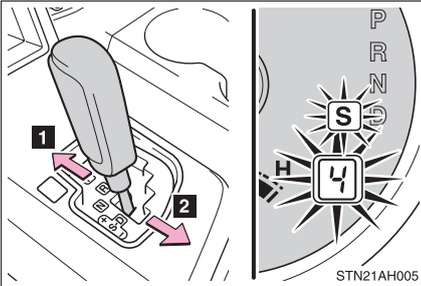
*1: Pour améliorer la consommation de carburant et pour réduire bruits, mettez le levier de sélecteur en D pour conduite normale.

*2: Le mode de conduite S limite le nombre de rapports disponibles, contrôle la force du frein moteur et empêche les changements de rapport inutiles.

Changement de position du sélecteur en mode S

Faites passer le sélecteur de vitesses en position S, puis utilisez les différents rapports.

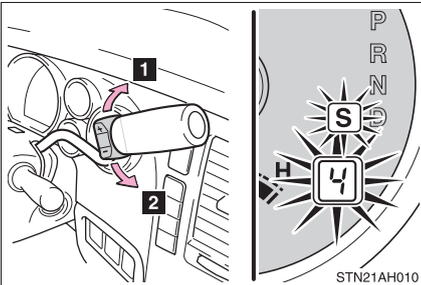
► Type changement de vitesse au plancher



1 Passer au rapport supérieur

2 Passer au rapport inférieur

► Type levier sur colonne



1 Passer au rapport supérieur

2 Passer au rapport inférieur

En mode S, la première position du sélecteur est automatiquement réglée à 5 ou 4 (modèles à 6 vitesses), ou à 4 (modèles à 5 vitesses), selon la vitesse du véhicule. Cependant, on peut régler la première position du sélecteur à 3 ou 2 (modèles à 6 vitesses), ou à 3 (modèles à 5 vitesses), si l'on a utilisé la fonction AI-SHIFT pendant que le sélecteur de vitesses était en position D. (→P. 195)

■ Positions et fonctions du sélecteur de vitesses

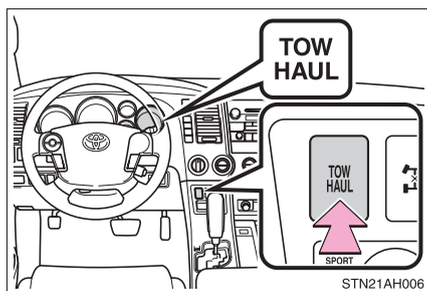
Positions	Fonction	
	Modèles à 6 vitesses	Modèles à 5 vitesses
6	Sélection automatique des vitesses entre 1 et 6 selon la vitesse du véhicule et les conditions de conduite.	—
5	Sélection automatique des vitesses entre 1 et 5 selon la vitesse du véhicule et les conditions de conduite.	
4	Sélection automatique des vitesses entre 1 et 4 selon la vitesse du véhicule et les conditions de conduite.	
3	Sélection automatique des vitesses entre 1 et 3 selon la vitesse du véhicule et les conditions de conduite.	
2	Sélection automatique des vitesses entre 1 et 2 selon la vitesse du véhicule et les conditions de conduite.	
1	Réglage du rapport à 1.	

Un rapport plus bas vous donnera plus de puissance de freinage moteur qu'un rapport élevé.

Contacteur TOW/HAUL (modèles à 6 vitesses avec groupe de remorquage)

Utilisez le mode TOW/HAUL lorsque vous tirez une remorque ou une charge lourde.

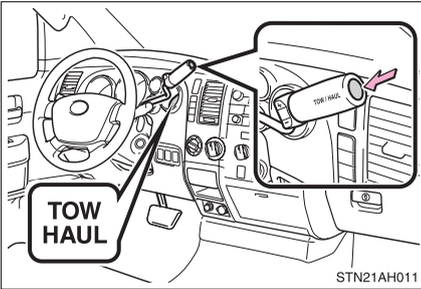
► Type changement de vitesse au plancher



Appuyez sur le contacteur TOW/HAUL. Le voyant s'allume.

Appuyez sur le contacteur de nouveau pour annuler le mode.

► Type levier sur colonne



■ La gamme de vitesses s'affiche en mode de conduite S

La gamme de vitesses courante s'affiche sur le groupe d'instruments.
(→P. 193)

■ Lorsque le régulateur de vitesse est en fonction (si le véhicule en est doté)

Le frein moteur ne fonctionnera pas en mode S, même si vous faites passer le rapport à 5 ou 4 (modèles à 6 vitesses), ou à 4 ou 3 (modèles à 5 vitesses). (→P. 229)

■ S'il est impossible de déplacer le sélecteur de vitesses de P

→P. 621

■ Si le voyant S ne s'allume pas, même après avoir placé le sélecteur de vitesses en S

Ceci pourrait indiquer un mauvais fonctionnement du système de boîte de vitesses automatique. Faites immédiatement vérifier votre véhicule par votre concessionnaire Toyota.

(Dans cette situation, le véhicule fonctionnera comme si le sélecteur de vitesses était en D.)

■ Fonction AI-SHIFT

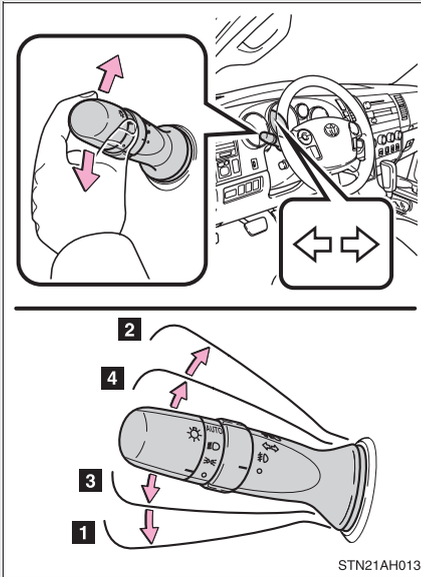
La fonction AI-SHIFT fait automatiquement passer la boîte de vitesses à la position optimale en fonction du type de conducteur et des conditions de conduite.

Cette fonction s'engage automatiquement lorsque le sélecteur de vitesses se trouve en D. (Si l'on place le sélecteur de vitesses en position S, la fonction est annulée.)

■ **Avertisseur sonore de restriction de passage à un rapport de vitesse inférieur (en mode S)**

Pour améliorer la sécurité et la tenue de route, le passage à un rapport de vitesse inférieur peut parfois être interdit. Dans certains cas, il ne sera pas possible de passer à un rapport de vitesse inférieur, même en utilisant le sélecteur de vitesses. (L'avertisseur sonore retentira deux fois.)

Levier de commande des clignotants



- 1 Clignotant gauche
- 2 Clignotant droit
- 3 Maintenez le levier à mi-course pour signaler un changement de voie.

Le clignotant de gauche clignotera jusqu'à ce que vous relâchiez le levier.

- 4 Maintenez le levier à mi-course pour signaler un changement de voie.

Le clignotant de droite clignotera jusqu'à ce que vous relâchiez le levier.

■ On peut utiliser les clignotants si

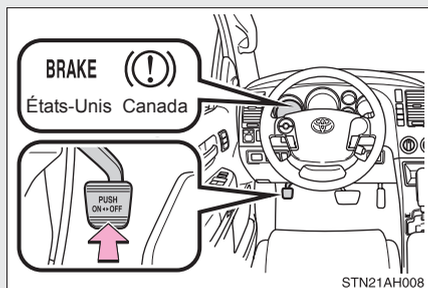
Le contacteur du moteur est en position ON.

■ Si la lampe témoin clignote plus rapidement qu'à l'habitude

Vérifiez si une ampoule du clignotant avant ou arrière est brûlée.

2-1. Procédures liées à la conduite

Frein de stationnement



Engagez le frein de stationnement*. (Le frein se desserre si on appuie à nouveau sur la pédale.)

Relâchez le frein de stationnement.

*: Appuyez à fond sur la pédale de frein de stationnement avec le pied gauche, tout en appuyant sur la pédale de frein avec le pied droit.

■ Avertisseur sonore relatif au frein de stationnement engagé

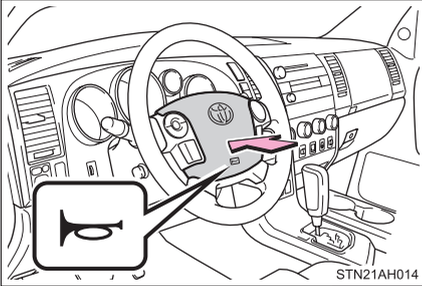
Un avertisseur sonore retentit pour indiquer que le frein de stationnement est toujours engagé (le véhicule doit avoir atteint une vitesse supérieure à 3 mph [5 km/h])

⚠ NOTE

■ Avant de conduire

Relâchez entièrement le frein de stationnement.
Conduire le véhicule alors que le frein de stationnement est engagé entraînera une surchauffe des composants des freins, ce qui peut nuire au rendement des freins et les user prématurément.

Avertisseur



Pour faire retentir l'avertisseur, appuyez sur ou près du repère



■ **Après le réglage du volant (type à réglage manuel)**

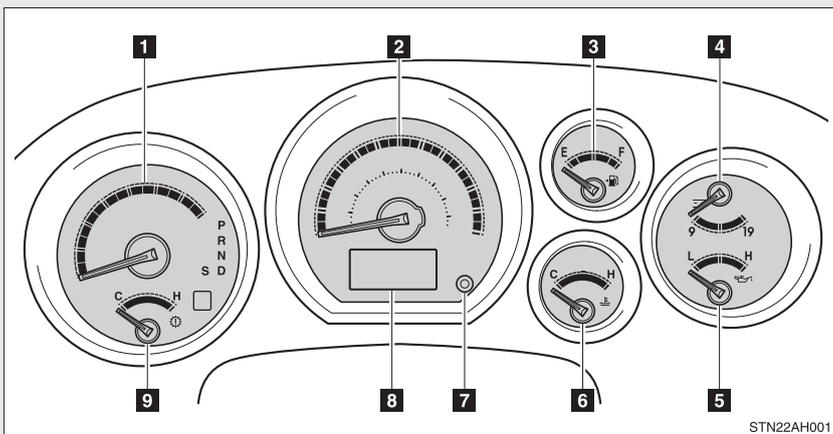
Assurez-vous que le volant est bien fixé en place.

L'avertisseur risque de ne pas retentir si le volant n'est pas correctement verrouillé. (→P. 85)

2-2. Combiné d'instruments

Jauges et compteurs

► Véhicules dotés d'un écran multifonctions



Les jauges, compteurs et affichages suivants s'allument lorsque le contacteur du moteur est en position ON.

1 Compte-tours

Affiche la vitesse du moteur en tours par minute.

2 Compteur de vitesse

Affiche la vitesse du véhicule.

3 Jauge de carburant

Affiche la quantité de carburant restant dans le réservoir.

4 Voltmètre

Affiche la charge de la batterie.

5 Manomètre d'huile moteur

Affiche la pression d'huile moteur.

6 Thermomètre de température de liquide de refroidissement moteur

Affiche la température du liquide de refroidissement du moteur.

7 Touches d'odomètre/compteur journalier et de réinitialisation du compteur journalier

Bascule l'affichage entre l'odomètre et le compteur journalier. Si l'on maintient le bouton enfoncé, le compteur journalier affiché sera remis à zéro.

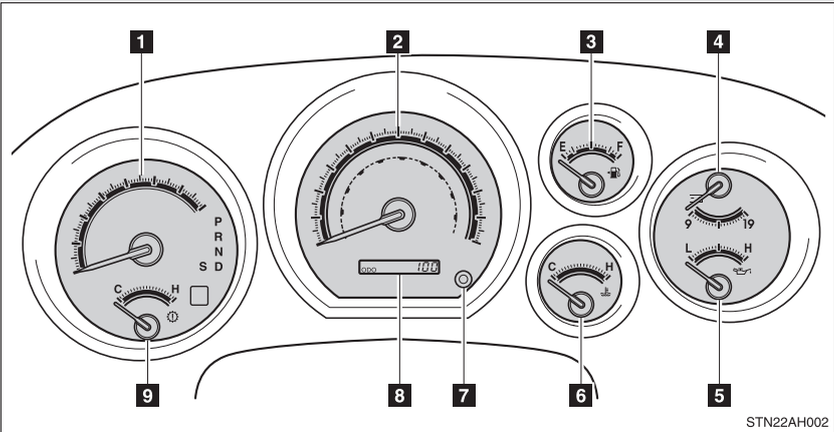
8 Écran multifonctions

→P. 211

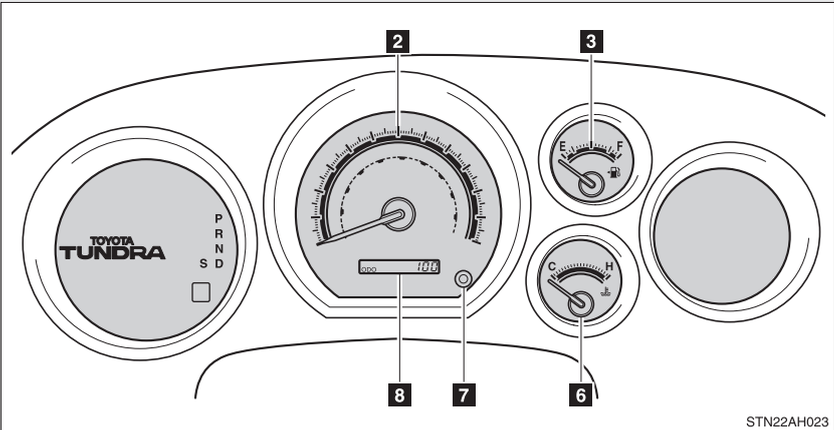
9 Indicateur de température du liquide de boîte de vitesses automatique

Affiche la température du liquide de boîte de vitesses automatique.

► Véhicules non dotés d'un écran multifonctions (Type A)



► Véhicules non dotés d'un écran multifonctions (Type B)



Les jauges, compteurs et affichages suivants s'allument lorsque le contacteur du moteur est en position ON.

- 1** Compte-tours (si le véhicule en est doté)
Affiche la vitesse du moteur en tours par minute.
- 2** Compteur de vitesse
Affiche la vitesse du véhicule.

3 Jauge de carburant

Affiche la quantité de carburant restant dans le réservoir.

4 Voltmètre (si le véhicule en est doté)

Affiche la charge de la batterie.

5 Manomètre d'huile moteur (si le véhicule en est doté)

Affiche la pression d'huile moteur.

6 Thermomètre de température de liquide de refroidissement moteur

Affiche la température du liquide de refroidissement du moteur.

7 Touches d'odomètre/compteur journalier et de réinitialisation du compteur journalier

Bascule l'affichage entre l'odomètre et le compteur journalier. Si l'on maintient le bouton enfoncé, le compteur journalier affiché sera remis à zéro.

8 Odomètre/compteur journalier

Odomètre:

Affiche la distance totale parcourue par le véhicule.

Compteur journalier:

Affiche la distance parcourue par le véhicule depuis la dernière réinitialisation du compteur. On peut utiliser les compteurs A et B individuellement pour enregistrer et afficher des distances distinctes.

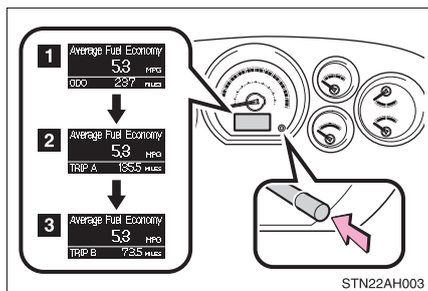
9 Indicateur de température du liquide de boîte de vitesses automatique (si le véhicule en est doté)

Affiche la température du liquide de boîte de vitesses automatique.

Touche d'affichage de l'odomètre et du compteur journalier

Appuyez sur cette touche pour basculer l'affichage entre l'odomètre et le compteur journalier.

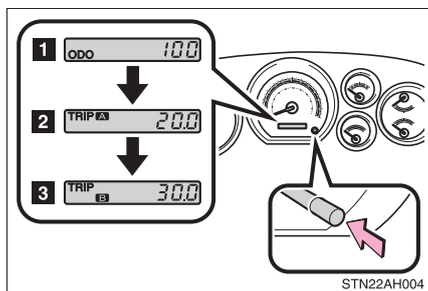
► Véhicules dotés d'un écran multifonctions



- 1 Odomètre
- 2 Compteur journalier A*
- 3 Compteur journalier B*

*: Maintenez la touche enfoncée pour réinitialiser le compteur journalier.

► Véhicules non dotés d'un écran multifonctions

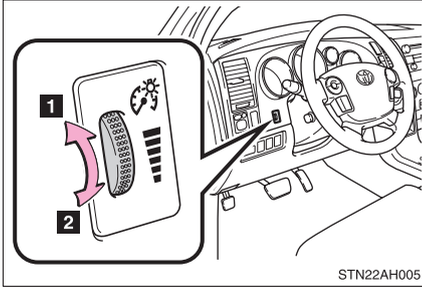


- 1 Odomètre
- 2 Compteur journalier A*
- 3 Compteur journalier B*

*: Maintenez la touche enfoncée pour réinitialiser le compteur journalier.

Commande de l'éclairage du bloc d'instrumentation

On peut régler la luminosité de l'éclairage du bloc d'instrumentation.



1 Plus lumineux

2 Plus sombre

► Véhicules dotés d'un écran multifonctions

Lorsque le bouton est placé en position de luminosité maximale, l'éclairage du bloc d'instrumentation ne sera pas réduit lorsque les feux arrière/phares sont allumés.

⚠ NOTE

■ Pour éviter les dommages au moteur et à ses composants

- Ne laissez pas l'aiguille du tachymètre pénétrer dans la zone rouge, qui indique la vitesse maximale du moteur.
- Le moteur peut surchauffer si la jauge de température du liquide de refroidissement pénètre dans la zone rouge (H). Dans ce cas, immobilisez immédiatement le véhicule dans un endroit sécuritaire, y laissez le moteur refroidir complètement, puis vérifiez-le. (→P. 629)

■ Pendant la conduite

- Lorsque le voltimètre affiche plus que 19 V ou moins que 9 V, la batterie peut-être défectueuse. Faites vérifier votre véhicule chez votre concessionnaire Toyota.
- Lorsque la jauge de pression d'huile moteur ne fonctionne pas correctement, arrêtez immédiatement le moteur et contactez votre concessionnaire Toyota.
- Lorsque l'aiguille de jauge de température de liquide de boîte de vitesses automatique indique continuellement plus haut que la normale, contactez immédiatement votre concessionnaire Toyota. (si le véhicule en est doté)

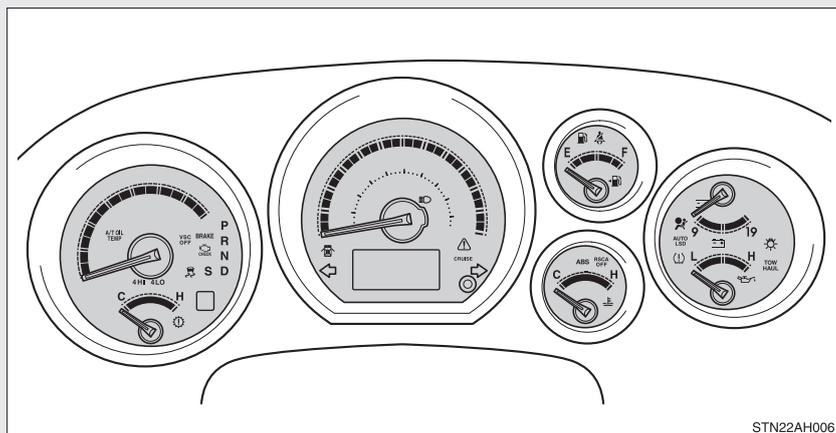
2-2. Combiné d'instruments

Voyants et lampes témoin

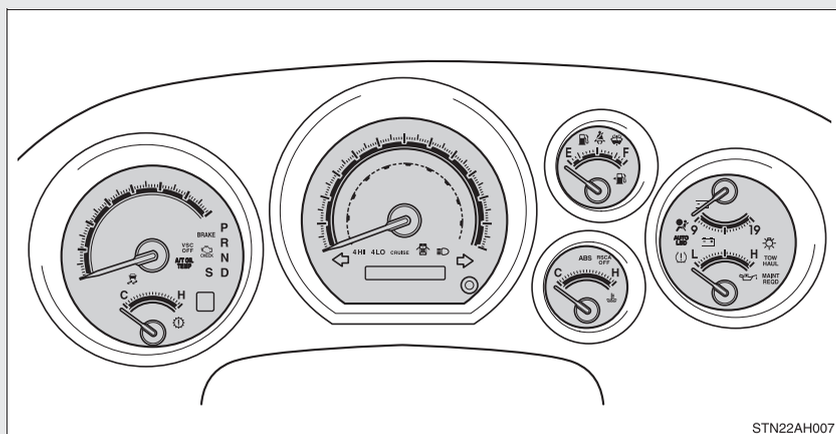
Les voyants et lampes témoin du combiné d'instruments et du panneau de commande central informent le conducteur de l'état des différents systèmes du véhicule.

■ Combiné d'instruments

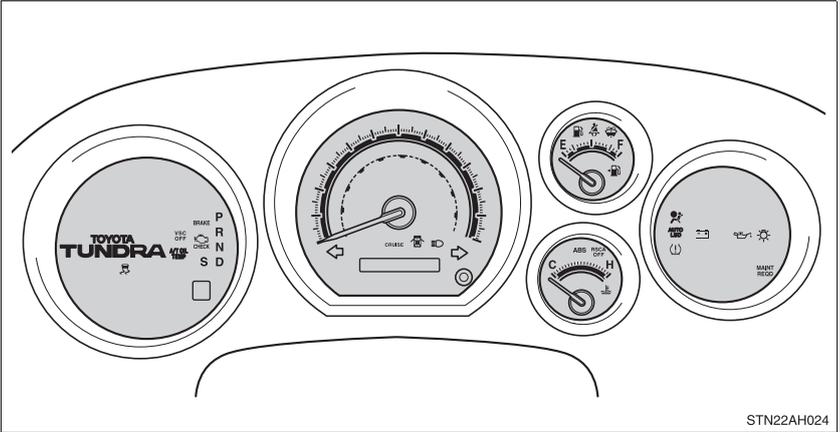
► Véhicules dotés d'un écran multifonctions



► Véhicules non dotés d'un écran multifonctions (Type A)

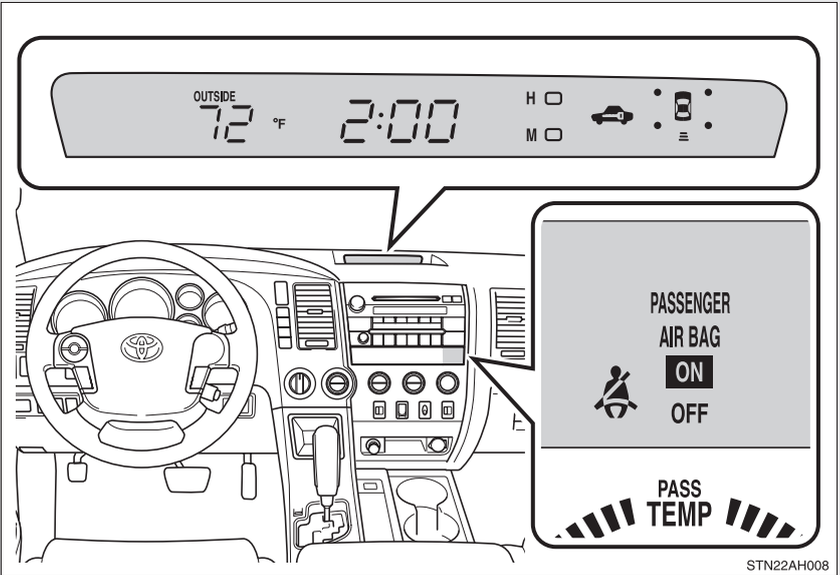


► Véhicules non dotés d'un écran multifonctions (Type B)



STN22AH024

■ Panneau de commande central



STN22AH008

■ Voyants

Les voyants informent le conducteur de l'état de fonctionnement des différents systèmes du véhicule.



Voyant de clignotant
(→P. 197)



Voyant des phares
(→P. 222)



Voyant des feux de route
(→P. 222)



Voyant des feux arrière
(→P. 222)



(si le véhicule en est doté)

Voyant de sécurité
(→P. 112)



Voyant AUTO LSD
(→P. 243, 248)



Voyant de sélection de position de changement de vitesse
(→P. 191)



Voyant RSCA OFF
(→P. 135)



Voyant AIR BAG ON
(→P. 137)



Voyant AIR BAG OFF
(→P. 137)



(si le véhicule en est doté)

Voyant du régulateur de vitesse
(→P. 229)



Voyant 4HI (→P. 239)



Voyant du système anti-patinage
(→P. 243, 248, 249)



Voyant 4LO (→P. 239)



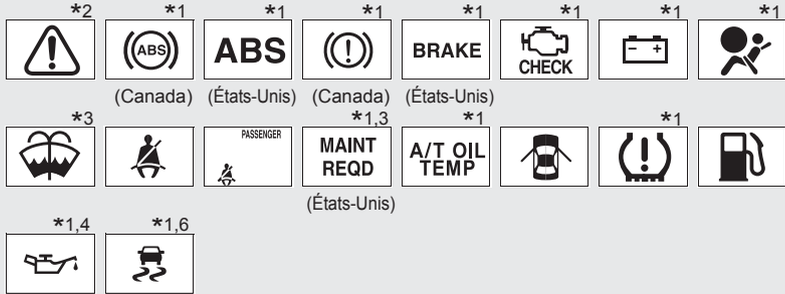
Voyant VSC OFF
(→P. 243, 248, 249)



Voyant TOW HAUL
(→P. 194)

■ Lampes témoin

Les lampes témoin informent le conducteur d'une défaillance au niveau d'un des systèmes du véhicule. (→P. 586)



*1: Ces lampes témoin s'allument quand le contacteur du moteur est placé en ON pour signaler qu'une vérification de système est en cours. Elles s'éteindront après le démarrage du moteur ou au bout de quelques secondes. Si une lampe témoin ne s'allume pas ou encore si les lampes témoin ne s'éteignent plus, il se peut qu'il y ait une défaillance au niveau d'un des systèmes du véhicule. Faites inspecter le véhicule par votre concessionnaire Toyota pour détails.

*2: Véhicules dotés d'un écran multifonctions

*3: Véhicules non dotés d'un écran multifonctions

*4: Véhicules non dotés d'un compte-tours

*5: La lampe témoin clignote pour indiquer que le système est en fonction.

*6: La lampe témoin s'allume pour signaler une défaillance.

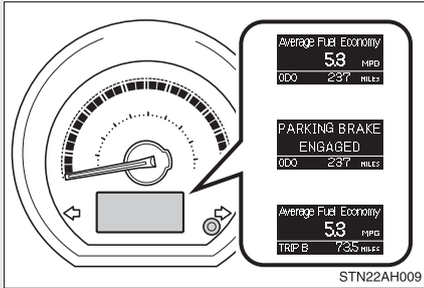
 ATTENTION

■ **Si l'une des lampes témoin de sécurité ne s'allume pas**

Si l'une des lampes témoin de sécurité, par exemple ABS ou celle du coussin gonflable SRS, ne s'allume pas lorsque vous démarrez le moteur, ceci pourrait signifier que ces systèmes ne sont pas en mesure d'assurer votre protection en cas d'accident, ce qui serait susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles. Faites alors immédiatement vérifier votre véhicule par votre concessionnaire Toyota.

Écran multifonctions (si le véhicule en est doté)

L'écran multifonctions présente au conducteur diverses données liées à la conduite.



- Informations de journalier

Affiche l'autonomie, la consommation de carburant et d'autres renseignements relatifs au trajet.

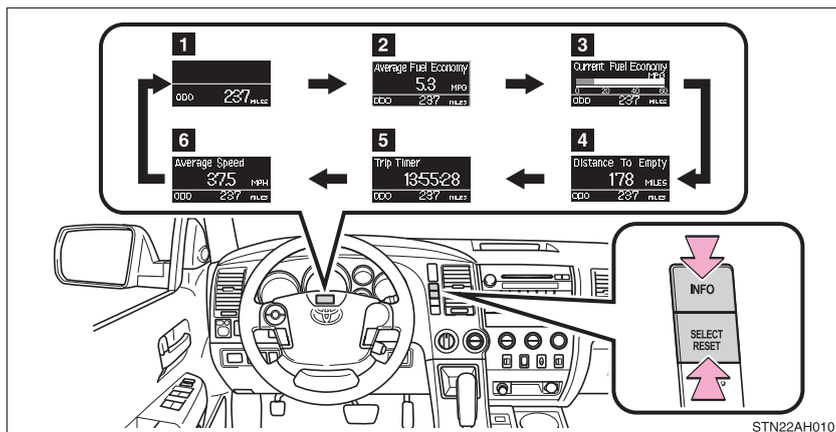
- Messages d'avertissement (→P. 597)

Apparaissent automatiquement si une défaillance se produit dans l'un des systèmes du véhicule.

- Odomètre et compteur journalier (→P. 204)

Informations de journalier

Il est possible de passer d'un élément affiché à l'autre en appuyant sur la touche INFO.



- 1** Grossissement de l'affichage de l'odomètre et des compteurs journalier



Affiche l'odomètre et un des compteurs journaliers.

- 2** Économie moyenne de carburant



Affiche la consommation moyenne de carburant depuis la dernière remise à zéro.

On peut réinitialiser cette fonction en appuyant sur la touche SELECT RESET pendant plus de 2 secondes.

- 3** Économie réelle de carburant



Affiche la consommation courante de carburant.

4 Distance à parcourir avant la panne sèche


Distance To Empty
178 MILES

Affiche la distance maximum estimée pouvant être parcourue avec la quantité de carburant résiduelle dans le réservoir.

- Cette distance est calculée en fonction de votre consommation moyenne de carburant. C'est pourquoi il peut y avoir un écart entre la distance réelle pouvant être parcourue et celle affichée.
- Si l'on n'ajoute qu'un peu de carburant au réservoir, il se peut que l'affichage ne soit pas mis à jour.

5 Minuterie journalier


Trip Timer
13:55:28

Affichage de la durée de conduite.

Pour calculer la durée de conduite, appuyez sur la touche SELECT RESET, et pour interrompre le calcul, appuyez de nouveau sur le contacteur. Pour réinitialiser le calcul, appuyez sur la touche SELECT RESET pendant plus de 2 secondes.

6 Vitesse moyenne


Average Speed
37.5 MPH

Affiche la vitesse moyenne du véhicule depuis le démarrage du moteur ou la réinitialisation de la fonction.

On peut réinitialiser cette fonction en appuyant sur la touche SELECT RESET pendant plus de 2 secondes.

Personnalisation des fonctions

Le véhicule peut être personnalisé lorsqu'il est immobilisé.

ÉTAPE 1 Appuyez sur la touche SETUP US/M pour sélectionner la fonction que vous souhaitez personnaliser.

UNITS (UNITÉS)



KEYLESS ENTRY FEEDBACK
(RÉTROACTION DU SYSTÈME D'ACCUEIL SANS CLÉ)



KEYLESS ENTRY RELOCK TIMER
(MINUTERIE DE REVERROUILLAGE DU SYSTÈME
D'ACCUEIL SANS CLÉ)



KEYLESS ENTRY ALL DOORS UNLOCK
(DÉVERROUILLAGE DE TOUTES LES PORTIÈRES
AVEC LE SYSTÈME D'ACCUEIL SANS CLÉ)



DOOR AUTO LOCKING
(VERROUILLAGE AUTOMATIQUE DES PORTIÈRES)



DOOR AUTO UNLOCKING
(DÉVERROUILLAGE AUTOMATIQUE DES PORTIÈRES)



HEADLAMPS AUTO OFF TIMER
(MINUTERIE D'ARRÊT AUTOMATIQUE DES PHARES)



COURTESY LAMPS OFF TIMER
(MINUTERIE D'ARRÊT DE L'ÉCLAIRAGE D'ACCUEIL)



DEFAULT SETTING (RÉGLAGE PAR DÉFAUT)



ÉTAPE 2 Appuyez sur la touche SELECT RESET pour personnaliser les fonctions.

Éléments	Texte affiché	Sélectionnez dans cet ordre
Pour sélectionner Unité A ou Unité B (→P. 217)	UNITS	Unit A ↔ Unit B
Fonction d'avertissement verrouillage porte/déverrouillage porte	KEYLESS ENTRY FEEDBACK	LAMPS + TONE* → LAMPS ↑ ↓ OFF ← TONE
Temps pour fonction verrouillage automatique de porte	KEYLESS ENTRY RELOCK TIMER	60 SECONDS* → 120 SECONDS ↑ ↓ 30 SECONDS ← OFF
Appuyez deux fois sur le contacteur pour déverrouiller toutes les portières	KEYLESS ENTRY ALL DOORS UNLOCK	2 PRESSES* ↔ 1 PRESS
Fonction de verrouillage automatique des portières	DOOR AUTO LOCKING	SHIFT OUT → ABOVE 12 MPH* OF PARK (20 km/h) ↑ ↓ OFF ←
Fonction de déverrouillage automatique des portières	DOOR AUTO UNLOCKING	SHIFT TO PARK* → DRIVER DOOR OPEN ↑ ↓ OFF ←

Éléments	Texte affiché	Sélectionnez dans cet ordre
Intervalle précédant l'extinction des lumières (si une portière est ouverte et fermée, et que le contacteur du moteur est en ACC ou LOCK)	HEADLAMPS AUTO OFF TIMER	<p>0 SECONDS 30 SECONDS* 60 SECONDS 90 SECONDS</p>
Intervalle précédant l'extinction des lumières	COURTESY LAMPS OFF TIMER	<p>8 SECONDS 15 SECONDS* 30 SECONDS</p>
Réinitialisation des réglages par défaut	HOLD RESET TO RESTORE DEFAULT SETTINGS	—

*: Réglage par défaut

ÉTAPE 3 Lorsque la personnalisation est terminée, appuyez sur la touche SETUP US/M pour valider le réglage de la fonction.

Si la personnalisation échoue, le réglage précédent sera affiché.

Si l'on n'appuie sur aucune touche pendant 10 secondes, l'affichage passe en mode normal.

■ **Pour sélectionner l'unité A (unité de mesure hors système anglais/É.-U.) ou l'unité B (système métrique)**

ÉTAPE 1 Appuyez sur la touche SETUP US/M pour afficher les UNITS à l'écran multifonctions.

ÉTAPE 2 Appuyez sur la touche SELECT RESET pour changer d'unité de mesure.

ÉTAPE 3 Appuyez sur la touche INFO ou SETUP US/M puis finalisez le changement d'unité de mesure.

Informations	Unit A	Unit B
Économie moyenne de carburant et économie réelle de carburant	MPG	L/100 Km
Distance à parcourir avant la panne sèche	MILES	Km
Vitesse moyenne	MPH	Km/h
Affichage de la température extérieure sur le bloc d'instruments au plafond	°F	°C

■ **Erreur de personnalisation de fonction**

- Si le message SYSTEM ERROR s'affiche, éteignez le contacteur du moteur, puis à nouveau allumez-le.
- Si l'affichage du message SYSTEM ERROR persiste, adressez-vous à votre concessionnaire Toyota.

⚠ ATTENTION

■ **Précautions à prendre pendant la conduite**

N'ajustez pas l'affichage.

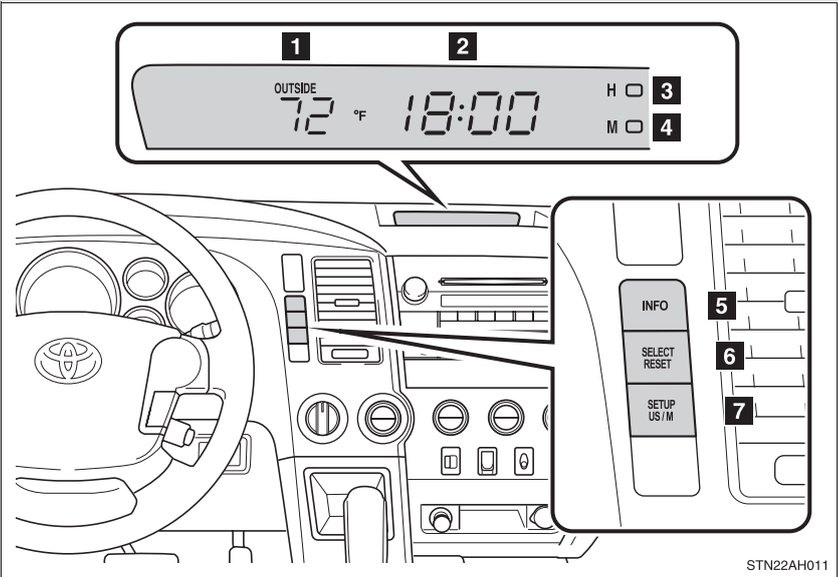
Vous pourriez alors exécuter une fausse manœuvre et provoquer un accident susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles.

 NOTE

■ **L'écran multifonctions à basses températures**

Laissez l'intérieur du véhicule se réchauffer avant d'utiliser l'écran informatif à cristaux liquides. À des températures très basses, la réponse de l'écran informatif peut être très lente et les modifications à l'écran peuvent être retardées.

Bloc d'instruments au plafond



1 Affichage de température extérieure (si le véhicule en est doté)

Affiche la température extérieure. (→P. 459)

Affichage de température extérieure et d'information de journalier (si le véhicule en est doté)

Affiche la température extérieure et l'information de journalier.
(→P. 220, 459)

2 Montre de bord (→P. 458)

3 Touche H (Heure) (→P. 458)

4 Touche M (Minute) (→P. 458)

5 Touche INFO (si le véhicule en est doté)

6 Touche SELECT RESET (si le véhicule en est doté)

7 Touche SETUP US/M (si le véhicule en est doté)

Affichage de la température extérieure et de l'information de journalier (si le véhicule en est doté)

Chaque fois que l'on appuie sur la touche INFO, l'affichage change à travers ces informations.

- OUTSIDE (affichage de la température extérieure)



Affiche la température extérieure.

- AVG (consommation moyenne de carburant après avoir fait le plein)



Affiche la consommation moyenne de carburant depuis le dernier plein.

On peut réinitialiser cette fonction en appuyant sur la touche SELECT RESET pendant plus de 2 secondes.

- INST (consommation de carburant actuelle)



Affiche la consommation courante de carburant.

- RANGE (distance parcourue)



Affiche la distance maximum estimée pouvant être parcourue avec la quantité de carburant résiduelle dans le réservoir.

- Cette distance est calculée en fonction de votre consommation moyenne de carburant. C'est pourquoi il peut y avoir un écart entre la distance réelle pouvant être parcourue et celle affichée.
- Si l'on n'ajoute qu'un peu de carburant au réservoir, il se peut que l'affichage ne soit pas mis à jour.

● Affichage désactivé



■ On peut utiliser le bloc d'instruments au plafond lorsque

Le contacteur du moteur doit être en position ON.

■ Pour sélectionner l'unité A (unité de mesure hors système anglais/É.-U.) ou l'unité B (système métrique) (véhicules non dotés d'un écran multifonctions)

Appuyez sur la touche SETUP US/M pour changer d'unité de mesure.

Informations	Unit A	Unit B
Consommation moyenne de carburant et consommation actuelle de carburant	MPG	L/100 Km
Distance parcourue	MILES	Km
Température extérieure	°F	°C

⚠ ATTENTION

■ **Précautions à prendre pendant la conduite**

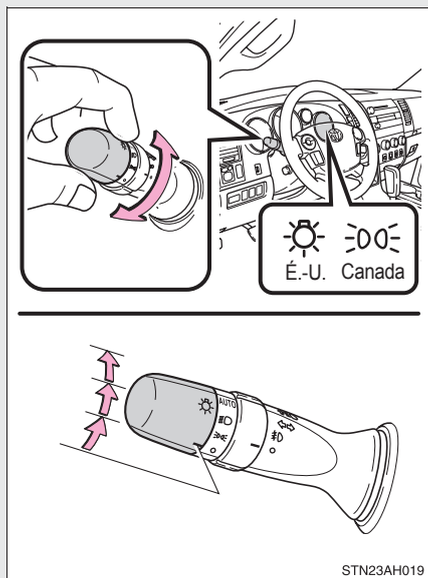
N'ajustez pas l'affichage.

Le conducteur risque alors d'exécuter une mauvaise manoeuvre et de provoquer un accident susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles.

2-3. Fonctionnement des phares et des essuie-glaces

Contacteur des phares

On peut mettre en marche les phares manuellement ou automatiquement.

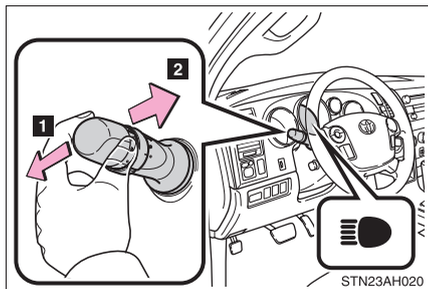


 Les rappels latéraux, les feux de stationnement, les feux arrière, l'éclairage de plaque et l'éclairage du bloc d'instrumentation s'allument.

 Les phares et toutes les lumières énumérées ci-dessus s'allument.

AUTO Les phares et tous les éclairages énumérés ci-dessus s'allument et s'éteignent automatiquement. (Lorsque le contacteur d'allumage est en position ON.)
(si le véhicule en est doté)

Allumage des feux de route



1 Lorsque les phares sont allumés, poussez sur le levier vers l'avant pour allumer les feux de route.

Ramenez le levier à la position centrale pour éteindre les feux de route.

2 Tirez le levier vers vous pour allumer les feux de route.

Relâchez le levier pour les éteindre. Vous pouvez faire un appel de phares en allumant et en éteignant les feux de route.

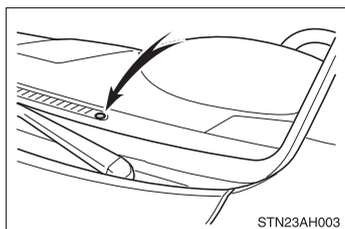
2

Pendant la conduite

■ Système des phares de jour (si le véhicule en est doté)

Au démarrage du moteur et lorsque le frein de stationnement est desserré, les phares s'allument automatiquement afin que les autres conducteurs puissent mieux voir votre véhicule. Les phares de jour ne sont pas conçus pour être utilisés la nuit.

■ Capteur de commande des phares (véhicules dotés d'un système de commande automatique de l'éclairage)



Il se peut que le capteur ne fonctionne pas adéquatement si l'on place un objet sur celui-ci ou si un objet fixé au pare-brise le bloque.

Dans ce cas, l'interférence causée à la détection de la lumière ambiante par le capteur pourrait nuire au fonctionnement du système de phares automatique.

■ Système automatique d'extinction des phares

- Lorsque les phares s'allument: Les phares et les feux arrière s'éteignent automatiquement 30 secondes après la fermeture de toutes les portières si le contacteur du moteur est placé en position ACC ou LOCK. Une fois toutes les portières verrouillées, les phares s'éteignent automatiquement si l'on appuie sur la touche  de la télécommande.)
- Lorsque seuls les feux arrière s'allument: Les feux arrière s'éteignent automatiquement si le contacteur du moteur est placé en position ACC ou LOCK et que la portière du conducteur est ouverte.

Véhicules dotés d'un système de commande automatique de l'éclairage: si l'une des portières est laissée ouverte, l'éclairage intérieur s'éteint automatiquement après 20 minutes.

Pour rallumer les phares, placez le contacteur du moteur en position ON ou tournez le contacteur des phares en coupant le contact une fois, puis retournez-le en position  ou .

■ Personnalisation

- Les fonctions personnalisables peuvent être configurées chez le concessionnaire Toyota (véhicules non dotés d'un écran multifonctions)
Les paramétrages peuvent être modifiés (système automatique d'extinction des phares). (Fonctions personnalisables →P. 681)
- Les paramétrages peuvent être modifiés (véhicules dotés d'un écran multifonctions) (Personnalisation des fonctions →P. 214)

NOTE

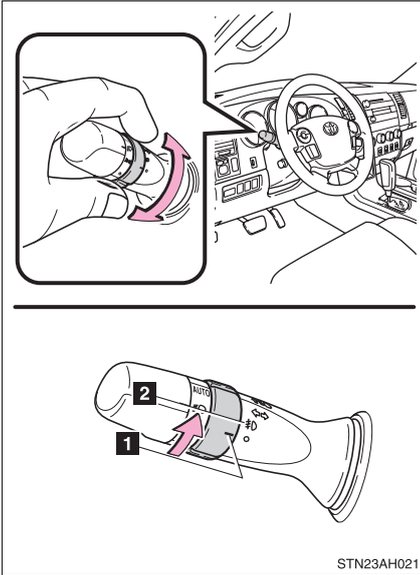
■ Pour éviter que la batterie ne se décharge

Ne laissez pas les phares allumés plus longtemps qu'il ne faut lorsque le moteur est à l'arrêt.

2-3. Fonctionnement des phares et des essuie-glaces

Contacteur des phares antibrouillards (si le véhicule en est doté)

Les phares antibrouillards améliorent la visibilité en conditions de conduite difficiles, notamment lorsqu'il pleut ou qu'il y a du brouillard.

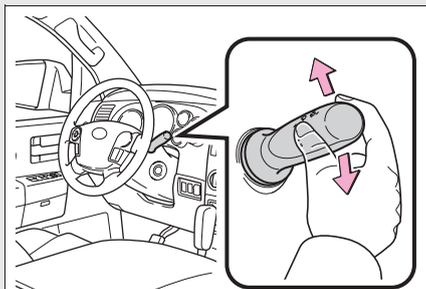


- On peut allumer les phares antibrouillards uniquement lorsque Les feux de croisement sont allumés.

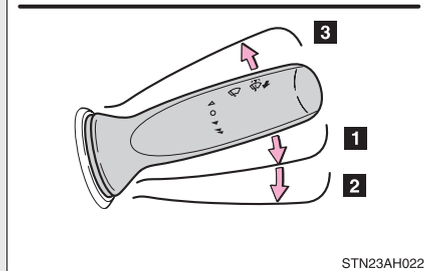
2-3. Fonctionnement des phares et des essuie-glaces

Essuie-glace et lave-glace

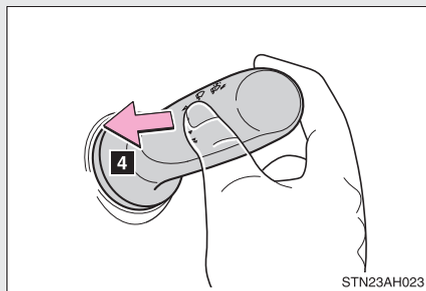
■ Sans mode intermittent



- 1** Balayage lent des essuie-glaces
- 2** Balayage rapide des essuie-glaces
- 3** Fonctionnement temporaire



STN23AH022

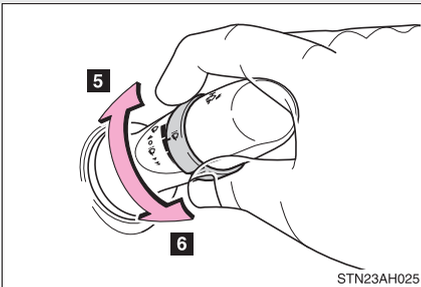
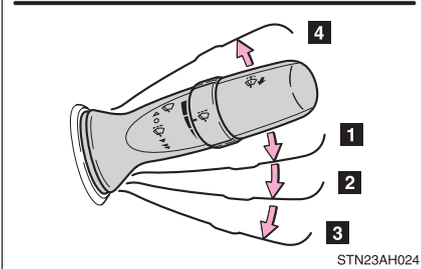
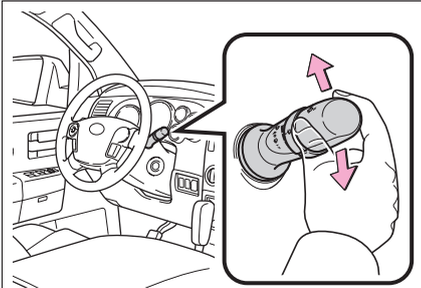


STN23AH023

- 4** Fonctionnement du lave-glace

■ Essuie-glace à balayage intermittent avec dispositif de réglage de l'intervalle de balayage

On peut régler l'intervalle de balayage intermittent des essuie-glaces (si le mode  est sélectionné).



1 Balayage intermittent des essuie-glaces

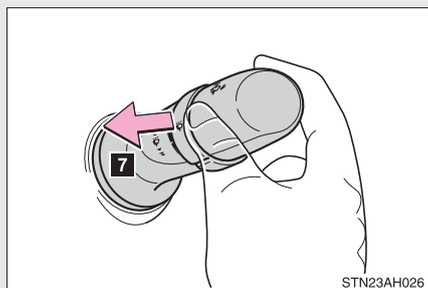
2 Balayage lent des essuie-glaces

3 Balayage rapide des essuie-glaces

4 Fonctionnement temporaire

5 Réglage de l'intervalle de balayage intermittent des essuie-glaces (ralentissement)

6 Réglage de l'intervalle de balayage intermittent des essuie-glaces (accélération)



7 Fonctionnement du lave-glace et de l'essuie-glace

Une fois le liquide de lave-glace projeté sur le pare-brise, les essuie-glaces effectuent quelques balayages.

■ On peut utiliser les essuie-glaces et le lave-glace lorsque

Le contacteur du moteur doit être en position ON.

■ Si le liquide de lave-glace ne gicle pas

Si le réservoir contient du lave-glace, assurez-vous les gicleurs ne sont pas bloqués.

⚠ NOTE

■ Lorsque le pare-brise est sec

N'utilisez pas les essuie-glaces, ceci pourrait endommager le pare-brise.

■ Lorsque le liquide de lave-glace ne sort pas du gicleur

La pompe du liquide lave-glace pourrait être endommagée si l'on tire le levier vers soi et qu'on le maintient de manière continue.

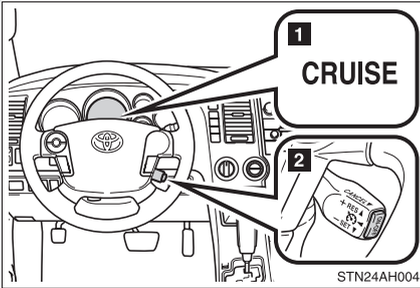
■ Si un gicleur est bloqué

N'essayez pas de le nettoyer à l'aide d'une aiguille ou d'un autre objet. Ceci pourrait l'endommager.

2-4. Utilisation des autres systèmes de conduite

Régulateur de vitesse (si le véhicule en est doté)

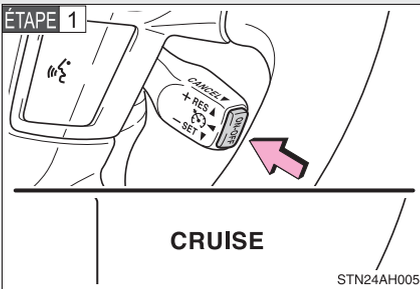
Utilisez le régulateur de vitesse pour maintenir une vitesse sélectionnée sans vous servir de l'accélérateur.



1 Voyant

2 Contacteur du régulateur de vitesse

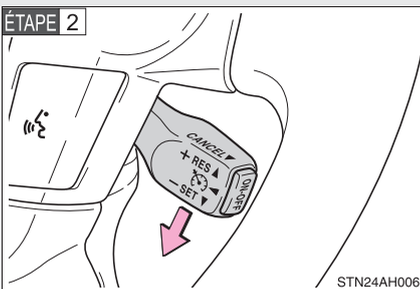
■ Sélectionnez la vitesse du véhicule



Appuyez sur la touche ON-OFF pour activer le régulateur de vitesse.

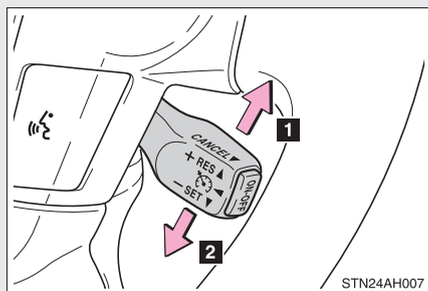
La lampe témoin du régulateur de vitesse s'allumera.

Appuyez une autre fois sur la touche pour désactiver le régulateur de vitesse.



Accélérez ou ralentissez à la vitesse désirée, puis abaissez le levier pour la sélectionner.

■ Réglage de la sélection de la vitesse



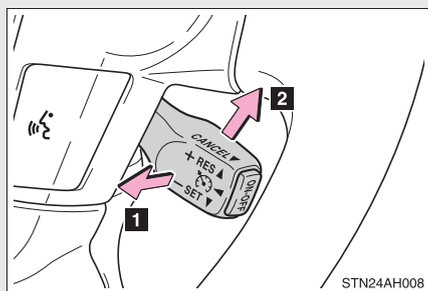
1 Augmenter la vitesse

2 Réduire la vitesse

Maintenez le levier jusqu'à l'obtention de la vitesse désirée.

Vous pouvez régler la vitesse de façon plus précise (par incréments d'environ 1,0 mph [1,6 km/h]) en déplaçant le levier vers le haut et vers le bas, puis en le relâchant.

■ Annulation et reprise de l'accélération normale



1 Annulation

Pour désactiver le régulateur de vitesse, tirez le levier vers vous.

Le réglage de la vitesse est également annulé si on appuie sur la pédale de frein.

2 Restauration

Pour réactiver le régulateur de vitesse et revenir à la vitesse sélectionnée, poussez le levier vers le haut.

■ Le régulateur de vitesse peut-être activé lorsque

- Le levier de vitesses est en D ou la position de gamme de vitesses doit être en 4 ou 5 dans le mode S (modèles à 5 vitesses).
- Le levier de vitesses est en D ou la position de gamme de vitesses doit être entre 4 et 6 dans le mode S (modèles à 6 vitesses).
- La vitesse du véhicule est supérieure à environ 25 mph (40 km/h).

■ Accélération

On peut accélérer de façon normale.

■ Désactivation automatique du régulateur de vitesse

Dans n'importe quel des cas suivants, la vitesse de croisière sélectionnée est annulée.

- La vitesse réelle du véhicule est de 10 mph (16 km/h) inférieure à la vitesse présélectionnée.
La vitesse sélectionnée mémorisée n'est alors pas conservée.
- La vitesse réelle du véhicule est inférieure à 25 mph (40 km/h).
- Le système VSC est activé.

■ Si la témoin du régulateur de vitesse clignote

Appuyez sur la touche ON-OFF pour désactiver le régulateur de vitesse, puis réactivez le système.

S'il est impossible de sélectionner la vitesse de croisière ou si le régulateur de vitesse se désactive dès sa mise en marche, il se peut que le système soit défectueux. Faites vérifier votre véhicule par votre concessionnaire Toyota.

▲ ATTENTION

■ Pour éviter d'activer accidentellement le régulateur de vitesse

Maintenez désactivée la touche ON-OFF lorsque vous ne vous en servez pas.

■ Circonstances inappropriées à l'utilisation du régulateur de vitesse

N'utilisez pas le régulateur de vitesse dans les cas suivants.

Sinon, vous pourriez perdre le contrôle du véhicule et provoquer un accident grave, voire mortel.

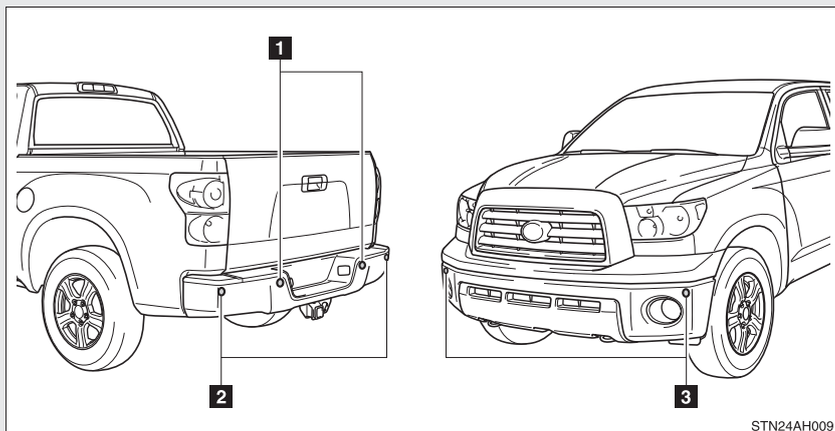
- Lorsque la circulation est dense
- Sur les routes comportant des virages serrés
- Sur des routes sinueuses
- Sur les routes glissantes, notamment si elles sont couvertes d'eau, de glace ou de neige
- Dans des pentes abruptes
- Si vous tractez une remorque

2-4. Utilisation des autres systèmes de conduite

Aide au stationnement (si le véhicule en est doté)

L'aide au stationnement est conçue pour vous informer la distance approximative entre votre véhicule et un obstacle par voyant et avertisseur sonore lorsque vous stationnez le véhicule. Le système emploie capteurs pour détecter les obstacles.

■ Types de capteurs

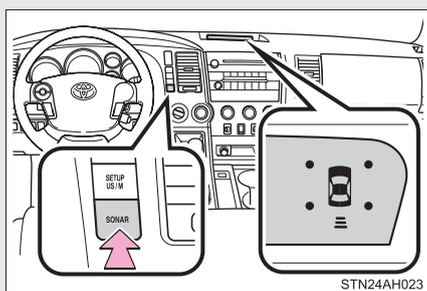


1 Capteurs arrière

2 Capteurs d'angle arrière

3 Capteurs d'angle avant

■ Contacteur de l'aide au stationnement



Appuyez sur le contacteur pour activer. (Appuyez de nouveau sur le contacteur pour désactiver.)

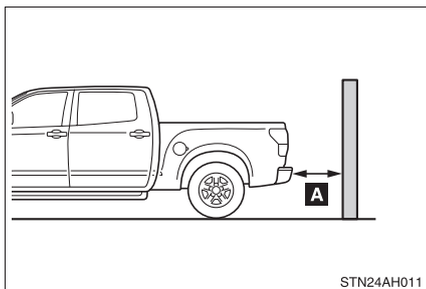
Lorsqu'il est allumé, l'avertisseur sonore se fait entendre pour informer le conducteur que le système est activé. Relâchez le frein de stationnement.

Distance et avertisseur sonore

■ Lorsque le capteur détecte un obstacle.

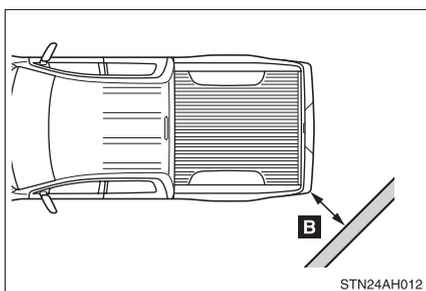
L'avertisseur sonore retentit.

► Capteurs arrière



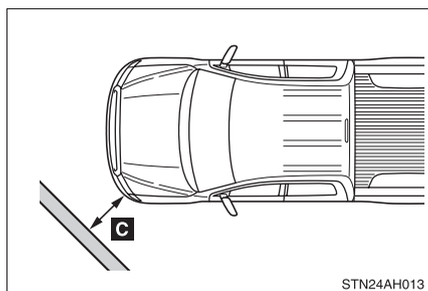
Zone	Distance indiquée en A en in. (mm)	Voyant et avertisseur sonore
Loin	Environ 70,9—45,3 (1800—1150)	Intermittente
Milieu	Environ 45,3—33,5 (1150—850)	Intermittent rapide
Près	Environ 33,5 (850) ou moins	En permanence

► Capteurs d'angle arrière



Zone	Distance indiquée en B en in. (mm)	Voyant et avertisseur sonore
Loin	Environ 33,5—20,5 (850—520)	Intermittente
Milieu	Environ 20,5—15,7 (520—400)	Intermittent rapide
Près	Environ 15,7 (400) ou moins	En permanence

► Capteurs d'angle avant



Zone	Distance indiquée en C en in. (mm)	Voyant et avertisseur sonore
Loin	Environ 23,6—15,7 (600—400)	Intermittente
Milieu	Environ 15,7—9,8 (400—250)	Intermittent rapide
Près	Environ 9,8 (250) ou moins	En permanence

■ Lorsque plus de deux obstacles sont détectés simultanément

L'avertisseur sonore correspond à la zone la plus proche.

■ Si plusieurs obstacles sont détectés à l'avant et à l'arrière du véhicule en même temps

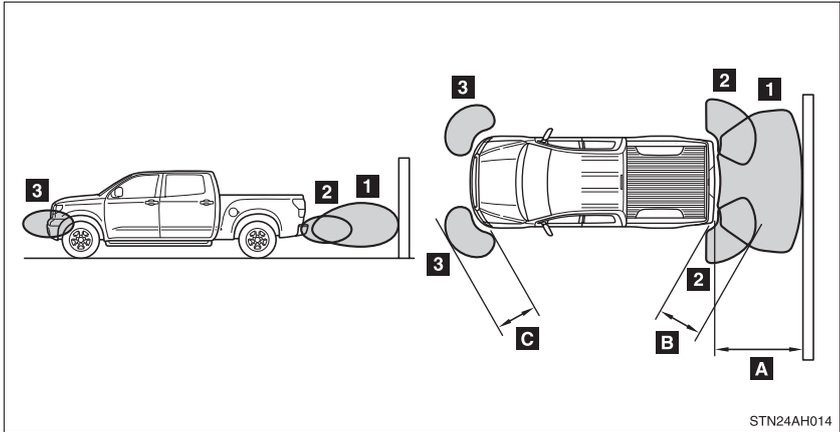
L'avertissement sonore variera de la manière suivante.

- Si un obstacle a été détecté à moins de 15,7 in. (400 mm) de l'avant ou à moins de 33,5 in. (850 mm) de l'arrière du véhicule (un avertissement sonore retentit en continu), puis qu'un nouvel obstacle est détecté près de l'autre extrémité du véhicule, 7 avertissements sonores retentiront, suivis d'un seul en continu.
- Si un obstacle a été détecté à moins de 15,7 in. (400 mm) de l'avant ou à moins de 33,5 in. (850 mm) de l'arrière du véhicule (un avertissement sonore retentit en continu), puis qu'un nouvel obstacle est détecté de la même manière près de l'autre extrémité du véhicule, 3 avertissements sonores retentiront, suivis d'un seul en continu.

Capteurs en fonction et portée de détection

Les diagrammes suivants illustrent la portée de détection. Il convient de noter que les capteurs pourraient ne pas détecter les obstacles qui sont trop près du véhicule.

■ Portée de détection des capteurs



1 Capteurs arrière

2 Capteurs d'angle arrière

3 Capteurs d'angle avant

Zone perceptible

A Environ 70,9 in. (1800 mm)

B Environ 33,5 in. (850 mm)

C Environ 23,6 in. (600 mm)

Le diagramme illustre la portée de détection des capteurs. Il convient de noter que les capteurs pourraient ne pas détecter les obstacles qui sont trop près du véhicule.

La portée des capteurs pourrait varier en fonction de la forme de l'objet, etc.

■ On peut utiliser le système d'aide au stationnement lorsque

● Capteurs d'angle avant:

- Le contacteur du moteur est en position ON.
- Le levier de vitesses est en R
- Le levier de vitesses n'est pas en P ou R et quand la vitesse du véhicule est d'environ 6 mph (10 km/h) ou moins.

● Capteurs arrière et d'angle arrière:

- Le contacteur du moteur est en position ON.
- Le levier de vitesses est en R

■ Informations sur la détection par le capteur

● Certaines conditions présentées par le véhicule et l'environnement qui l'entoure peuvent réduire la capacité du capteur de détecter correctement un obstacle. Les instants particuliers dans lesquels ceci peut se passer sont listés ci-dessous.

- Un capteur est encrassé ou couvert de glace ou de neige.
- Un capteur est gelé.
- Un capteur est obstrué d'une façon ou d'un autre.
- Le véhicule penche de façon importante sur un côté.
- Sur une chaussée particulièrement cahoteuse ou inclinée, sur le gravier ou sur le gazon.
- Le véhicule se trouve en zone bruyante causée par exemple par le bruit des klaxons, des moteurs de motocyclettes, des freins à air des camions ou d'autres bruits de gros véhicules pouvant générer des ondes ultrasoniques.
- Un autre véhicule doté de capteurs d'aide au stationnement à proximité.
- Un capteur est obstrué par de la bruine ou par une forte pluie.
- Le véhicule est équipé d'une antenne d'aile ou d'un autre type d'antenne radio.
- Un pare-chocs ou un capteur est heurté violemment.
- Sous un soleil de plomb ou dans des froids extrêmes.
- Les obstacles situés directement sous les pare-chocs ne sont pas détectés.

Les objets plus bas que les capteurs, les poteaux minces, etc. peuvent être détectés au premier abord, mais cesser de l'être alors qu'ils se rapprochent.

- Le véhicule est équipé d'un attelage de remorquage.

- La suspension installée n'est pas de marque Toyota (suspension surbaissée, etc.).
- Lorsque vous installez l'antenne d'un émetteur-récepteur radio.
- Lorsque le pare-chocs est endommagé.

Outre les exemples ci-dessus, il peut arriver que le capteur établisse la distance de certains objets (p. ex., panneaux indicateurs) comme étant plus près qu'ils ne le sont en réalité en raison de leur forme particulière.

- La forme d'un obstacle peut empêcher sa détection par le capteur. Portez une attention particulière aux obstacles suivants:
 - Câbles, clôtures, cordages, etc.
 - Coton, neige et autres matériaux qui absorbent les ondes radio
 - Objet à arêtes aiguës
 - Obstacles bas
 - Obstacles hauts dont la partie supérieure se présente en saillie vers votre véhicule
 - Une personne près du véhicule (suivant le type de vêtement qu'elle porte)
 - Lorsque le pare-chocs est endommagé.

■ Homologation (Canada uniquement)

Le dispositif ISM est conforme à la norme canadienne ICES-001.

■ Si le voyant est continuellement allumé

Faites vérifier votre véhicule par votre concessionnaire Toyota.

■ Si le voyant continue à clignoter mais l'avertisseur sonore ne retentit pas

Nettoyez les capteurs à l'aide de chiffon doux

ATTENTION

■ Usez de prudence lors de l'utilisation du système d'aide au stationnement

Veillez observer les précautions suivantes.

Le fait de négliger ce point pourrait nuire à la conduite sécuritaire du véhicule et risquer de causer un accident.

- N'utilisez pas le capteur à une vitesse supérieure à 6 mph (10 km/h).
- Ne fixez aucun accessoire à l'intérieur de la zone de détection du capteur.

 NOTE

■ **Lorsque vous lavez le véhicule**

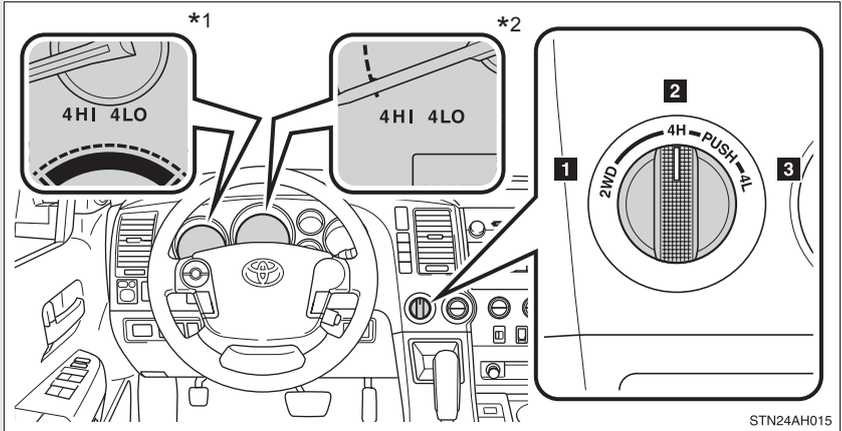
Ne dirigez pas de jets d'eau violents ou de vapeur en direction de la zone du capteur.

Cela pourrait provoquer une défaillance du capteur.

2-4. Utilisation des autres systèmes de conduite

Système à quatre roues motrices (si le véhicule en est doté)

Utilisez le contacteur de commande de traction avant pour sélectionner les modes de transfert suivants.



*1: Véhicules dotés d'un écran multifonctions

*2: Véhicules non dotés d'un écran multifonctions

1 2WD (haute vitesse, deux roues motrices)

Conduite normale.

2 4H (haute vitesse, quatre roues motrices)

Traction supérieure à celle offerte par deux roues motrices.

Lorsque vous devez surmonter une perte de puissance comme en situation de patinage des roues.

Le voyant 4HI s'allume.

3 4L (basse vitesse, quatre roues motrices)

Une conduite demandant un maximum de puissance et de traction, par exemple lors de la montée ou de la descente de côtes abruptes, de la conduite hors route et du remorquage dans le sable, la boue, etc.

Le voyant 4LO s'allume.

Placement entre 4H et 4L

■ Placement de 4H à 4L

ÉTAPE 1 Immobilisez le véhicule complètement.

ÉTAPE 2 Placez le sélecteur de vitesses en N.

ÉTAPE 3 Poussez sur le contacteur de commande de traction avant et tournez-la complètement dans le sens des aiguilles d'une montre.

Gardez cette position jusqu'à ce que la lampe témoin 4LO s'allume.

■ Placement de 4L à 4H

ÉTAPE 1 Immobilisez le véhicule complètement.

ÉTAPE 2 Placez le sélecteur de vitesses en N.

ÉTAPE 3 Tournez le contacteur de commande de traction avant complètement dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre.

Maintenez cette condition jusqu'à ce que le voyant 4LO s'allume.

■ Placement entre 2WD et 4H

Réduisez la vitesse à moins de 62 mph (100 km/h) puis placez le contacteur de commande de traction avant entre 2WD et 4H.

Quand la température ambiante est de 5,0°F (-15°C) ou moins, la vitesse du véhicule doit être inférieure à 43 mph (70 km/h) pour pouvoir passer de 2WD à 4H.

■ Si la lampe témoin 4HI clignote

● Placement de 2WD à 4H

- Si la lampe témoin 4HI continue à clignoter, roulez en ligne droite tout en accélérant et décélérant.
- Si la lampe témoin 4HI continue à clignoter et que l'avertisseur sonore retentit, arrêtez le véhicule ou réduisez votre vitesse à moins de 62 mph (100 km/h). Actionnez à nouveau le contacteur.

● Placement de 4H à 2WD

Si la lampe témoin 4HI continue à clignoter, roulez en droite ligne tout en accélérant et décélérant ou roulez en marche avant ou en marche arrière sur une courte distance.

■ Si la lampe témoin 4LO clignote

- Si la lampe témoin 4LO continue à clignoter lorsque vous passez de la position 4H à 4L, arrêtez le véhicule complètement, faites passer le sélecteur de vitesses en N, puis actionnez à nouveau le contacteur.
- Si le sélecteur de vitesses est déplacé avant que la lampe témoin 4LO ne s'allume/ne s'éteigne, il se peut que le mode de transfert ne soit pas complètement passé d'un mode à l'autre. Le mode de transfert libère les arbres d'entraînement avant et arrière du groupe propulseur et permet de déplacer le véhicule sans tenir compte de la position de changement de vitesse. (A ce moment, le témoin clignote et l'avertisseur sonore retentit.)

Par conséquent, le véhicule peut rouler librement même si la transmission automatique est sur P. Ce qui pourrait entraîner de graves blessures, pour vous ou tout autre personne. Vous devez terminer le changement de mode de transfert.

Pour terminer le changement, arrêtez complètement le véhicule, remettez le sélecteur de vitesses sur N et assurez-vous que le changement est terminé (le témoin s'allume/s'éteint).

- Lorsque la température du liquide de refroidissement du moteur est trop basse, il se peut que le mode de transfert ne puisse pas passer d'un mode à l'autre. Actionnez à nouveau le contacteur lorsque le moteur est plus chaud.

Si la lampe témoin 4LO continue à clignoter même après avoir tenté les opérations ci-dessus, il se peut qu'il y ait un dysfonctionnement au niveau du moteur, du système de freinage ou du système à quatre roues motrices. Dans ce cas, il se peut que vous ne puissiez pas passer de 4H à 4L. Faites immédiatement vérifier votre véhicule par votre concessionnaire Toyota.

■ Passage à 4L

Le système VSC s'éteint automatiquement.

■ Fréquence d'utilisation de la conduite à quatre roues motrices

Il est conseillé de rouler en mode quatre roues motrices sur une distance d'au moins 10 miles (16 km) par mois.

De cette manière, vous vous assurez d'une lubrification adéquate des composantes de la traction avant.

 **ATTENTION**

■ **Précautions à prendre pendant la conduite**

N'utilisez jamais le contacteur de commande de traction avant si les roues patinent.

Attendez que le glissement ou le patinage des roues s'arrête avant de procéder au changement de rapport.

■ **Lorsque le véhicule est garé**

Si le sélecteur de vitesses est déplacé avant que la lampe témoin 4LO ne s'allume/ne s'éteigne, il se peut que le mode de transfert ne soit pas complètement passé d'un mode à l'autre. Le mode de transfert libère les arbres d'entraînement avant et arrière du groupe propulseur et permet de déplacer le véhicule sans tenir compte de la position de changement de vitesse. (A ce moment, le témoin clignote et l'avertisseur sonore retentit.)

Par conséquent, le véhicule peut rouler librement même si la transmission automatique est sur P. Ce qui pourrait entraîner de graves blessures, pour vous ou tout autre personne. Vous devez terminer le changement de mode de transfert. (→P. 241)

2-4. Utilisation des autres systèmes de conduite

Système AUTO LSD

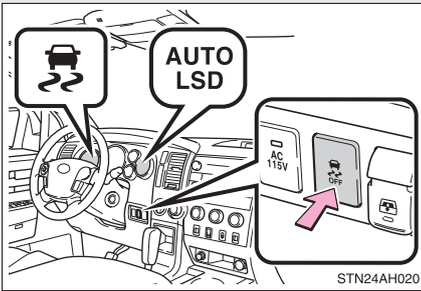
Le système AUTO LSD aide à contrôler la traction en agissant sur le régime du moteur et en freinant lorsque les roues arrière commencent à patiner.

N'utiliser le système que lorsque les roues patinent dans un fossé ou sur une chaussée cahoteuse.

■ Fonctionnement du système

Le système peut être utilisé dans les modèles 2WD et en mode 2WD dans les modèles 4WD.

Le système s'active lorsque la vitesse du véhicule est inférieure à 62 mph (100 km/h).



Le système AUTO LSD est activé par les deux procédures suivantes.

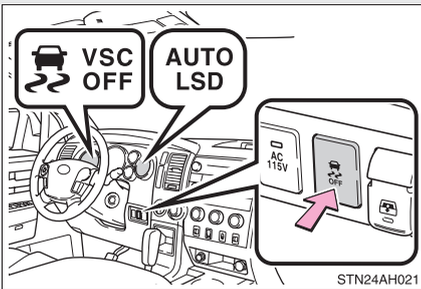
- Appuyez brièvement sur le contacteur VSC OFF.

A ce moment, les voyants de dérapage et AUTO LSD s'allument.

- Arrêtez le véhicule complètement, et appuyez sur le contacteur VSC OFF pour plus de 3 secondes.

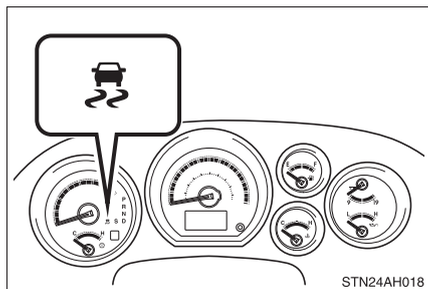
A ce moment, les voyants de glissement, VSC OFF et AUTO LSD s'allumeront simultanément.

Pour désactiver le système, appuyez à nouveau sur le contacteur.



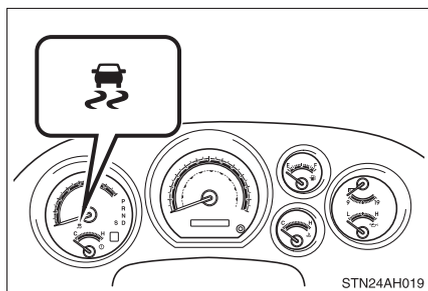
Lorsque le système AUTO LSD est en fonction

► Véhicules dotés d'un écran multifonctions



Si les roues patinent, le témoin de dérapage clignote pour indiquer que le système AUTO LSD a été activé pour contrôler le patinage des roues arrière.

► Véhicules non dotés d'un écran multifonctions



■ Si le moteur est arrêté et redémarré

Le système AUTO LSD est désactivée et les voyants s'éteignent automatiquement.

■ Si le système de freinage surchauffe

Le système se désactivera et un avertisseur sonore retentira pour aviser le conducteur. Immobilisez le véhicule dans un endroit sécuritaire. (Vous pouvez cependant continuer de conduire normalement sans problème.)

Le système se restaurera automatiquement après une courte période.

 ATTENTION

■ **Pour éviter un accident**

- N'utilisez pas le système AUTO LSD dans des conditions autres que celles mentionnées ci-dessus.
La maîtrise du volant demanderait alors un effort accru et une plus grande attention serait requise pour négocier les virages.
- Ne pas conduire avec le système AUTO LSD fonctionnant en permanence.

Systemes d'assistance à la conduite

Pour améliorer la sécurité de la conduite et la performance, les systèmes suivants s'activent automatiquement en réponse aux différentes situations de conduite. Soyez cependant conscient qu'il s'agit de systèmes complémentaires et qu'il ne faut pas s'y fier aveuglément lorsqu'on conduit le véhicule.

■ ABS (freins antiblocage)

Aide à prévenir le blocage des roues lors d'un freinage brusque ou d'un freinage sur une chaussée glissante.

■ Assistance au freinage

Génère une plus grande force de freinage sur pression de la pédale de frein lorsque le système détecte une situation de freinage d'urgence.

■ VSC (Dispositif de contrôle du dérapage)

Aide le conducteur à contrôler le dérapage lors d'un coup de volant soudain ou lors d'un virage sur une chaussée glissante.

■ TRAC (régulateur de traction) pour les modèles 2WD et pour le mode 2WD sur les modèles 4WD.

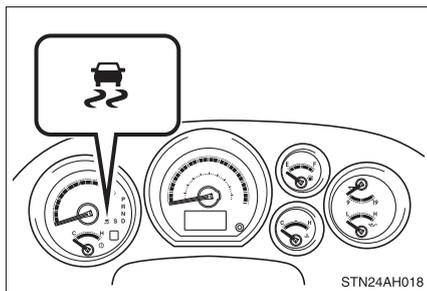
Conserve la force de conduite et empêche les roues arrières de glisser lorsque vous démarrez le véhicule ou accélérez le véhicule sur les routes glissantes.

■ A-TRAC (régulateur de traction actif) pour le mode 4WD sur les modèles 4WD

Conserve la force de conduite et empêche toutes les roues de glisser lorsque vous démarrez le véhicule ou accélérez le véhicule sur les routes glissantes.

Lorsque le système VSC/TRAC/A-TRAC est en fonction

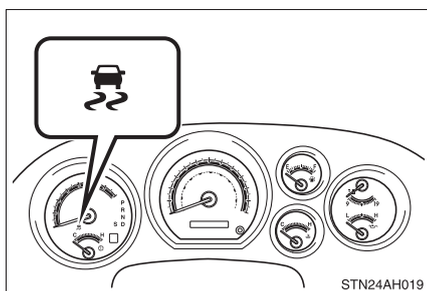
► Véhicules dotés d'un écran multifonctions



Si le véhicule menace de dérapier ou si les roues arrière (modèles 2WD et mode 2WD sur les modèles 4WD) ou toutes les roues (mode 4WD sur les modèles 4WD) patinent, le témoin de dérapage clignote pour indiquer que le système VSC/TRAC/A-TRAC a été activé.

Lorsque le système VSC est en fonction, un avertisseur sonore retentit (de manière intermittente).

► Véhicules non dotés d'un écran multifonctions



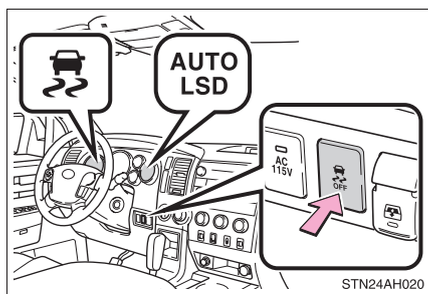
Si le véhicule menace de dérapier ou si les roues arrière (modèles 2WD et mode 2WD sur les modèles 4WD) ou toutes les roues (mode 4WD sur les modèles 4WD) patinent, le témoin de dérapage clignote pour indiquer que le système VSC/TRAC/A-TRAC a été activé.

Lorsque le système VSC est en fonction, un avertisseur sonore retentit (de manière intermittente).

Pour désactiver les systèmes VSC et/ou TRAC (modèles 2WD et mode 2WD dans les modèles 4WD)

Si le véhicule est bloqué dans la neige fraîche ou la boue, les systèmes VSC et TRAC peuvent réduire la puissance transmise du moteur aux roues. Vous devrez peut-être désactiver ce système pour dégager le véhicule en le faisant bouger d'avant en arrière.

■ Mode TRAC OFF



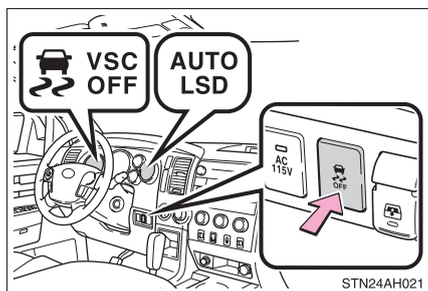
Appuyez brièvement sur le contacteur VSC OFF.

Les témoins de dérapage et AUTO LSD s'allument.

Le système est en modes TRAC désactivé, AUTO LSD activé et VSC activé.

Appuyez de nouveau sur la touche pour réactiver le système.

■ Mode AUTO LSD

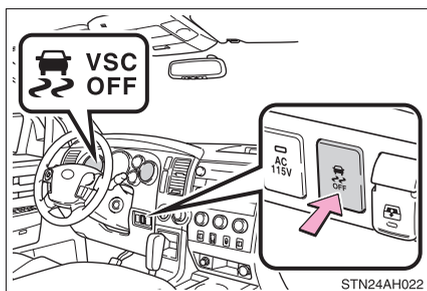


Arrêtez le véhicule complètement, et appuyez sur le contacteur VSC OFF pour plus de 3 secondes, lorsque le système est en mode TRAC OFF.

Les voyants de dérapage, VSC OFF et AUTO LSD s'allument.

Le système est en modes TRAC désactivé, AUTO LSD activé et VSC désactivé.

■ Mode VSC OFF



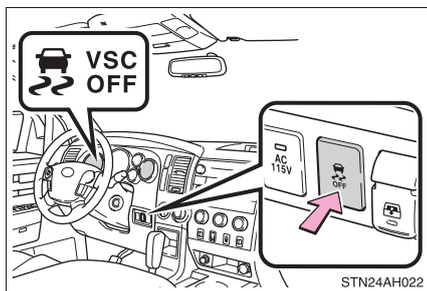
Arrêtez le véhicule complètement, et appuyez sur le contacteur VSC OFF pour plus de 3 secondes, lorsque le système est en mode AUTO LSD.

Les témoins de dérapage et VSC OFF s'allument.

Le système est en mode entièrement désactivé.

Pour désactiver VSC et A-TRAC (mode 4WD en sur modèles 4WD)

Si le véhicule est bloqué dans la neige fraîche ou la boue, le système VSC pourrait réduire la puissance transmise du moteur aux roues. Vous devrez peut-être désactiver les systèmes VSC et A-TRAC pour dégager le véhicule en le faisant bouger d'avant en arrière.



Arrêtez le véhicule complètement, et appuyez sur le contacteur VSC OFF pour plus de 3 secondes.

Les témoins de dérapage et VSC OFF s'allument.

Le système est en mode entièrement désactivé.

Appuyez de nouveau sur la touche pour réactiver le système.

■ Réactivation automatique des systèmes TRAC, A-TRAC et VSC

Si l'on désactive le contacteur du moteur après avoir désactivé les systèmes TRAC, A-TRAC et VSC, ces derniers seront automatiquement réactivés.

■ Sons et vibrations engendrés par les systèmes ABS, TRAC, A-TRAC, VSC et assistance au freinage

- Vous pouvez entendre un bruit provenant du compartiment moteur lors du démarrage du moteur et dès que le véhicule est en mouvement. Ce bruit n'indique pas une défaillance de l'un des systèmes.
- Les situations suivantes peuvent se produire lorsque les systèmes énumérés ci-haut sont en fonction. Aucune d'entre elles n'indique une défaillance.
 - Vous pouvez ressentir les vibrations de la carrosserie et du volant.
 - Une fois le véhicule immobilisé, on peut entendre un bruit de moteur.
 - Une fois le système ABS activé, la pédale de frein peut générer de légères impulsions.
 - Une fois le système ABS activé, il se peut que la pédale de frein s'abaisse un peu.

■ Si le système de freinage surchauffe

Le système TRAC ou A-TRAC se désactivera et un avertisseur sonore retentira pour aviser le conducteur. Immobilisez le véhicule dans un endroit sécuritaire. (Vous pouvez cependant continuer de conduire normalement sans problème.)

 **ATTENTION**

Une de conditions suivantes peut générer un accident qui peut causer la mort ou les blessures graves.

■ **Le système ABS ne fonctionne pas efficacement si**

- Les limites d'adhérence des pneus ont été dépassées.
- Le véhicule roule à vitesse élevée sur une route mouillée ou glissante et il fait de l'aquaplanage.

■ **La distance de freinage sera plus élevée qu'à l'habitude si le système ABS est activé.**

Le système ABS n'est pas conçu pour réduire la distance de freinage du véhicule. Conservez toujours une distance sécuritaire entre votre véhicule et celui qui vous précède dans les cas suivants.

- Si vous conduisez sur une chaussée en mauvais état, recouverte de graviers ou de neige
- Si vous conduisez avec des chaînes
- Si vous roulez sur des dos d'âne
- Si vous conduisez sur une route où il y a des nids-de-poule ou à surface inégale

■ **Lorsque le système VSC est activé**

Le témoin de dérapage clignote et un avertisseur sonore retentit. Conduisez toujours prudemment. Une conduite irréfléchie pourrait provoquer un accident. Soyez particulièrement prudent lorsque le témoin clignote et qu'un avertisseur sonore retentit.

■ **Le système TRAC ou A-TRAC pourrait ne pas fonctionner adéquatement si**

Le système TRAC ou A-TRAC est en fonction, vous ne pourrez peut-être pas garder entièrement le contrôle de la direction et de la puissance si vous conduisez sur une chaussée glissante.

Ne conduisez pas le véhicule dans des conditions où vous risquez de dérapier et de perdre de la puissance.

 **ATTENTION**

■ **Remplacement des pneus**

Assurez-vous que les pneus sont tous de la même taille et de la même marque, que leur bande de roulement est identique, tout comme leur capacité totale de charge. Assurez-vous aussi que leur pression de gonflage est réglée au niveau recommandé.

Les systèmes ABS et VSC ne fonctionneront pas adéquatement si différents types de pneus sont installés sur le véhicule.

Pour en savoir davantage sur le remplacement des pneus ou des roues, communiquez avec votre concessionnaire Toyota.

■ **Gestion des pneus et de la suspension**

L'utilisation de pneus avec certains problèmes ou la modification de la suspension compromettra l'efficacité des systèmes d'assistance à la conduite et pourra même en causer la défaillance.

Précautions relatives à la conduite hors route

Ce véhicule présente une garde au sol plus élevée et une bande de roulement plus étroite par rapport à la hauteur du centre de gravité, ce qui le rend apte à effectuer de nombreuses manœuvres lors de la conduite hors route.

Caractéristiques des véhicules hors route

- Des caractéristiques particulières dotent le véhicule d'un centre de gravité plus élevé que celui des voitures de tourisme. Cette particularité de conception fait que ce type de véhicule est plus susceptible de se renverser. De fait, il a un taux de retournement plus élevé que les autres types de véhicule.
- Un des avantages de la garde au sol plus élevée est qu'elle procure une meilleure vision de la route, ce qui vous permet d'anticiper les problèmes.
- Ce véhicule n'est pas conçu pour prendre les virages à la même vitesse que les voitures de tourisme ordinaires, pas plus que les voitures sport à garde basse ne sont conçues pour un rendement acceptable lors de la conduite hors route. C'est pourquoi les virages serrés à vitesse excessive peuvent provoquer son retournement.

 ATTENTION

■ **Précautions relatives aux véhicules hors route**

Observez toujours les précautions suivantes pour réduire les risques de blessures graves et pour éviter d'endommager votre véhicule:

- En cas de retournement du véhicule, une personne qui n'a pas bouclé sa ceinture de sécurité est beaucoup plus susceptible d'être tuée qu'une personne qui la porte. C'est pourquoi le conducteur et tous les passagers devraient porter leur ceinture de sécurité lorsque le véhicule est en mouvement.
- Dans la mesure du possible, évitez les virages serrés et les manœuvres brusques.
Négliger de conduire ce véhicule de manière appropriée pourrait provoquer une perte de contrôle ou un retournement du véhicule susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles.
- Évitez de poser des charges sur le toit qui élèveraient le centre de gravité du véhicule.
- Ralentissez toujours en cas de rafales de vent latérales. En raison de son profil et de son centre de gravité plus élevé, votre véhicule est plus sensible aux rafales de vent latérales qu'une voiture de tourisme. En ralentissant, vous pourrez mieux contrôler le véhicule.
- Quand vous conduisez hors route ou sur un terrain accidenté, ne roulez pas à une vitesse excessive, n'effectuez pas de sauts ou de virages serrés, ne frappez pas d'objets, etc. Ceci pourrait provoquer une perte de contrôle ou un retournement du véhicule susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles. Vous risquez aussi d'endommager la suspension et le châssis de votre véhicule, ce qui entraînerait des réparations coûteuses.
- Ne conduisez pas en biais dans les pentes abruptes. Il vaut mieux les monter ou les descendre en ligne droite. Votre véhicule (ou tout véhicule hors route similaire) peut se renverser beaucoup plus facilement latéralement que vers l'avant ou l'arrière.

Conduite hors route

Lorsque vous conduisez votre véhicule hors route, observez les précautions suivantes pour profiter du plaisir de conduire et éviter la fermeture de secteurs aux véhicules hors route.

- Ne roulez que dans les secteurs où les véhicules hors route sont autorisés.
- Respectez la propriété privée. Demandez la permission au propriétaire avant d'entrer sur une propriété privée.
- N'entrez pas dans les secteurs fermés. Respectez les grilles, les barrières et les signaux limitant la circulation.
- Restez sur les routes reconnues. Lorsque les routes sont mouillées, on devrait modifier ses techniques de conduite ou reporter son déplacement afin d'éviter de les endommager.

■ Informations supplémentaires relatives à la conduite hors route

- ▶ Pour les propriétaires des États-Unis (continent), d'Hawaï et de Porto Rico:

Pour obtenir de plus amples informations concernant la conduite hors route de votre véhicule, consultez les organisations suivantes.

- Les services des parcs forestiers d'État et locaux, ainsi que les services de loisirs
- State Motor Vehicle Bureau (Bureau des véhicules automobiles d'Etat)
- Les clubs de véhicules de plaisance
- Bureau de l'aménagement du territoire et service des forêts américains

 ATTENTION

■ **Précautions relatives à la conduite hors route**

Observez toujours les précautions suivantes pour réduire les risques de blessures graves et pour éviter d'endommager votre véhicule:

- Conduisez prudemment lorsque vous n'êtes pas sur une route. Ne prenez pas de risques inutiles en conduisant dans des endroits dangereux.
- Ne tenez pas le volant par les branches lorsque vous conduisez hors route. Un mauvais cahot pourrait provoquer une secousse du volant et vous blesser aux mains. Gardez vos deux mains, et plus particulièrement vos pouces, à l'extérieur de la roue du volant.
- Après avoir conduit dans le sable, la boue, l'eau ou la neige, vérifiez immédiatement l'efficacité de vos freins.
- Après avoir roulé dans l'herbe haute, la boue, les roches, le sable, les rivières, etc. assurez-vous qu'il n'y a pas d'herbe, de buisson, de papier, de chiffon, de pierre, de sable, etc. qui adhère ou est coincé en dessous du véhicule. Si c'est le cas, enlevez ces matières avant d'utiliser le véhicule. Sinon elles pourraient provoquer une panne ou un incendie.
- En cas de retournement du véhicule, une personne qui n'a pas bouclé sa ceinture de sécurité est beaucoup plus susceptible d'être tuée qu'une personne qui la porte. C'est pourquoi le conducteur et tous les passagers devraient porter leur ceinture de sécurité lorsque le véhicule est en mouvement.
- Quand vous conduisez hors route ou sur un terrain accidenté, ne roulez pas à une vitesse excessive, n'effectuez pas de sauts ou de virages serrés, ne frappez pas d'objets, etc. Ceci pourrait provoquer une perte de contrôle ou un retournement du véhicule susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles. Vous risquez aussi d'endommager la suspension et le châssis de votre véhicule, ce qui entraînerait des réparations coûteuses.

 NOTE**■ Pour éviter les dommages causés par l'eau**

- Prenez toutes les précautions nécessaires pour éviter les dommages causés par l'eau au moteur et aux autres composants.
- Si de l'eau pénètre dans les prises d'air du moteur, cela endommagera gravement le moteur.
- Si de l'eau pénètre dans la boîte de vitesses automatique, cela nuira à la qualité du passage des vitesses en verrouillant votre transmission et en la faisant vibrer; en fin de compte, cela pourrait l'endommager.
- L'eau peut nettoyer la graisse des roulements de roue, ce qui peut causer de la rouille et une défaillance prématurée; elle peut aussi pénétrer dans les différentiels, la transmission et le boîtier de transfert, réduisant ainsi les qualités lubrifiantes de l'huile des engrenages.

■ Lorsque vous roulez dans l'eau

Si vous roulez dans l'eau, par exemple lorsque vous traversez un cours d'eau, vérifiez d'abord sa profondeur et la fermeté de son lit. Conduisez lentement et évitez les cours d'eau profonds.

■ Inspection après une conduite hors route

- Le sable et la boue qui se sont accumulés dans les tambours et autour des disques des freins peuvent nuire à l'efficacité du freinage et endommager les composants du système de freinage.
- Après chaque sortie vous ayant conduit sur un terrain accidenté, dans le sable, la boue ou l'eau, faites une vérification d'entretien. Pour plus d'informations sur les entretiens prescrits, reportez-vous au "Guide du programme d'entretien" ou au "Supplément au manuel du propriétaire".

2-5. Informations sur la conduite

Charge et bagages

Prenez note des renseignements suivants sur les précautions relatives au rangement des bagages et à la capacité de charge.

- Dans la mesure du possible, rangez les bagages ou le chargement dans le coffre arrière.
- Assurez-vous que tous les objets sont bien en place.
- Veillez à ne pas déséquilibrer le véhicule. En plaçant la charge le plus à l'avant possible, l'équilibre peut être maintenu plus facilement.
- Pour économiser le carburant, ne transportez pas de charge inutile.

Capacité et répartition

La capacité de charge dépend du poids total des occupants.

(Capacité de charge) = (Capacité totale de charge) - (Poids total des occupants)

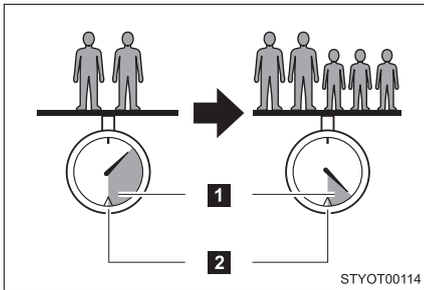
Étapes à suivre pour déterminer la limite de charge correcte—

- (1) Trouvez l'avis "Le poids combiné des occupants et de la charge ne devrait jamais dépasser XXX kg ou XXX lbs." sur la plaque de votre véhicule.
- (2) Déterminez le poids combiné du conducteur et des passagers qui vont circuler dans votre véhicule.
- (3) Soustrayez le poids combiné du conducteur et des passagers de XXX kg ou XXX lbs.
- (4) Le résultat de cette soustraction équivaut à la capacité de charge et de bagages.

Par exemple, si le montant "XXX" vaut 1400 lbs. et qu'il y aura cinq passagers de 150 lb chacun, la capacité de charge et de bagages sera de 650 lbs. (1400 - 750 (5 × 150) = 650 lbs.)

- (5) Déterminez le poids combiné des charges et des bagages placés dans le véhicule. Ce poids ne devrait pas dépasser, pour des raisons de sécurité, la capacité de charge et de bagages calculée à l'étape 4.
- (6) Si vous tractez une remorque, le poids de la remorque sera transféré à votre véhicule. Consultez ce manuel pour déterminer quelle sera l'ampleur de la réduction de la capacité de charge et de bagages de votre véhicule.

Exemple pour votre véhicule



- 1 Capacité de charge
- 2 Capacité totale de charge

Lorsque 2 personnes du poids combiné de A lb. (kg) sont montées dans votre véhicule, qui a la capacité totale de charge de B lb. (kg), la quantité disponible de capacité de charge et bagages sera de C lb. (kg) comme suit:

$$B \text{ lb. (kg)} - A \text{ lb. (kg)} = C \text{ lb. (kg)}$$

Dans cette condition, si les autres 3 passagers du poids combiné de D lb. (kg) montent, le chargement disponible de charge et bagages sera réduit en E lb. (kg) comme suit:

$$C \text{ lb. (kg)} - D \text{ lb. (kg)} = E \text{ lb. (kg)}$$

Comme le montre l'exemple précédent, si le nombre d'occupants augmente, le poids de charge et de bagages doit être réduit d'un montant équivalent au poids des occupants supplémentaires. En d'autres termes, si l'augmentation du nombre d'occupants provoque une capacité totale de charge excessive (poids combiné des occupants plus le poids de charge et de bagages), vous devez réduire le poids de la charge et des bagages placés dans le véhicule.

 ATTENTION

■ **Objets qui ne doivent pas être transportés dans le compartiment à bagages**

Les objets suivants pourraient provoquer un incendie s'ils sont rangés dans le compartiment à bagages.

- Récipients contenant de l'essence
- Boîtes contenant aérosol

■ **Précautions relatives au rangement**

- N'empilez pas d'objets à une hauteur supérieure aux dossiers derrière les sièges avant.

Ces objets risquent d'être projetés en cas de freinage brusque ou d'accident et pourraient blesser les occupants.

- Ne placez pas de charges ni de bagages dans ou sur les emplacements suivants car les objets pourraient glisser sous la pédale de frein ou d'accélérateur et empêcher qu'elles soient enfoncées correctement, ou obstruer le champ de vision du conducteur, ou heurter le conducteur ou les passagers et provoquer un accident.
 - Pieds du conducteur
 - Siège du passager avant ou sièges arrière (lorsqu'on empile des objets)
 - Bloc d'instrumentation
 - Tableau de bord
 - Boîte auxiliaire ou plateau sans couvercle

 **ATTENTION****■ Précautions relatives au rangement**

- Fixez bien tous les objets dans l'habitacle, sinon ils pourraient se déplacer et blesser quelqu'un en cas d'accident ou de freinage brusque.
- Ne permettez jamais à quelqu'un de voyager dans le coffre arrière. Il n'est pas conçu pour cela. Les passagers devraient s'asseoir sur leur siège et bien boucler leur ceinture de sécurité. Sinon, ils risquent de subir des blessures graves, voire mortelles, en cas de freinage brusque ou de collision.

■ Capacité et répartition

- Ne dépassez pas la charge maximale sur les essieux ni le poids nominal total du véhicule.
- Même lorsque la somme du poids des occupants et du poids des charges est inférieure à la capacité totale de charge, répartissez correctement la charge. Un chargement incorrect pourrait entraîner une détérioration des commandes de direction ou des freins susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles.

Limites de charge du véhicule

Les limites de charge du véhicule reprennent la capacité totale de charge, la capacité assise, la capacité de remorquage et la capacité de charge.

■ Capacité totale de charge: (→P. 640)

La capacité totale de charge équivaut à la somme du poids des occupants, de la charge et des bagages.

■ Nombre de places assises:

► Modèles à Regular Cab

Avec sièges avant de type séparé—

2 occupants

Avec sièges avant de type banquette—

3 occupants

► Modèles à Double Cab et CrewMax

Avec sièges avant de type séparé—

5 passagers (Avant 2, Arrière 3)

Avec sièges avant de type banquette—

6 passagers (Avant 3, Arrière 3)

Le nombre de places assises équivaut au nombre maximal d'occupants, chacun d'entre eux étant censé peser 150 lb. (68 kg).

Même si le nombre d'occupants n'est pas supérieur au nombre de places assises, il ne faut pas dépasser la capacité totale de charge.

■ Capacité de remorquage: (→P. 270, 644)

La capacité de remorquage équivaut au poids brut maximal (poids de la remorque, plus le poids du chargement) que votre véhicule est en mesure de tracter.

■ Capacité de charge

La capacité de charge peut augmenter ou diminuer en fonction du poids et du nombre d'occupants.

■ Capacité totale de chargement et nombre de places assises

Ces renseignements se retrouvent également sur l'étiquette de pression des pneus et d'information de charge. (→P. 538)

⚠ ATTENTION**■ Surcharge du véhicule**

Ne surchargez pas le véhicule.

Cela peut non seulement endommager les pneus, mais aussi réduire la maniabilité de la direction et la capacité de freinage, ce qui peut provoquer un accident.

Conseils pour la conduite en hiver

Préparez le véhicule et procédez aux inspections nécessaires avant de conduire en hiver. Conduisez toujours le véhicule en fonction des conditions atmosphériques qui prévalent.

■ Préparation pour l'hiver

- Utilisez les liquides qui conviennent aux températures extérieures.
 - Huile moteur
 - Liquide de refroidissement du moteur
 - Liquide de lavage
- Faites vérifier le niveau d'électrolyte de la batterie et sa gravité spécifique par un technicien agréé.
- Installez quatre pneus neige ou achetez un ensemble de chaînes antidérapantes pour les pneus arrière.

Assurez-vous que vos pneus sont tous de la même taille et de la même marque, et que les chaînes correspondent à la taille des pneus.

■ Avant de conduire le véhicule

Procédez comme suit, selon les conditions de conduite.

- N'essayez pas de forcer pour ouvrir une vitre, de gratter la surface d'un rétroviseur extérieur ou de déplacer un essuie-glace ou un rétroviseur extérieur qui a gelé. Pour faire fondre la glace, faites plutôt couler de l'eau chaude sur la surface gelée. Essuyez immédiatement l'eau qui a coulé pour l'empêcher de geler.
- Pour que le ventilateur du système de commande de la température fonctionne adéquatement, enlevez la neige accumulée dans les événements de l'entrée d'air situés devant le pare-brise.
- Enlevez toute la glace qui s'est formée sur le châssis du véhicule.

- Vérifiez régulièrement si de la glace ou de la neige s'est accumulée dans le passage des roues ou sur les freins, et enlevez-la le cas échéant.

■ **Pendant la conduite du véhicule**

Accélérez doucement et conduisez plus lentement, à une vitesse adaptée aux conditions routières.

■ **Lorsque vous garez le véhicule**

Stationnez le véhicule et placez le levier de vitesses à P, sans serrer le frein de stationnement. Ce dernier pourrait geler et il serait alors impossible de le relâcher.

■ **Faire le plein (Véhicules à moteur Flex-fuel)**

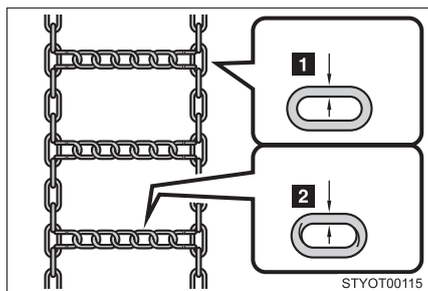
Afin de conserver le même rendement lors du démarrage et de la conduite, prenez les précautions suivantes lorsque vous changez de carburant.

- Ne changez pas de carburant si le niveau du réservoir est au 1/4 ou moins.
- Ajoutez toujours au moins 2,6 gal. (10 L) de carburant.
- Après le remplissage, réchauffez le moteur ou conduisez le véhicule pendant au moins 5 minutes ou sur une distance d'au moins 7 miles (11 km).
- N'accélérez pas brusquement tout de suite après avoir fait le plein.

Choix des chaînes antidérapantes

Lorsque vous installez des chaînes antidérapantes, choisissez la bonne taille.

La taille des chaînes est réglementée pour chaque taille de pneu.



1 Chaînes latérales

0,2 in. (5 mm) de diamètre

2 Chaînes transversales

0,25 in. (6.3 mm) de diamètre

Réglementation relative à l'utilisation des chaînes antidérapantes

- La réglementation relative aux chaînes antidérapantes varie en fonction de la région et du type de route. Renseignez-vous avant d'installer les chaînes.
- Installez les chaînes sur les pneus arrière.
- Retendez les chaînes après avoir parcouru de 1/4 - 1/2 mile (0,5 - 1,0 km).

Installation de chaînes antidérapantes

Lorsque vous installez ou que vous retirez les chaînes, observez les précautions suivantes.

- Installez et retirez les chaînes antidérapantes dans un endroit sécuritaire.
- Installez les chaînes antidérapantes sur les pneus arrière uniquement. N'installez pas de chaînes sur les pneus avant.
- Installez les chaînes antidérapantes selon les directives fournies avec le manuel d'utilisation.

 **ATTENTION****■ Conduite avec des pneus neige**

Observez les précautions suivantes pour réduire les risques d'accident. Les négliger pourrait provoquer une perte de contrôle du véhicule susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles.

- Utilisez des pneus dont la taille est conforme à celle recommandée pour votre véhicule.
- Gardez la pression d'air au niveau recommandé.
- Ne dépassez pas les 75 mph (120 km/h), peu importe le type de pneus neige utilisé.
- Les pneus neige doivent être installés aux quatre roues.
- Modèles 4WD:
Ne mélangez pas des pneus de marques, de modèles, de bandes de roulement ou d'usure différents.

■ Conduite avec des chaînes antidérapantes

Observez les précautions suivantes pour réduire les risques d'accident. Le fait de les négliger pourrait nuire à une conduite sécuritaire et occasionner des blessures graves, voire mortelles.

- Ne dépassez pas la vitesse permise avec les chaînes antidérapantes utilisées ou 30 mph (50 km/h), soit la plus petite des deux vitesses.
- Évitez de conduire sur des chaussées cahoteuses ou dans des nids-de-poule.
- Évitez les virages et les freinages brusques.
- Pour vous assurer de garder le contrôle du véhicule, ralentissez suffisamment à l'approche d'un virage.

 NOTE

■ **Réparation ou remplacement des pneus neige**

Faites réparer ou remplacer vos pneus neige par un concessionnaire Toyota ou par un détaillant de pneus reconnu.

Le retrait ou l'installation de pneus neige touche en effet au fonctionnement des capteurs de pression et des émetteurs.

■ **Installation de chaînes antidérapantes**

Il se peut que les capteurs de pression et les émetteurs ne fonctionnent pas adéquatement lorsqu'on installe des chaînes antidérapantes.

Traction d'une caravane/remorque

Votre véhicule est conçu avant tout pour le transport des passagers et de chargement. La traction d'une remorque nuira à la tenue de route, au rendement, au freinage, à la durabilité et à la consommation de carburant. Pour votre sécurité et celle des autres, ne surchargez pas le véhicule ou la remorque.

Pour tirer une remorque en toute sécurité, il faut être extrêmement prudent et conduire le véhicule en fonction des caractéristiques de la remorque et des conditions ambiantes.

La stabilité du véhicule et le rendement des freins dépendent de la stabilité de la remorque, du réglage des freins et de leur rendement, ainsi que de l'attelage.

Les garanties de Toyota ne s'appliquent pas aux dommages ou aux défaillances causés par l'utilisation d'une remorque à des fins commerciales.

Communiquez avec votre concessionnaire Toyota pour en savoir davantage sur les accessoires supplémentaires requis, par exemple les ensembles de remorquage, etc.

Limites de poids

Confirmez que le poids brut combiné de la remorque, poids brut de véhicule, poids brut sur chaque essieu et charge de languette soient tous dans les limites.

► Modèles à Regular Cab

Code de modèle*1	Moteur	Système de conduite	Type à plateau	GCWR	Capacité de remorquage
GSK50L-TRADKA	Moteur 4,0 L V6 (1GR-FE)	2WD	Standard	10000 lb. (4535 kg)	5100 lb. (2310 kg)
GSK51L-THADKA			Longue		5000 lb. (2265 kg)
UCK50L-TRADKA	Moteur 4,7L V8 (2UZ-FE)	2WD	Standard	12000 lb. (5440 kg) ^{*2}	7000 lb. (3175 kg) ^{*2}
				13500 lb. (6120 kg) ^{*3}	8500 lb. (3855 kg) ^{*3}
UCK51L-THADKA			Longue	12000 lb. (5440 kg) ^{*2}	6900 lb. (3125 kg) ^{*2}
				13500 lb. (6120 kg) ^{*3}	8400 lb. (3810 kg) ^{*3}
UCK55L-TRADKA	4WD	Standard	12000 lb. (5440 kg) ^{*2}	6700 lb. (3035 kg) ^{*2}	
			13500 lb. (6120 kg) ^{*3}	8200 lb. (3715 kg) ^{*3}	
UCK56L-THADKA		Longue	12000 lb. (5440 kg) ^{*2}	6600 lb. (2990 kg) ^{*2}	
			13500 lb. (6120 kg) ^{*3}	8100 lb. (3670 kg) ^{*3}	

Code de modèle*1	Moteur	Système de conduite	Type à plateau	GCWR	Capacité de remorquage
USK50L-TRTDKA	Moteur 5,7L V8 (3UR-FE)	2WD	Standard	14000 lb. (6350 kg) ^{*2}	8900 lb. (4035 kg) ^{*2}
				15500 lb. (7030 kg) ^{*3}	10400 lb. (4715 kg) ^{*3}
				15000 lb. (6800 kg) ^{*3,4}	9900 lb. (4490 kg) ^{*3,4}
USK51L-THTDKA		Longue	14000 lb. (6350 kg) ^{*2}	8800 lb. (3990 kg) ^{*2}	
			16000 lb. (7255 kg) ^{*3}	10800 lb. (4895 kg) ^{*3}	
USK55L-TRTDKA		Moteur 5,7L V8 (3UR-FE)	4WD	Standard	14000 lb. (6350 kg) ^{*2}
	15500 lb. (7030 kg) ^{*3}				10100 lb. (4580 kg) ^{*3}
	15000 lb. (6800 kg) ^{*3,4}				9600 lb. (4350 kg) ^{*3,4}
USK56L-THTDKA	Longue		14000 lb. (6350 kg) ^{*2}	8600 lb. (3900 kg) ^{*2}	
			16000 lb. (7255 kg) ^{*3}	10500 lb. (4760 kg) ^{*3}	

Code de modèle*1	Moteur	Système de conduite	Type à plateau	GCWR	Capacité de remorquage
USK55L-TRTDGA	Moteur 5,7L V8 (3UR-FBE)	4WD	Standard	14000 lb. (6350 kg) ^{*2}	8700 lb. (3945 kg) ^{*2}
				15500 lb. (7030 kg) ^{*3}	10100 lb. (4580 kg) ^{*3}
				15000 lb. (6800 kg) ^{*3,4}	9600 lb. (4350 kg) ^{*3,4}
USK56L-THTDGA			Longue	14000 lb. (6350 kg) ^{*2}	8600 lb. (3900 kg) ^{*2}
				16000 lb. (7255 kg) ^{*3}	10500 lb. (4760 kg) ^{*3}

*1: Ce code de modèle est également indiqué sur l'étiquette d'homologation.
(→P. 649)

*2: Non dotés d'un ensemble de remorquage

*3: Dotés d'un ensemble de remorquage

*4: Pneus P275/55R20

► Modèles à Double Cab

Code de modèle*1	Moteur	Système de conduite	Type à plateau	GCWR	Capacité de remorquage
GSK51L-CRASKA	Moteur 4,0 L V6 (1GR-FE)	2WD	Standard	10000 lb. (4535 kg)	4800 lb. (2175 kg)
UCK51L-CRASKA	Moteur 4,7L V8 (2UZ-FE)	2WD	Standard	12000 lb. (5440 kg) ^{*2}	6700 lb. (3035 kg) ^{*2}
UCK51L-CRALKA				13500 lb. (6120 kg) ^{*3}	8100 lb. (3670 kg) ^{*3}
				12000 lb. (5440 kg) ^{*2}	6600 lb. (2990 kg) ^{*2}
UCK52L-CHASKA				13500 lb. (6120 kg) ^{*3}	8100 lb. (3670 kg) ^{*3}
		Longue	13500 lb. (6120 kg)	8000 lb. (3625 kg)	
UCK56L-CRASKA		4WD	Standard	12000 lb. (5440 kg) ^{*2}	6400 lb. (2900 kg) ^{*2}
				13500 lb. (6120 kg) ^{*3}	7800 lb. (3535 kg) ^{*3}
UCK56L-CRALKA				12000 lb. (5440 kg) ^{*2}	6300 lb. (2855 kg) ^{*2}
	13500 lb. (6120 kg) ^{*3}			7800 lb. (3535 kg) ^{*3}	
UCK57L-CHASKA	Longue	13500 lb. (6120 kg)	7700 lb. (3490 kg)		

2-5. Informations sur la conduite

Code de modèle*1	Moteur	Système de conduite	Type à plateau	GCWR	Capacité de remorquage
USK51L-CRTSKA	Moteur 5,7L V8 (3UR-FE)	2WD	Standard	14000 lb. (6350 kg) ^{*2}	8600 lb. (3900 kg) ^{*2}
USK51L-CRTLKA				16000 lb. (7255 kg) ^{*3}	10600 lb. (4805 kg) ^{*3}
USK52L-CHTSKA			Longue	14000 lb. (6350 kg) ^{*2}	8600 lb. (3900 kg) ^{*2}
				16000 lb. (7255 kg) ^{*3}	10600 lb. (4805 kg) ^{*3}
USK56L-CRTSKA		4WD	Standard	14000 lb. (6350 kg) ^{*2}	8300 lb. (3760 kg) ^{*2}
USK56L-CRTLKA				16000 lb. (7255 kg) ^{*3}	10300 lb. (4670 kg) ^{*3}
				14000 lb. (6350 kg) ^{*2}	8300 lb. (3760 kg) ^{*2}
USK57L-CHTSKA			Longue	16000 lb. (7255 kg) ^{*3}	10300 lb. (4670 kg) ^{*3}
	16000 lb. (7255 kg)			10200 lb. (4625 kg)	
USK56L-CRTSGA	Moteur 5,7L V8 (3UR-FBE)	4WD	Standard	14000 lb. (6350 kg) ^{*2}	8300 lb. (3760 kg) ^{*2}
USK56L-CRTLGA				16000 lb. (7255 kg) ^{*3}	10300 lb. (4670 kg) ^{*3}
			USK57L-CHTSGA	Longue	14000 lb. (6350 kg) ^{*2}
16000 lb. (7255 kg) ^{*3}					10300 lb. (4670 kg) ^{*3}
					16000 lb. (7255 kg)

*1: Ce code de modèle est également indiqué sur l'étiquette d'homologation. (→P. 649)

*2: Non dotés d'un ensemble de remorquage

*3: Dotés d'un ensemble de remorquage

► Modèles à CrewMax

Code de modèle* ¹	Moteur	Système de conduite	Type à plateau	GCWR	Capacité de remorquage	
UCK51L-PSASKA	Moteur 4,7L V8 (2UZ-FE)	2WD	Courte	12000 lb. (5440 kg) ^{*2}	6500 lb. (2945 kg) ^{*2}	
UCK51L-PSALKA				13500 lb. (6120 kg) ^{*3}	8000 lb. (3625 kg) ^{*3}	
UCK56L-PSASKA				12000 lb. (5440 kg) ^{*2}	6500 lb. (2945 kg) ^{*2}	
UCK56L-PSALKA				13500 lb. (6120 kg) ^{*3}	8000 lb. (3625 kg) ^{*3}	
		4WD			12000 lb. (5440 kg) ^{*2}	6200 lb. (2810 kg) ^{*2}
					13500 lb. (6120 kg) ^{*3}	7700 lb. (3490 kg) ^{*3}
					12000 lb. (5440 kg) ^{*2}	6200 lb. (2810 kg) ^{*2}
					13500 lb. (6120 kg) ^{*3}	7700 lb. (3490 kg) ^{*3}

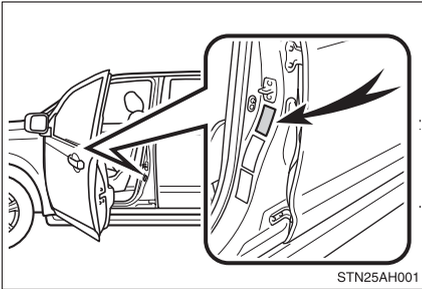
Code de modèle*1	Moteur	Système de conduite	Type à plateau	GCWR	Capacité de remorquage
USK51L-PSTSKA	Moteur 5,7L V8 (3UR-FE)	2WD	Courte	14000 lb. (6350 kg) ^{*2}	8400 lb. (3810 kg) ^{*2}
				16000 lb. (7255 kg) ^{*3}	10400 lb. (4715 kg) ^{*3}
USK51L-PSTLKA				14000 lb. (6350 kg) ^{*2}	8400 lb. (3810 kg) ^{*2}
				16000 lb. (7255 kg) ^{*3}	10400 lb. (4715 kg) ^{*3}
USK56L-PSTSKA	Moteur 5,7L V8 (3UR-FBE)	4WD		14000 lb. (6350 kg) ^{*2}	8100 lb. (3670 kg) ^{*2}
				16000 lb. (7255 kg) ^{*3}	10100 lb. (4580 kg) ^{*3}
USK56L-PSTLKA				14000 lb. (6350 kg) ^{*2}	8100 lb. (3670 kg) ^{*2}
				16000 lb. (7255 kg) ^{*3}	10100 lb. (4580 kg) ^{*3}
USK56L-PSTSGA	Moteur 5,7L V8 (3UR-FBE)	4WD	14000 lb. (6350 kg) ^{*2}	8100 lb. (3670 kg) ^{*2}	
			16000 lb. (7255 kg) ^{*3}	10100 lb. (4580 kg) ^{*3}	
USK56L-PSTLGA			14000 lb. (6350 kg) ^{*2}	8100 lb. (3670 kg) ^{*2}	
			16000 lb. (7255 kg) ^{*3}	10100 lb. (4580 kg) ^{*3}	

*1: Ce code de modèle est également indiqué sur l'étiquette d'homologation. (→P. 649)

*2: Non dotés d'un ensemble de remorquage

*3: Dotés d'un ensemble de remorquage

- Le poids brut de la remorque ne doit jamais dépasser la capacité de remorquage indiquée dans le tableau ci-dessous.
- Le poids nominal brut combiné (GCWR) ne doit jamais dépasser les valeurs inscrites dans le tableau ci-dessus.



- Le poids brut du véhicule ne doit jamais dépasser le poids nominal brut du véhicule (GVWR) indiqué sur l'étiquette d'homologation.
- Le poids brut sur chaque essieu ne doit jamais dépasser le poids nominal brut sur l'essieu (GAWR) indiqué sur l'étiquette d'homologation.

Terminologie relative au remorquage

Terminologie relative au remorquage	Signification
GVWR (Poids nominal brut du véhicule)	Le poids brut maximal permis pour le véhicule. Ce poids brut correspond au poids total du véhicule. Si l'on tire une remorque, il représente la somme du poids du véhicule (y compris les occupants, les bagages et tout autre équipement facultatif installé dans le véhicule), en plus de la charge sur la languette de remorque. (ou le poids du pivot de fusée)
GAWR (Poids technique maximal sous essieu)	Le poids brut maximum permis sur les essieux. Le poids brut maximum sur essieu correspond à la charge sur chaque essieu (avant et arrière).

Terminologie relative au remorquage	Signification
GCWR (Poids brut combiné maximal)	Le poids brut combiné maximal permis. Le poids brut combiné est la somme de poids brut de véhicule (y compris les occupants, charge et tous équipements optionels installés) et de poids de remorque (y compris la charge dans le remorque).
Poids brut de la remorque	La somme de poids de remorque et de poids de charge dans le remorque.
Capacité de remorquage	Le poids brut maximum permis pour la remorque. La capacité de remorquage est calculée considérant véhicule de base avec équipement nécessaire et chauffeur de 150 livre. Les accessoires facultatifs, les passagers et les bagages du véhicule réduisent la capacité de remorquage, le poids brut de la remorque inclut la remorque, la charge et l'équipement nécessaire au remorquage.
Charge de languette	La charge placée sur la boule de l'attelage de la remorque.
Poids du pivot de fusée	La charge placée sur la sellette d'attelage de remorque.

Charge de languette de remorque

- La charge recommandée sur la languette ou le pivot de fusée varie en fonction du type de remorque, tel que décrit ci-après.
- Pour s'assurer de respecter les chiffres recommandés indiqués ci-dessous, la remorque doit être chargée conformément aux directives suivantes.

1. Remorquage conventionnel

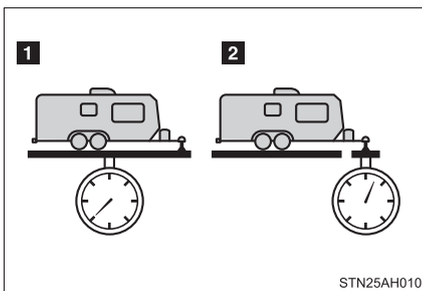
Le chargement de remorquage doit être distribué pour que la charge de languette est entre 9 à 11% du poids brut de remorque, ne dépassez pas le suivant.

(Charge de languette / Poids brut de remorque x 100 = 9 à 11%)

Si le poids brut de remorque dépasse 2000 lbs. (907 kg), il est nécessaire d'utiliser un dispositif de contrôle de balancement avec capacité suffisante.

Si le poids brut de remorque dépasse 5000 lbs. (2268 kg), il est nécessaire d'utiliser un attelage distribuant le poids avec capacité suffisante.

Si vous utilisez l'attelage distribuant le poids avec le remorquage, maintenez le niveau de votre véhicule avec le niveau de sol.



1 Poids brut de la remorque

2 Charge de languette

STN25AH010

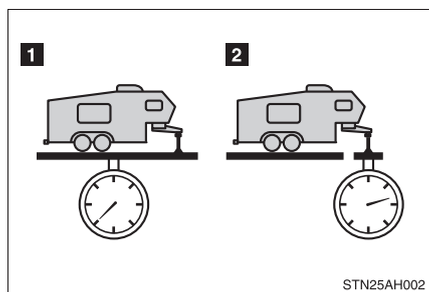
2. Remorquage avec sellette d'attelage

Le poids sur le pivot de fusée représente 15 à 25% du poids brut de la remorque

(Poids du pivot de fusée/Poids brut de remorque x 100 = 15 à 25%)

Modèles à CrewMax: La conception actuelle des remorques à sellette d'attelage n'est pas compatible avec les véhicules à plateau court.

On peut mesurer le poids brut de la remorque et la charge de la languette sur les balances à plate-forme des pesées sur les autoroutes, dans les entreprises de fourniture de matériaux de construction, dans les entreprises de transport routier, chez les ferrailleurs, etc.



1 Poids brut de la remorque

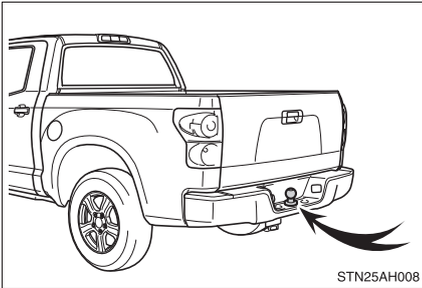
2 Poids du pivot de fusée

Attelage

- Si l'on veut installer un attelage de remorquage, consultez un concessionnaire Toyota.
- N'utilisez qu'un attelage conforme aux exigences de poids brut de remorque.
- Suivez les directives fournies par le fabricant de la remorque.
- Lubrifiez la boule de remorquage et le pivot de fusée avec une fine couche de graisse.

- Retirez l'attelage de remorque quand on ne tire pas de remorque. Une fois l'attelage retiré, obturer tous les orifices de montage dans la carrosserie du véhicule pour éviter l'infiltration de corps étrangers.

Remorquage sur le pare-chocs (véhicules dotés de pare-chocs en acier uniquement)



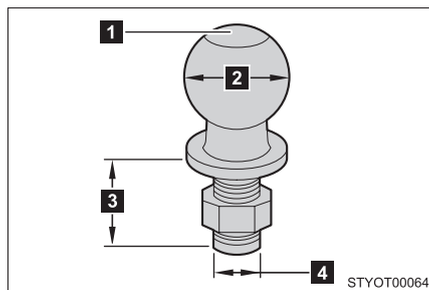
Le pare-chocs arrière de votre véhicule est constitué d'un orifice permettant de poser une boule de remorquage.

Poids brut maximum de la remorque: 5000 lb. (2268 kg)

Le poids brut de la remorque (poids de la remorque plus poids du chargement), lors d'un remorquage sur le pare-chocs, ne doit pas dépasser 5000 lb. (2268 kg).

Choix d'une boule de remorque

Utilisez la boule de remorque convenant à votre utilisation.



1 Indice de charge de boule de remorque

Correspond à l'indice de poids brut de la remorque ou excède cet indice.

2 Diamètre de la boule

Correspond à la taille de l'unité de couplage de la remorque. La taille de boule de remorque exigée est imprimée sur la plupart des unités de couplage.

Classe de remorque	Dimension type de boule de remorque
IV	2 5/16 in.
II et III	2 in.
I	1 7/8 in.

3 Longueur de la tige

Sous la rondelle et l'écrou de verrouillage, doit dépasser d'au moins deux filets.

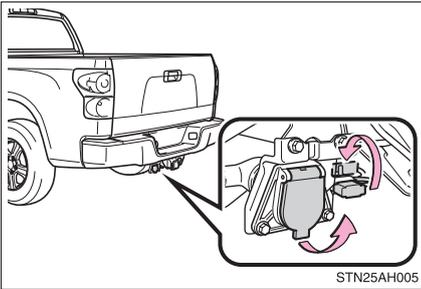
4 Diamètre de la tige

Correspond au diamètre du trou de la boule.

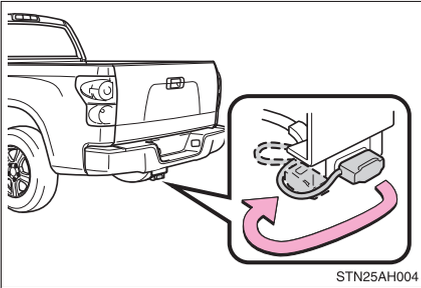
Branchement des feux de la remorque

Utilisez le faisceau de câblage situé sous le châssis à l'arrière.

- Connecteur à 4 fiches, connecteur à 7 fiches



- Connecteur à 4 fiches



Conseils relatifs à la traction d'une remorque

Votre véhicule réagit différemment lorsque vous tractez une remorque. Les trois principales causes d'accidents véhicule-remorque sont les erreurs du conducteur, la vitesse excessive et un chargement inadéquat de la remorque. Souvenez-vous des points suivants lors du remorquage.

- Les limites de vitesse au moment de remorquage varient selon l'état ou province. Ne dépassez pas la limite de vitesse affichée de remorquage.
- Avant de partir, vérifiez les feux de la remorque et les raccords véhicule-remorque. Après avoir conduit sur une courte distance, refaites ces vérifications.
- Allez dans un endroit où il y a peu de circulation et exercez-vous à tourner, à arrêter et à utiliser la marche arrière, jusqu'à ce que vous soyez habitué au comportement du véhicule lorsque la remorque y est attachée.
- Effectuer une marche arrière avec une remorque est une manœuvre difficile et demande de la pratique. Tenez la partie inférieure du volant et déplacez vos mains vers la gauche pour déplacer la remorque dans cette direction. Déplacez vos mains vers la droite pour déplacer la remorque dans cette direction. (Il s'agit de la manœuvre opposée à celle habituellement utilisée sans remorque.) Évitez les virages serrés ou prolongés. Pour éviter les accidents, demandez à quelqu'un de vous guider lorsque vous effectuez une marche arrière.
- La distance de freinage augmente lorsque vous tractez une remorque; la distance entre les véhicules devrait être accrue. Pour chaque 10 mph (16 km/h) de vitesse, laissez au moins une distance d'une longueur de véhicule et de remorque.
- Évitez les freinages brusques; vous pourriez glisser, ce qui pourrait entraîner une mise en portefeuille ou une perte de contrôle. Ceci est particulièrement vrai sur chaussées mouillées ou glissantes.

- Évitez les départs saccadés ou les accélérations brusques.
- Évitez les mouvements de volant saccadés et les virages serrés; ralentissez avant d'entrer dans un virage.
- Prenez note que dans un virage, les roues de la remorque seront plus près de l'intérieur du virage que celles du véhicule. Compensez cet effet en effectuant un virage plus large qu'à la normale.
- Les vents latéraux et les routes cahoteuses nuiront à la tenue de route du véhicule et de la remorque, ce qui causera un effet de tangage. Vérifiez régulièrement à l'arrière afin de vous préparer aux dépassements par les poids lourds et les autobus, qui pourraient causer un tangage du véhicule et de la remorque. En cas de tangage, agrippez fermement le volant, réduisez immédiatement et graduellement votre vitesse et maintenez le véhicule en ligne droite. N'augmentez jamais votre vitesse. Si vous ne faites pas de manœuvre extrême avec le volant ou les freins, votre véhicule et votre remorque se stabiliseront.
- Soyez prudent lorsque vous dépassez d'autres véhicules. Le dépassement demandera une très longue distance. Après avoir dépassé un véhicule, n'oubliez pas la longueur de votre remorque et assurez-vous de disposer d'un espace suffisant avant de changer de voie.
- Afin de maintenir l'efficacité du frein moteur en descendant une longue pente, ne pas placer la transmission en D. La position de gamme de vitesses de la transmission doit être en 5 dans le mode S (modèles à 6 vitesses) ou en 4 dans le mode S 5 (modèles à 5 vitesses).

- En raison de la charge supplémentaire de la remorque, le moteur de votre véhicule pourrait surchauffer lorsqu'il fait chaud (à des températures supérieures à 85°F [30°C]) lorsque vous montez une côte longue ou abrupte. Si la jauge de température de liquide de refroidissement du moteur indique une surchauffe, fermez immédiatement le climatiseur (si utilisé) et rangez le véhicule sur le bas-côté de la route dans un endroit sûr. (→P. 629)
- Lorsque vous gardez le véhicule, placez toujours des cales sous les roues du véhicule et de la remorque. Serrez fermement le frein de stationnement et placez le levier de vitesses en P. Évitez de garer le véhicule dans une pente, mais si vous ne pouvez faire autrement, procédez comme suit:

ÉTAPE 1 Appuyez sur la pédale de frein et maintenez-la enfoncée.

ÉTAPE 2 Demandez à quelqu'un de placer des cales sous les roues du véhicule et de la remorque.

ÉTAPE 3 Lorsque les cales sont en place, relâchez doucement la pédale de frein, jusqu'à ce que les cales absorbent la charge.

ÉTAPE 4 Engagez fermement le frein de stationnement.

ÉTAPE 5 Placez le levier de vitesses en P, puis arrêtez le moteur.

- Lorsque vous redémarrez après avoir garé le véhicule dans une pente:

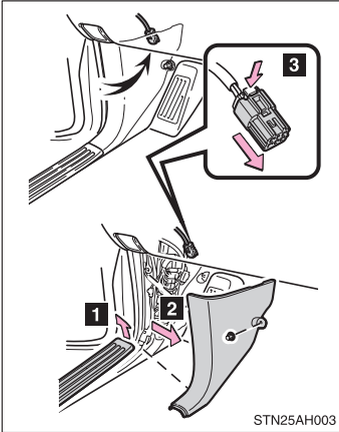
ÉTAPE 1 Le levier de vitesses étant en P, démarrez le moteur. Assurez-vous de garder la pédale de frein enfoncée.

ÉTAPE 2 Placez le levier de vitesses en D ou R (en marche arrière).

ÉTAPE 3 Relâchez le frein de stationnement et la pédale de frein, puis éloignez-vous lentement des cales de roues. Immobilisez le véhicule et appuyez sur la pédale de frein.

ÉTAPE 4 Demandez à quelqu'un de récupérer les cales.

■ Connecteur électrique pour le contrôleur de frein (avec paquet de remorquage)

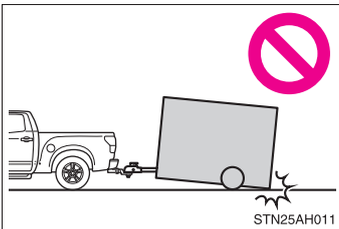


Le véhicule est équipé d'un connecteur électrique pour le contrôleur de freins de remorquage, tel qu'illustré.

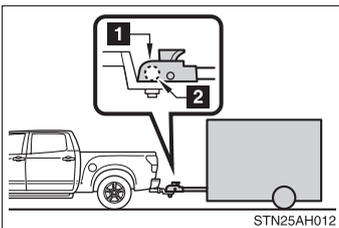
Accédez au connecteur électrique.

- 1** Retirez la plaque du seuil.
- 2** Retirez l'attache (du type vis) et le panneau d'habillage.
- 3** Retirez le couvercle du connecteur.

■ Alignement de la hauteur de la boule de la remorque avec celle de l'unité de couplage de la remorque



Pour que la remorque soit attachée en toute sécurité peu importe sa classe d'attelage, sa boule doit être réglée à une hauteur convenant à son unité de couplage.



- 1** Coupleur
- 2** Boule de remorque

■ Avant de procéder au remorquage

Vérifiez que toutes les conditions suivantes sont remplies:

- Assurez-vous que la pression des pneus est adéquate. (→P. 661)
- Les pneus de la remorque devraient toujours être gonflés à la pression recommandée par son fabricant.
- Selon la loi, tous les feux de la remorque doivent fonctionner.
- Tous les feux s'activent chaque fois que vous les connectez.
- La boule de la remorque est à la hauteur adéquate pour l'unité de couplage de la remorque.
- Le véhicule reste plat lorsqu'une remorque chargée ou non-chargée est attelée. Ne conduisez pas si le véhicule n'est pas à niveau; vérifiez également si la charge de la languette est adéquate, s'il y a surcharge, si la suspension est usée et si d'autres causes pourraient être responsables de cet état.
- La charge de remorque est bien montée.
- Les miroirs de vue arrière conformes aux réglementations fédérales, d'état/de province ou locales. Si ce n'est pas le cas, installez des rétroviseurs conformes aux normes du remorquage.
- Appuyez sur la touche TOW/HAUL (si le véhicule en est doté)

■ Période de rodage

Si votre véhicule est neuf ou doté de nouveaux composants du groupe propulseur (moteur, transmission, différentiel, roulement de roues, etc.), Toyota vous recommande de ne pas tracter une remorque avant d'avoir parcouru 500 miles (800 km).

Une fois qu'une distance de plus de 500 miles (800 km) aura été parcourue, vous pourrez tracter une remorque. Cependant, roulez à une vitesse inférieure à 50 mph (80 km/h) pendant 500 autres miles (800 km) lorsque vous tractez une remorque. De plus, évitez les accélérations brusques.

■ Entretien

- En raison de la charge supplémentaire, vous devrez procéder à des entretiens plus fréquents si vous tractez une remorque. (Voir "Guide Programme d'entretien" ou "Supplément au manuel du propriétaire".)
- Resserrez les boulons de fixation de la boule et du support de la remorque après environ 600 miles (1000 km).

⚠ ATTENTION

■ Précautions relatives à la traction d'une remorque

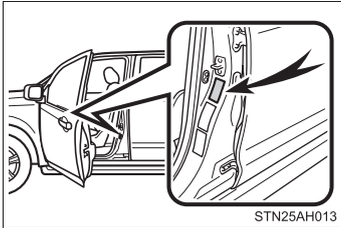
Pour tirer une remorque en toute sécurité, il faut être extrêmement prudent et conduire le véhicule en fonction des caractéristiques de la remorque et des conditions ambiantes.

La stabilité du véhicule et le rendement des freins dépendent de la stabilité de la remorque, du réglage des freins et de leur rendement, ainsi que de l'attelage.

Suivez toutes les directives qui figurent dans cette section. Négliger ces précautions pourrait provoquer un accident susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles.

■ Précautions relatives à la limite de poids

- Le poids brut de la remorque ne doit jamais dépasser la capacité de remorquage. (→P. 270)
- Le poids brut combiné ne doit jamais dépasser le GCWR. (→P. 270)



- Le poids brut du véhicule ne doit jamais dépasser le poids nominal brut du véhicule (GVWR) indiqué sur l'étiquette d'homologation.
- Le poids brut sur chaque essieu ne doit jamais dépasser le poids nominal brut sur l'essieu (GAWR) indiqué sur l'étiquette d'homologation.

- Le dépassement de la capacité de remorquage, du GVWR, du GCWR ou du GAWR pourrait provoquer un accident susceptible de causer des blessures graves, voire mortelles.

■ Charge de languette ou poids du pivot de fusée

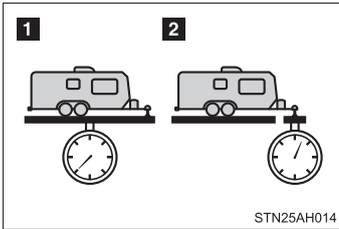
- La charge recommandée sur la languette ou le pivot de fusée varie en fonction du type de remorque, tel que décrit ci-après.
- Pour s'assurer de respecter les chiffres recommandés indiqués ci-dessous, la remorque doit être chargée conformément aux directives suivantes.

⚠ ATTENTION

■ Charge de languette ou poids du pivot de fusée

1. Remorquage conventionnel

Le chargement de remorquage doit être distribué pour que la charge de languette est entre 9 à 11% du poids brut de remorque, ne dépassez pas le suivant.



1 Poids brut de la remorque

2 Charge de languette

(Charge de languette /Poids brut de remorque x 100 = 9 à 11%)

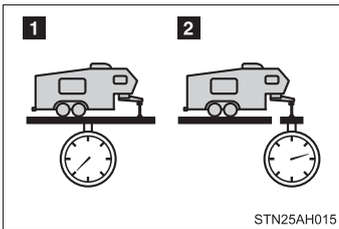
Si le poids brut de remorque dépasse 2000 lbs. (907 kg), il est nécessaire d'utiliser un dispositif de contrôle de balancement avec capacité suffisante.

Si le poids brut de remorque dépasse 5000 lbs. (2268 kg), il est nécessaire d'utiliser un attelage distribuant le poids avec capacité suffisante.

Si vous utilisez l'attelage distribuant le poids avec le remorquage, maintenez le niveau de votre véhicule avec le niveau de sol.

2. Remorquage avec sellette d'attelage

Le poids sur le pivot de fusée représente 15 à 25% du poids brut de la remorque



1 Poids brut de la remorque

2 Poids du pivot de fusée

(Poids du pivot de fusée/Poids brut de remorque x 100 = 15 à 25%)

Modèles à CrewMax: La conception actuelle des remorques à sellette d'attelage n'est pas compatible avec les véhicules à plateau court.

 **ATTENTION****■ Pour éviter des accidents ou des blessures**

- La limite de vitesse lorsqu'on tracte une remorque varie d'une province et d'un état à l'autre. Ne dépassez pas la limite de vitesse affichée de remorquage.
- Ne dépassez pas le poids d'assemblage de l'attelage de la remorque, le poids brut du véhicule, le poids brut des essieux et les capacités de la languette de la remorque.
- N'utilisez pas le régulateur de vitesse lors d'un remorquage.
- Ralentissez et rétrogradez avant de descendre des pentes abruptes ou longues. Ne rétrogradez pas subitement.
- Évitez de maintenir la pédale de frein enfoncée trop longtemps ou de freiner trop fréquemment. Ceci pourrait entraîner une surchauffe des freins et ainsi réduire leur efficacité.
- Ne remorquez pas le véhicule avec le pneu de secours temporaire installé.

■ Attelage

Les capacités de poids des modules d'attelage de remorque varient et sont établies par les fabricants. Même si le véhicule a la capacité physique de remorquer un poids plus élevé, l'opérateur doit déterminer le poids nominal maximum pour chaque module d'attelage et ne doit jamais dépasser le poids nominal maximum établi pour l'attelage de la remorque. Si le poids nominal maximum déterminé par le fabricant d'attelage de remorque est dépassé, un accident peut survenir et entraîner des blessures graves, voire mortelles.

 **ATTENTION**

■ **Si vous tractez une remorque**

- Si le poids brut de la remorque dépasse 1000 lb. (453 kg), il faut installer des freins pour remorque. Toyota recommande l'utilisation de freins pour remorque conformes aux règlements fédéraux et provinciaux applicables.
- Ne percez jamais de trou dans le système hydraulique de votre véhicule; ceci réduirait l'efficacité des freins de votre véhicule.
- Ne tractez jamais une remorque sans utiliser une chaîne de sécurité bien fixée à la remorque et au véhicule. Si l'unité de couplage ou la boule de l'attelage sont endommagées, la remorque pourrait louvoyer dangereusement dans une autre voie.

 **NOTE**

■ **Lorsque vous installez un attelage de remorquage**

Ne l'installez qu'à l'endroit recommandé par votre concessionnaire Toyota. N'installez pas l'attelage sur le pare-chocs; ceci pourrait endommager la carrosserie.

■ **Chaîne de sécurité**

Une chaîne de sécurité doit toujours être utilisée entre le véhicule de remorquage et la remorque. Il importe de laisser suffisamment de jeu à la chaîne pour les virages. La chaîne devrait passer sous la languette de la remorque pour éviter que la languette ne tombe au sol en cas de dommage ou de séparation. Pour connaître la procédure d'installation exacte de la chaîne de sécurité, renseignez-vous auprès de votre concessionnaire Toyota.

■ **Ne raccordez pas directement les feux de la remorque**

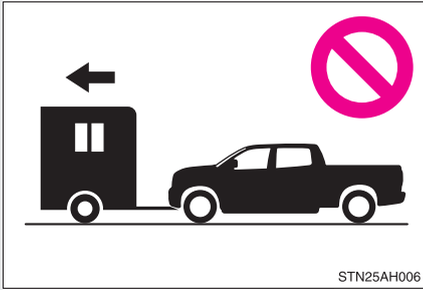
Le raccord direct par épissure des feux de remorque peut endommager le système électrique de votre véhicule et causer une défaillance de ce système.

■ **Lorsque vous remorquez avec une sellette d'attelage**

Lorsque vous prenez un virage serré, faites attention de ne pas frapper l'habitacle ou le coffre avec la remorque.

Remorquage avec les 4 roues au sol

Votre véhicule n'est pas conçu pour être remorqué (les 4 roues au sol) par une autocaravane.



 NOTE

■ **Pour éviter d'endommager gravement votre véhicule**

Ne remorquez pas votre véhicule en laissant les 4 roues au sol.

3-1. Utilisation du climatiseur et du désembueur.....	296	3-3. Utilisation du système audio/vidéo arrière.....	354
Système de climatisation automatique	296	Système vidéo aux places arrière	354
Système de climatisation manuel	305	Utilisation du lecteur de DVD (DVD vidéo).....	361
Désembueurs des rétroviseurs extérieurs et dégivreur d'essuie-glace avant (si le véhicule en est doté en modèles à Regular Cab et à Double Cab)	313	Utilisation du lecteur de DVD (vidéo CD)	370
Désembueurs de rétroviseurs extérieurs, de lunette arrière et dégivreur d'essuie-glace avant (si le véhicule en est doté en modèles à CrewMax)	316	Utilisation du lecteur de DVD (CD audio/CD texte).....	373
3-2. Utilisation du système audio	319	Utilisation du lecteur de DVD (disques MP3)	374
Système audio (sans système de navigation)	319	Utilisation du mode vidéo	376
Utilisation de la radio.....	322	Modification des paramètres de l'écran Setup Menu	378
Utilisation du lecteur de CD.....	329	3-4. Utilisation du système téléphonique mains-libres (pour téléphone cellulaire)	387
Lecture de disques MP3 et WMA	337	Système téléphonique mains-libres (pour téléphone cellulaire).....	387
Utilisation optimale du système audio.....	347	Utilisation d'un système téléphonique mains-libres	391
Utilisation de l'adaptateur AUX	350	Composition d'un appel ...	401
Utilisation des contacteurs audio au volant	352	Configuration d'un téléphone cellulaire	406
		Sécurité et configuration du système	411
		Utilisation de l'annuaire	415

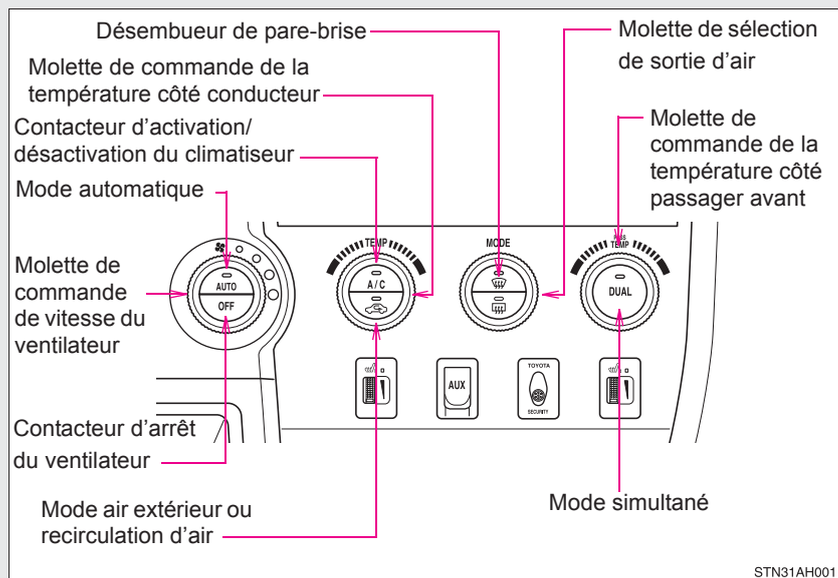
3-5. Utilisation de l'éclairage		3-7. Autres caractéristiques	
intérieur 423		intérieures 456	
Liste des éclairages		Pare-soleils 456	
intérieurs 423		Miroirs de courtoisie 457	
• Contacteur d'éclairage		Montre de bord 458	
de lecture et		Affichage de température	
d'éclairage intérieur 425		extérieure 459	
• Éclairage de lecture/		Cendrier 461	
intérieur 425		Allume-cigarettes 463	
• Contacteur principal		Prise de courant	
d'éclairage pour la		(12V DC) 464	
caisse 428		Prise de courant	
		(si le véhicule en est	
3-6. Utilisation des		doté de 115V CA) 469	
rangements 429		Sièges chauffants 474	
Liste des rangements 429		Accoudoir (modèles à	
• Boîtes à gants 431		CrewMax uniquement) ... 476	
• Bloc central 432		Table de dossier de	
• Presse carte 434		siège 477	
• Porte-carte 437		Tapis de sol 478	
• Porte-stylo 440		Caractéristiques du	
• Boîte à mouchoirs 442		compartiment à	
• Compartiment		bagages 479	
supérieur 444		Ouvre-porte de garage 482	
• Porte-gobelets avant 445		Boussole 488	
• Porte-gobelets arrière 447			
• Porte-bouteilles 449			
• Boîte auxiliaires 451			
• Compartiment 454			

3-1. Utilisation du climatiseur et du désembueur

Systeme de climatisation automatique (si le véhicule en est doté)

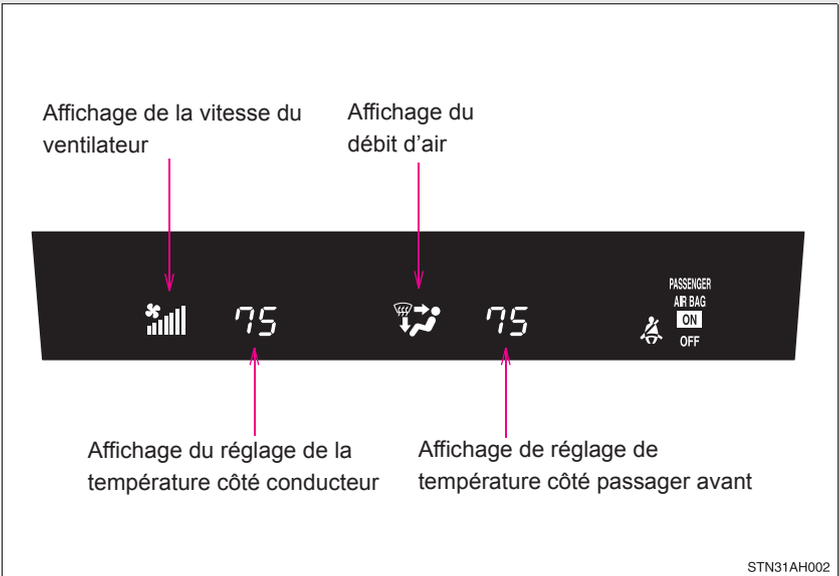
Le débit d'air et les sorties d'air s'ajustent automatiquement en fonction du réglage de la température.

► Panneau de commande



STN31AH001

► Affichage



Utilisation du mode automatique

ÉTAPE 1 Appuyez sur .

Le système de climatisation s'activera. Les sorties d'air et la vitesse du ventilateur sont réglées automatiquement en fonction du réglage de la température.

ÉTAPE 2 Tournez la molette de commande de température dans le sens des aiguilles d'une montre (chaud) ou dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre (froid).

La température peut être réglée séparément pour le siège du conducteur et le siège du passager avant.

Ajustement des réglages

■ Réglage de la température

Tournez la molette de commande de température dans le sens des aiguilles d'une montre (chaud) ou dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre (froid).

Chaque fois qu'on appuie sur , le système de climatisation bascule entre les modes simultané et individuel.

- Mode individuel (l'indicateur sur  est activé)

La température peut être réglée séparément pour le siège du conducteur et le siège du passager avant.

- Mode simultané (l'indicateur sur  est désactivé)

Le sélecteur de température côté conducteur peut être utilisé pour régler la température pour le siège du conducteur et le siège du passager avant.

■ Réglage de la vitesse du ventilateur

Tournez la molette de commande de vitesse du ventilateur dans le sens des aiguilles d'une montre (augmenter) ou dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre (abaisser).

La vitesse du ventilateur s'affiche. (7 niveaux)

Appuyez sur  pour arrêter le ventilateur.

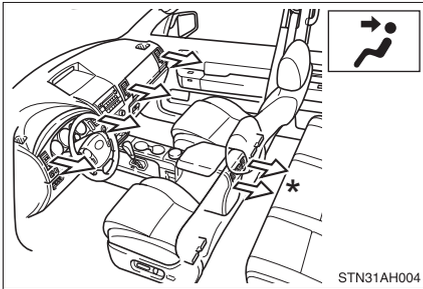
■ Sélection des sorties d'air



Tournez la molette de sélection de sortie d'air.

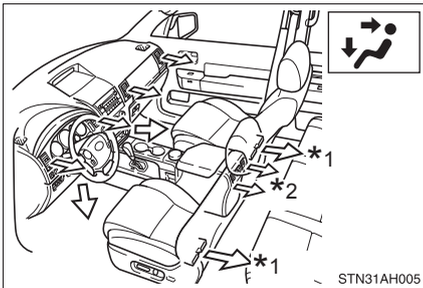
Les sorties d'air changent chaque fois que l'on tourne la molette de sélection.

L'air circule tel qu'illustré, selon le mode sélectionné.



Lorsque la molette est placée sur , l'air est dirigé vers le haut du corps.

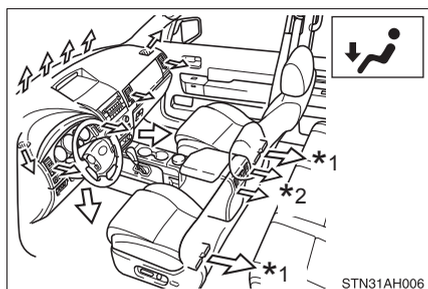
*: Modèles à CrewMax uniquement



Lorsque la molette est placée sur , l'air est dirigé vers le haut du corps et les pieds.

*1: Modèles à Double Cab et CrewMax uniquement

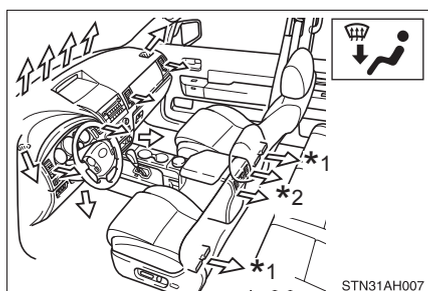
*2: Modèles à CrewMax uniquement



Lorsque la molette est placée sur , l'air est dirigé vers les pieds.

*1: Modèles à Double Cab et CrewMax uniquement

*2: Modèles à CrewMax uniquement



Lorsque la molette est placée sur , l'air est dirigé vers les pieds et le désembueur du pare-brise est activé.

*1: Modèles à Double Cab et CrewMax uniquement

*2: Modèles à CrewMax uniquement

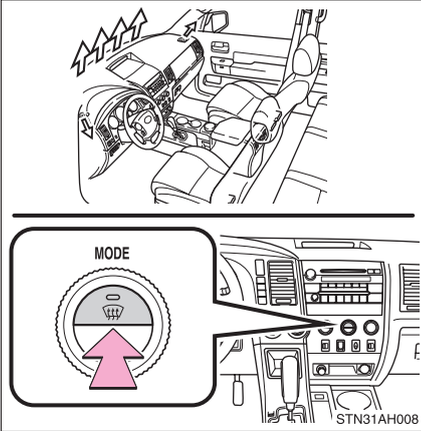
■ Passage du mode air extérieur au mode recirculation d'air et inversement

Appuyez sur .

À chaque fois qu'on appuie sur cette contacteur, le mode bascule entre

 (air extérieur) et  (recirculation d'air).

Désembuage du pare-brise



Appuyez sur .

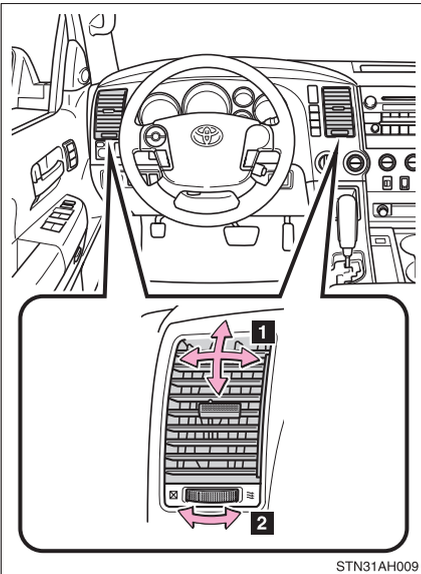
Le voyant s'allume.

La commande du système de climatisation fonctionne automatiquement.

Le système pourrait passer automatiquement du mode recirculation d'air au mode air extérieur.

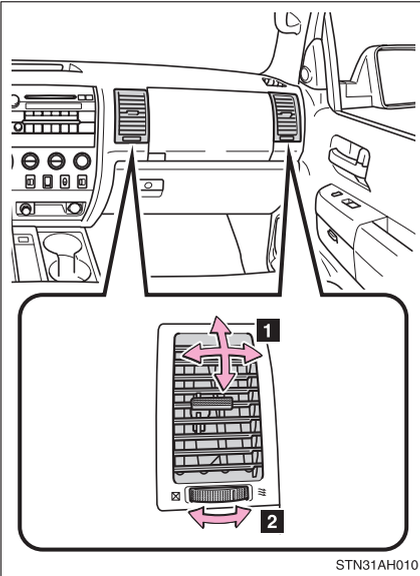
Réglage de la position, de l'ouverture et de la fermeture des sorties d'air

► Sorties côté conducteur



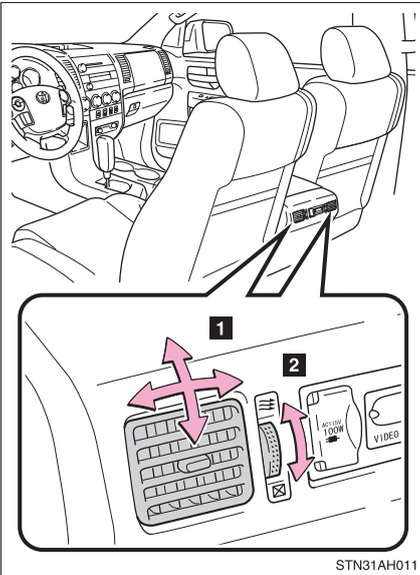
- 1** Dirigez l'air vers la gauche ou la droite, vers le haut ou le bas.
- 2** Tournez le bouton pour ouvrir ou fermer l'évent.

► Sorties latérales du passager avant



- 1 Dirigez l'air vers la gauche ou la droite, vers le haut ou le bas.
- 2 Tournez le bouton pour ouvrir ou fermer l'évent.

► Sorties arrière (modèles à CrewMax uniquement)



- 1 Dirigez l'air vers la gauche ou la droite, vers le haut ou le bas.
- 2 Tournez le bouton pour ouvrir ou fermer l'évent.

■ Utilisation du mode automatique

La vitesse du ventilateur est réglée automatiquement en fonction du réglage de la température et des conditions ambiantes. Ainsi, les situations suivantes peuvent se produire.

- En été, le système peut passer automatiquement en mode recirculation d'air lorsque la température la plus basse a été sélectionnée.
- Immédiatement après avoir appuyé sur le contacteur, le ventilateur peut s'arrêter quelques instants pendant que l'air est réchauffé ou refroidi.
- De l'air frais pourrait être diffusé vers le haut du corps lorsque la chaufferette est en marche.

■ Utilisation du mode recirculation d'air

Les vitres s'embueront plus facilement si l'on utilise le mode recirculation d'air pendant un long moment.

■ Caractéristique du désembueur de vitre

Le système pourrait passer automatiquement du mode recirculation d'air au mode  (air extérieur) si les vitres ont besoin d'être désembuées.

■ Lorsque la température extérieure approche de 32°F (0°C)

Le climatiseur pourrait ne pas fonctionner, pas même si l'on appuie sur



■ Lorsque le voyant clignote sur

Appuyez sur  et coupez le système de climatisation avant de le réactiver. Si le voyant continue à clignoter, il y a peut-être une anomalie au niveau du système de climatisation. Fermez le système de climatisation et faites-le vérifier par votre concessionnaire Toyota.

 ATTENTION

■ **Pour éviter que le pare-brise ne s'embue**

N'utilisez pas la touche  pendant la climatisation en période d'extrême humidité. La différence entre la température de l'air extérieur et celle du pare-brise risque d'embuer la surface extérieure du pare-brise et de diminuer ainsi votre visibilité.

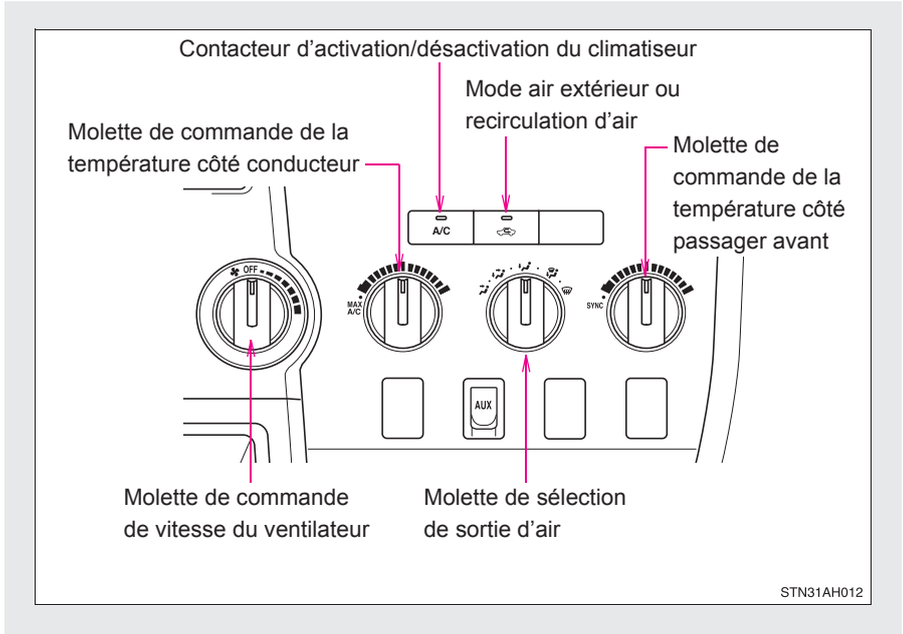
 NOTE

■ **Pour éviter que la batterie ne se décharge**

Ne laissez pas le climatiseur allumé plus longtemps qu'il ne faut lorsque le moteur est à l'arrêt.

3-1. Utilisation du climatiseur et du désembueur

Systeme de climatisation manuel (si le vehicule en est doté)



Adjustement des réglages

■ Réglage de la température

► Molette de commande de la température côté conducteur

Tournez la molette de commande de température dans le sens des aiguilles d'une montre (chaud) ou dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre (froid).

Si vous n'appuyez pas sur le bouton , le système soufflera de l'air à la température ambiante ou de l'air chauffé.

Pour abaisser rapidement la température, tournez la molette de commande de température à la position MAX A/C.

La climatisation s'activera automatiquement et le sélecteur d'admission d'air passera au mode recirculation d'air.

► Molette de commande de la température côté passager avant

Tournez la molette de commande de température dans le sens des aiguilles d'une montre (chaud) ou dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre (froid).

● Mode individuel

Lorsque le sélecteur de température côté passager avant se trouve dans une position autre que SYNC, la température peut être réglée séparément pour le siège du conducteur et le siège du passager avant.

● Mode simultané

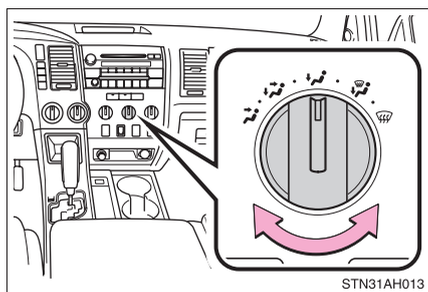
Lorsque le sélecteur de température côté passager avant se trouve dans la position SYNC, le sélecteur de température côté conducteur peut être utilisé pour régler la température pour le siège du conducteur et le siège du passager avant.

■ Réglage de la vitesse du ventilateur

Tournez la molette de commande de vitesse du ventilateur dans le sens des aiguilles d'une montre (augmenter) ou dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre (abaisser).

Placez la molette sur OFF pour arrêter le ventilateur.

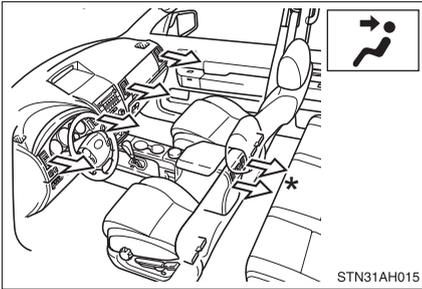
■ Sélection des sorties d'air



Tournez la molette de sélection de sortie d'air.

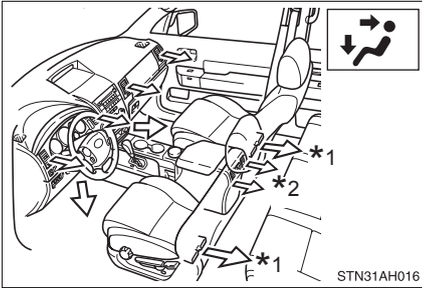
Les sorties d'air changent chaque fois que l'on tourne la molette de sélection.

L'air circule tel qu'illustré, selon le mode sélectionné.



Lorsque la molette est placée sur , l'air est dirigé vers le haut du corps.

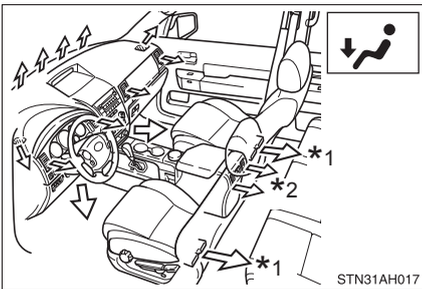
*: Modèles à CrewMax uniquement



Lorsque la molette est placée sur , l'air est dirigé vers le haut du corps et les pieds.

*1: Modèles à Double Cab et CrewMax uniquement

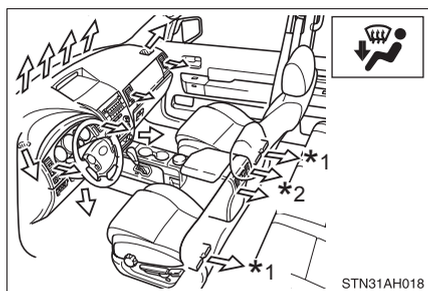
*2: Modèles à CrewMax uniquement



Lorsque la molette est placée sur , l'air est dirigé vers les pieds.

*1: Modèles à Double Cab et CrewMax uniquement

*2: Modèles à CrewMax uniquement



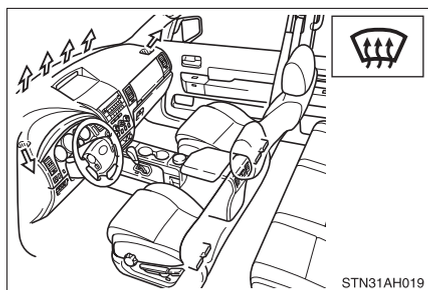
Lorsque la molette est placée sur , l'air est dirigé vers les pieds et le désembueur du pare-brise est activé.

Le sélecteur d'admission d'air passe automatiquement au mode air extérieur. Pour retourner au mode recirculation d'air, appuyez

sur .

*1: Modèles à Double Cab et CrewMax uniquement

*2: Modèles à CrewMax uniquement



Lorsque la molette est placée sur , l'air est dirigé vers le pare-brise et les vitres latérales.

Le sélecteur d'admission d'air passe automatiquement au mode air extérieur.

Dans cette position, on ne peut pas placer le sélecteur d'admission d'air en mode recirculation d'air, appuyez sur

.

■ Passage du mode air extérieur au mode recirculation d'air et inversement

Appuyez sur .

À chaque fois qu'on appuie sur cette contacteur, le mode bascule

entre  (air extérieur) et  (recirculation d'air).

■ Si la température ambiante diminue en mode recirculation d'air

Après quelques minutes, le mode d'admission d'air passe automatiquement de recirculation d'air à air extérieur.

Pour annuler cette fonction:

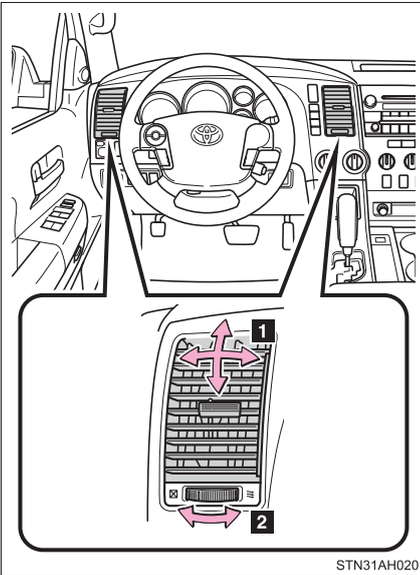
Appuyez sur et maintenez  enfoncée pendant plus de 2 secondes.

Pour réactiver cette fonction:

Placez le contacteur du moteur en position LOCK ou ACC.

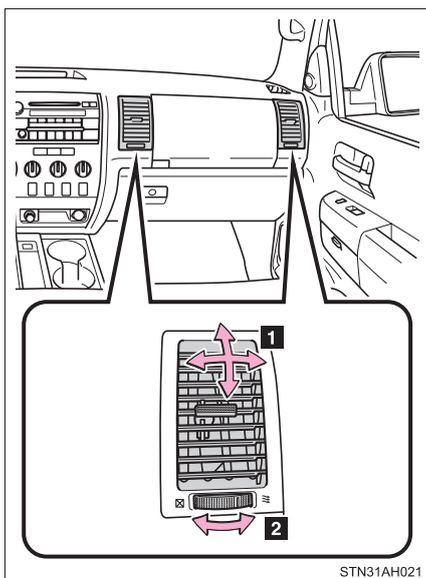
Réglage de la position, de l'ouverture et de la fermeture des sorties d'air

► Sorties côté conducteur



- 1** Dirigez l'air vers la gauche ou la droite, vers le haut ou le bas.
- 2** Tournez le bouton pour ouvrir ou fermer l'évent.

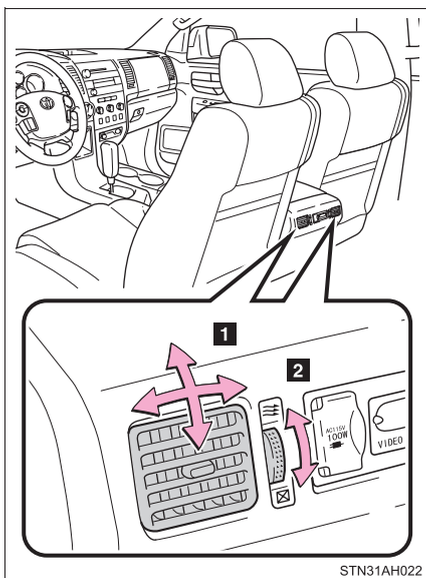
► Sorties latérales du passager avant



1 Dirigez l'air vers la gauche ou la droite, vers le haut ou le bas.

2 Tournez le bouton pour ouvrir ou fermer l'évent.

► Sorties arrière (modèles à CrewMax uniquement)



1 Dirigez l'air vers la gauche ou la droite, vers le haut ou le bas.

2 Tournez le bouton pour ouvrir ou fermer l'évent.

■ Pour désembuer rapidement le pare-brise et les vitres latérales

Appuyez sur  pour activer le climatiseur.

■ Utilisation du mode recirculation d'air

Les vitres s'embueront plus facilement si l'on utilise le mode recirculation d'air pendant un long moment.

■ Lorsque la température extérieure approche de 32 °F (0 °C)

Le climatiseur pourrait ne pas fonctionner, pas même si l'on appuie sur



■ Lorsque est sélectionné pour les sorties d'air utilisées

Pour un confort de conduite, l'air soufflé vers les pieds pourrait être plus chaud que l'air soufflé vers le haut du corps, selon la position de la molette de commande de température.

■ Lorsque le voyant clignote sur

Appuyez sur  et coupez le système de climatisation avant de le réactiver. Si le voyant continue à clignoter, il y a peut-être une anomalie au niveau du système de climatisation. Fermez le système de climatisation et faites-le vérifier par votre concessionnaire Toyota.

ATTENTION

■ Pour éviter que le pare-brise ne s'embue

Par temps très humide, ne placez pas la molette de sélection de sortie d'air sur  pendant le fonctionnement de l'air refroidi. La différence entre la température de l'air extérieur et celle du pare-brise risque d'embuer la surface extérieure du pare-brise et de diminuer ainsi votre visibilité.

 NOTE

■ **Pour éviter que la batterie ne se décharge**

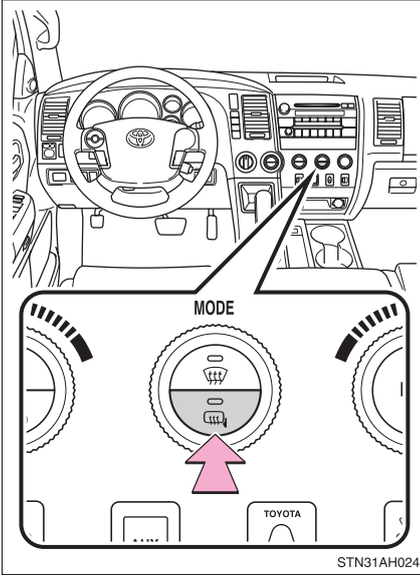
Ne laissez pas le climatiseur allumé plus longtemps qu'il ne faut lorsque le moteur est à l'arrêt.

3-1. Utilisation du climatiseur et du désembueur

Désembueurs des rétroviseurs extérieurs et dégivreur d'essuie-glace avant (si le véhicule en est doté en modèles à Regular Cab et à Double Cab)

Désembuer les rétroviseurs extérieurs à l'aide du désembueur.

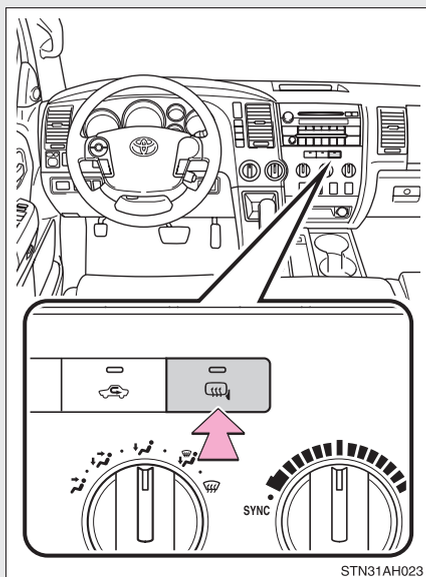
► Véhicules dotés d'un système de climatisation automatique



Allumé/éteint

Appuyez sur la touche pour activer les désembueurs de rétroviseurs extérieurs. Le voyant s'allume. Les désembueurs se désactiveront automatiquement au bout d'environ 15 minutes. Vous pouvez également les désactiver en appuyant de nouveau sur la touche.

► Véhicules dotés d'un système de climatisation manuel



Allumé/éteint

Appuyez sur la touche pour activer les désembueurs de rétroviseurs extérieurs. Le voyant s'allume. Les désembueurs se désactiveront automatiquement au bout d'environ 15 minutes. Vous pouvez également les désactiver en appuyant de nouveau sur la touche.

■ On peut utiliser le désembueur lorsque

Le contacteur du moteur est en position ON.

■ Le dégivreur d'essuie-glace avant (si le véhicule en est doté)

Le fait d'activer les désembueurs de rétroviseurs extérieurs active le dégivreur d'essuie-glace avant.

 ATTENTION

■ **Désembueurs de rétroviseurs extérieurs**

La surface des rétroviseurs devient chaude. N'y touchez pas, vous pourriez vous brûler.

■ **Lorsque le dégivreur d'essuie-glace avant est activé (si le véhicule en est doté)**

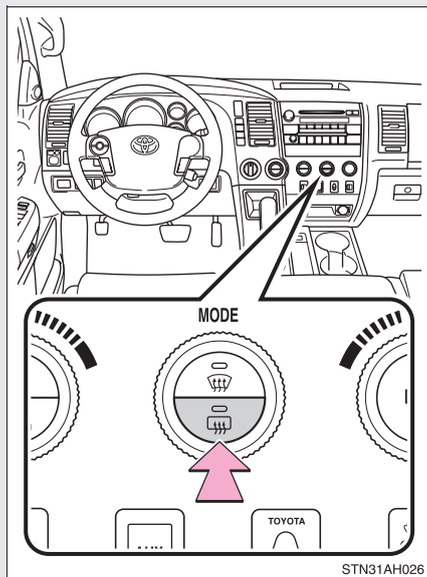
Ne touchez pas à la partie inférieure du pare-brise ni aux côtés des montants avant car ils pourraient être très chauds et vous brûler.

3-1. Utilisation du climatiseur et du désembueur

Désembueurs de rétroviseurs extérieurs, de lunette arrière et dégivreur d'essuie-glace avant (si le véhicule en est doté en modèles à CrewMax)

Désembuez la lunette arrière à l'aide du désembueur.

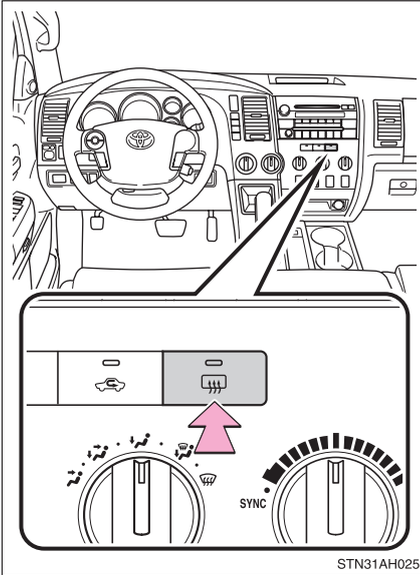
- Véhicules dotés d'un système de climatisation automatique



Allumé/éteint

Appuyez sur la touche pour activer le désembueur de lunette arrière. Le voyant s'allume. Les désembueurs se désactiveront automatiquement au bout d'environ 15 minutes. Vous pouvez également le désactiver en appuyant de nouveau sur le bouton.

► Véhicules dotés d'un système de climatisation manuel



Allumé/éteint

Appuyez sur la touche pour activer le désembueur de lunette arrière. Le voyant s'allume. Les désembueurs se désactiveront automatiquement au bout d'environ 15 minutes. Vous pouvez également le désactiver en appuyant de nouveau sur le bouton.

■ **On peut utiliser le désembueur lorsque**

Le contacteur du moteur est en position ON.

■ **Des rétroviseurs extérieurs (si le véhicule en est doté)**

Le fait d'activer le désembueur de lunette arrière active le désembueur de rétroviseurs extérieurs.

■ **Le dégivreur d'essuie-glace avant (si le véhicule en est doté)**

Le fait d'activer le désembueur de lunette arrière active le dégivreur d'essuie-glace avant.

 **ATTENTION**

■ **Désembueur de lunette arrière**

La surface de la lunette arrière devient très chaude. N'y touchez pas, vous pourriez vous brûler.

■ **Des rétroviseurs extérieurs (si le véhicule en est doté)**

La surface des rétroviseurs devient chaude. N'y touchez pas, vous pourriez vous brûler.

■ **Lorsque le dégivreur d'essuie-glace avant est activé (si le véhicule en est doté)**

Ne touchez pas à la partie inférieure du pare-brise ni aux côtés des montants avant car ils pourraient être très chauds et vous brûler.

3-2. Utilisation du système audio

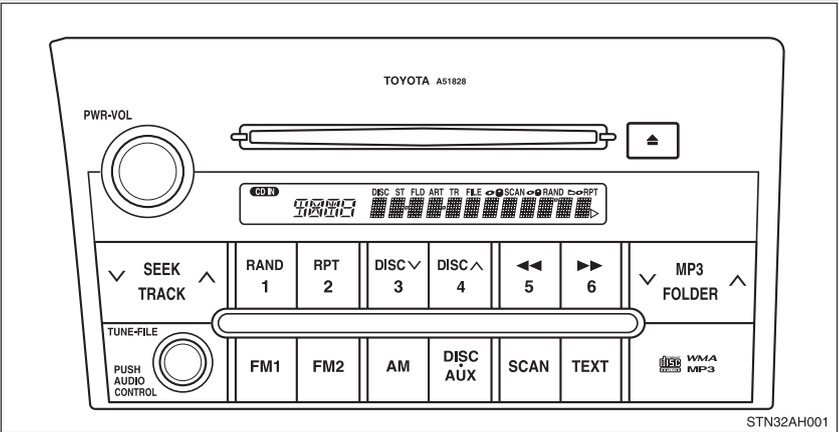
Système audio (sans système de navigation)

Les propriétaires des véhicules dotés du système de navigation devraient consulter le “Manuel du propriétaire du système de navigation”.

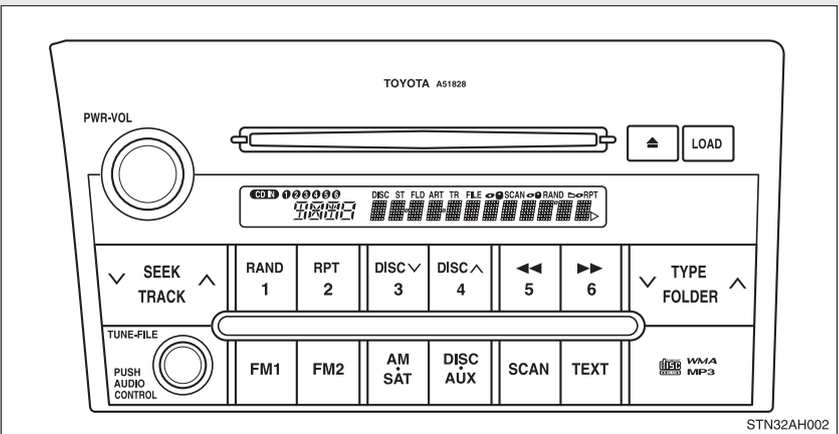
Type A: Lecteur de CD avec commande de changeur de CD externe et radio AM/FM

Type B et C: Lecteur de CD avec changeur et radio AM/FM

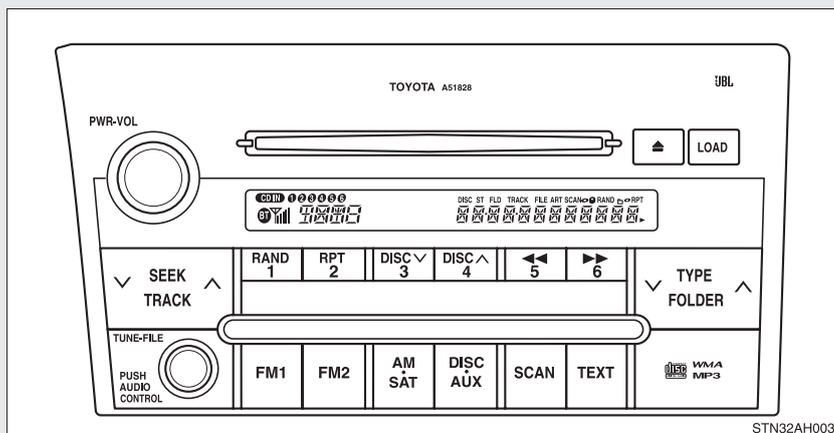
► Type A



► Type B



► Type C



Titre	Page
Fonctionnement de la radio	P. 322
Fonctionnement du lecteur de CD	P. 329
Lecture de disques MP3 et WMA	P. 337
Utilisation optimale du système audio	P. 347
Utilisation de l'adaptateur AUX	P. 350
Utilisation des contacteurs audio au volant	P. 352

■ Utilisation de téléphones cellulaires

Vous pouvez entendre des interférences dans les haut-parleurs du système audio si un téléphone cellulaire est utilisé à l'intérieur du véhicule ou près de celui-ci lorsque le système audio fonctionne.

 ATTENTION**■ Véhicules commercialisés aux États-Unis et au Canada****● Art. 15 du règlement FCC**

Avertissement FCC:

Toute modification non approuvée de cet équipement pourrait rendre son utilisation illégale.

● Produits laser

- Ne tentez jamais de démonter ni de modifier vous-même cet équipement.

Il s'agit d'un équipement complexe qui utilise un faisceau laser pour lire les données stockées à la surface de disques compacts. Le laser est conçu soigneusement de façon à ce que son rayon ne puisse pas sortir de l'équipement. Par conséquent, ne tentez jamais de démonter ni de modifier les pièces de l'équipement, car vous pourriez vous exposer au rayon laser ainsi qu'à des tensions dangereuses.

- Ce produit utilise un rayon laser.

Toute tentative de modification, de réglage, ou d'opération autre que celles indiquées dans le présent manuel pourrait vous exposer à des radiations nocives pour la santé.

 NOTE**■ Pour éviter que la batterie ne se décharge**

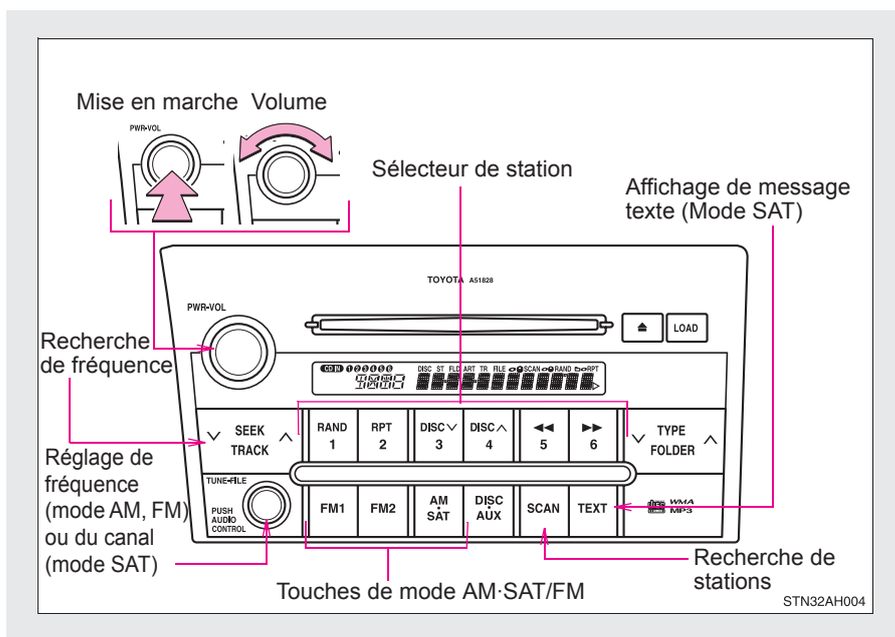
Ne laissez pas le système audio allumé plus longtemps qu'il ne le faut lorsque le moteur est à l'arrêt.

■ Pour éviter d'endommager le système audio

Veillez à ne pas renverser de boisson ni de liquide sur le système audio.

3-2. Utilisation du système audio

Utilisation de la radio



Mémorisation de stations (à l'exception de la Radio Satellite XM[®])

ÉTAPE 1 Recherchez vos stations favorites en tournant la molette



ou en appuyant sur “^” ou “v” sur .

ÉTAPE 2 Pour programmer la station sur cette touche, appuyez sur une

touche (de ou à ou) et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce qu'un signal sonore se fasse entendre.

Recherche de stations de radio (à l'exception de la Radio Satellite XM®)

■ Recherche des stations de radio présélectionnées

ÉTAPE 1 Maintenez  enfoncé jusqu'à ce que vous entendiez un signal sonore.

Chaque station présélectionnée jouera pendant 5 secondes.

ÉTAPE 2 Lorsque vous avez trouvé la station souhaitée, appuyez à nouveau sur la touche pour arrêter la recherche.

■ Recherche de toutes les stations de radio pouvant être captées

ÉTAPE 1 Appuyez sur .

Chaque station captée jouera pendant 5 secondes.

ÉTAPE 2 Lorsque vous avez trouvé la station souhaitée, appuyez à nouveau sur la touche pour arrêter la recherche.

Radio Satellite XM® (type B et C)

■ Réception de la Radio Satellite XM®

ÉTAPE 1 Appuyez sur  pour sélectionner la bande XM®.

L'affichage est modifié comme suit chaque fois que vous

appuyez sur .

AM → SAT1 → SAT2 → SAT3

ÉTAPE 2 Tournez  pour sélectionner une station parmi toutes les catégories proposées, ou appuyez sur “^” ou “v” sur  pour sélectionner une station dans la catégorie actuelle.

■ Réglage de canaux de Radio Satellite XM[®] présélectionnés

Sélectionnez le canal souhaité. Pour programmer la station sur cette touche, appuyez sur une touche (de  ou  à  ou ) et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce qu'un signal sonore se fasse entendre.

■ Modification de la catégorie de canal

Appuyez sur “^” ou “v” sur  .

■ Recherche de canaux de Radio Satellite XM[®]

- Recherche de canaux dans la catégorie en cours d'utilisation

ÉTAPE 1 Appuyez sur  .

ÉTAPE 2 Lorsque vous avez trouvé le canal souhaité, appuyez à nouveau sur  pour arrêter la recherche.

- Recherche de canaux présélectionnés

ÉTAPE 1 Maintenez  enfoncé jusqu'à ce que vous entendiez un signal sonore.

ÉTAPE 2 Lorsque vous avez trouvé le canal souhaité, appuyez à nouveau sur  pour arrêter la recherche.

■ Affichage de texte

Appuyez sur .

L'écran affichera jusqu'à 10 caractères.

L'affichage est modifié comme suit chaque fois que vous appuyez sur la touche.

- CH NAME
- TITLE (SONG/PROGRAM TITLE)
- NAME (ARTIST NAME/FEATURE)
- CH NUMBER

■ Si la batterie est débranchée

Les stations présélectionnées sont effacées.

■ Sensibilité de la réception

- Des objets, en particulier métalliques, tels qu'une charge, un camping-car ou le porte-bagages d'un camion, risquent de nuire à la réception de la Radio Satellite XM[®].
- Maintenir une réception radio stable en tout temps est difficile en raison du changement continu de position de l'antenne et des différences d'intensité du signal et des objets environnants, tels que des trains, des émetteurs, etc.
- L'antenne radio est montée sur l'aile avant droite. Il est possible d'enlever l'antenne de la base en la faisant tourner.

■ Radio Satellite XM[®] (type B et C)

Le système de Radio Satellite XM[®] est un syntoniseur exclusivement conçu pour recevoir des émissions disponibles par abonnement séparé. La disponibilité se limite aux États-Unis (les 48 états contigus) et au Canada (10 provinces).

● Abonnement à XM®

Pour des renseignements détaillés sur le service de radiodiffusion par satellite XM® ou pour vous abonner:

É.-U.—

Visitez le site XM au www.xmradio.com ou téléphonez au 1-800-967-2346.

Canada—

Visitez le site XM au www.xmradio.ca ou téléphonez au 1-877-438-9677.

● ID de la radio

Lorsque vous activez le service XM® ou signalerez un problème, vous

aurez besoin de l'ID de la radio. À l'aide du bouton  , sélectionnez "CH000"; le numéro d'identification à 8 caractères du récepteur s'affichera.

● Syntoniseur satellite

Le syntoniseur n'est compatible qu'avec les Services audio (émissions musicales et parlées) et les informations écrites connexes de la Radio Satellite XM®.

* : Les conditions d'utilisation et les services offerts par la Radio Satellite XM® sont sujets à changement sans préavis.

■ Si la radiodiffusion par satellite ne fonctionne pas normalement (type B et C)

En cas de dysfonctionnement du syntoniseur XM®, un message s'affichera à l'écran. Le tableau ci-dessous permet d'identifier le problème et de prendre les mesures nécessaires.

ANTENNA	L'antenne XM® n'est pas branchée. Assurez-vous que le câble de l'antenne XM® est correctement branché.
	Il y a un court-circuit dans l'antenne ou dans le câble qui se trouve à proximité de l'antenne. Adressez-vous à un concessionnaire Toyota agréé.

UPDATING	Vous n'avez pas souscrit d'abonnement au système de Radio Satellite XM®. La radio est mise à jour avec le dernier code de cryptage. Contactez le service de Radio Satellite XM® pour obtenir des informations sur les modalités d'abonnement. En cas d'annulation de l'abonnement, vous pouvez sélectionner "CH000" et tous les canaux disponibles sans abonnement.
	Le canal "premium" que vous avez sélectionné n'est pas accessible. Attendez environ 2 secondes que la radio retourne au canal précédent ou à "CH001". Si elle ne change pas automatiquement, sélectionnez un autre canal. Si vous voulez écouter le canal "premium", prenez contact avec le service de Radio Satellite XM®.
NO SIGNAL	Le signal XM® est trop faible à l'endroit où vous vous trouvez. Attendez que votre véhicule arrive dans une zone où le signal est plus puissant.
LOADING	L'unité reçoit des informations audio ou relatives aux programmes. Attendez que la réception des informations se termine.
OFF AIR	Le canal que vous avez sélectionné n'émet aucun programme. Sélectionnez un autre canal.
-----	Il n'y a pour le moment aucun titre de plage/ programme ou nom/caractéristique d'artiste associé à ce canal. Aucune action n'est nécessaire.
---	Le canal que vous avez sélectionné n'est plus disponible. Attendez environ 2 secondes que la radio retourne au canal précédent ou à "CH001". Si elle ne change pas automatiquement, sélectionnez un autre canal.

Contactez le XM® Listener Care Center au 1-800-967-2346 (É.-U.) ou au 1-877-438-9677 (Canada).

■ Certifications du syntoniseur radio

Cet équipement a été testé et répond aux normes relatives aux dispositifs numériques de classe B, conformément à l'Art. 15 du règlement FCC. Ces normes prévoient une protection raisonnable contre toute interférence nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radioélectriques, et s'il n'est pas utilisé conformément aux instructions, il pourrait être source de graves interférences dans les communications radio. Il peut toutefois y avoir des interférences avec une installation particulière.

Si cet équipement perturbe gravement la réception des ondes radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, il est conseillé d'essayer de supprimer les interférences en prenant l'une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Modifiez l'orientation ou l'emplacement de l'antenne réceptrice.
- Éloignez l'équipement de l'appareil récepteur.
- Branchez l'équipement sur une prise se trouvant sur un circuit différent de celui de l'appareil récepteur.
- Demandez conseil à votre concessionnaire ou à un technicien spécialisé en radio/télévision.

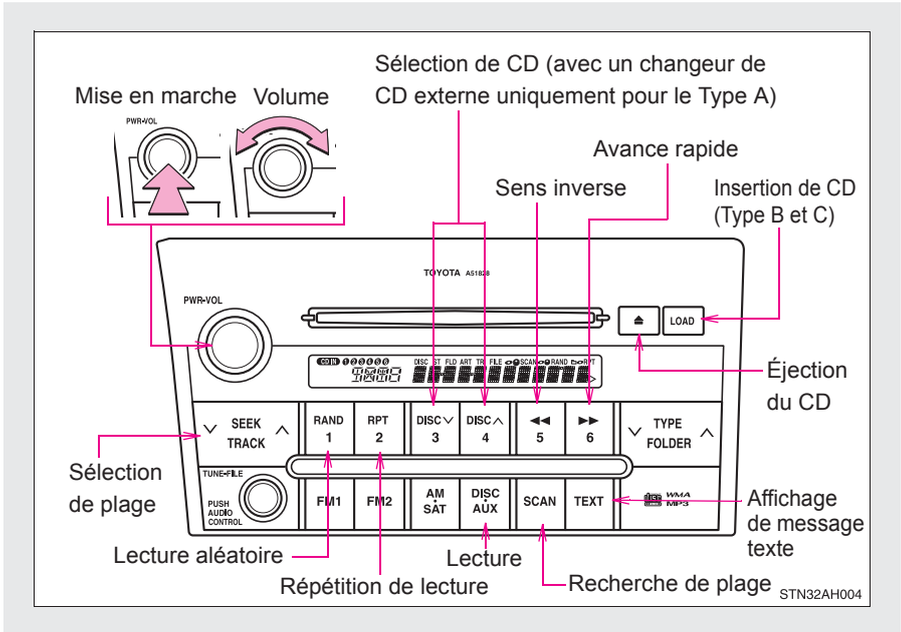
NOTE

■ **Pour éviter d'endommager l'antenne, assurez-vous de la retirer dans les cas suivants.**

- L'antenne risque de toucher au plafond d'un garage.
- Une couverture est posée sur le véhicule.

3-2. Utilisation du système audio

Utilisation du lecteur de CD



Chargement de CD

■ Chargement d'un CD (type A)

Insérez un CD.

■ Chargement d'un CD (type B et C)

ÉTAPE 1 Appuyez sur **LOAD**.

L'indication WAIT s'affiche.

ÉTAPE 2 Lorsque le voyant de la fente de chargement passe de l'ambre au vert, insérez un CD.

Le message affiché passe de WAIT à LOAD.

■ Chargement de plusieurs CD (type B et C)

ÉTAPE 1 Maintenez  enfoncé jusqu'à ce que vous entendiez un signal sonore.

L'indication WAIT s'affiche.

ÉTAPE 2 Lorsque le voyant de la fente de chargement passe de l'ambre au vert, insérez un CD.

Le message affiché passe de WAIT à LOAD.

Le voyant de la fente de chargement passe à l'ambre lorsque le CD est inséré.

ÉTAPE 3 Lorsque le voyant de la fente de chargement repasse de l'ambre au vert, insérez le prochain CD.

Répétez cette procédure pour les autres CD.

Pour arrêter l'opération, appuyez sur .

Éjection de CD

■ Éjection d'un CD (type A)

Appuyez sur  et retirez le CD.

■ Éjection d'un CD (type B et C)

ÉTAPE 1 Pour sélectionner le CD à éjecter.

Type B: Appuyez sur  ou .

Type C: Appuyez sur  ou .

Le numéro du CD sélectionné s'affiche à l'écran.

ÉTAPE 2 Appuyez sur  et retirez le CD.

■ Éjection de tous les CD (type B et C)

Maintenez la touche  enfoncée jusqu'à ce que vous entendiez un signal sonore, puis retirez les CD.

Sélection et recherche de CD (avec changeur de CD uniquement)

■ Sélection du CD souhaité

Type A et B: Appuyez sur  OU .

Type C: Appuyez sur  ou .

■ Recherche des CD chargés

ÉTAPE 1 Maintenez  enfoncé jusqu'à ce que vous entendiez un signal sonore.

Les 10 premières secondes de la première page de chaque CD seront lues.

ÉTAPE 2 Appuyez à nouveau sur la touche lorsque le CD souhaité est atteint.

Sélection et recherche de plages

■ Sélection d'une plage

Appuyez sur “^” pour vous déplacer vers le haut et sur “v” pour vous déplacer vers le bas parmi les plages à l'aide de  jusqu'à ce que le numéro de la plage souhaitée soit affiché.

■ Recherche de plages

ÉTAPE 1 Appuyez sur .

Les 10 premières secondes de chaque plage seront lues.

ÉTAPE 2 Appuyez à nouveau sur la touche lorsque la plage souhaitée est atteinte.

Avance rapide et marche arrière

Pour avancer ou reculer rapidement.

Type A et B: Maintenez enfoncé  ou .

Type C: Maintenez enfoncé  ou .

Répétition de lecture

■ Répétition d'une plage

Appuyez sur  ou .

■ Répétition de toutes les pistes d'un CD (avec changeur de CD uniquement)

Maintenez la touche  ou  enfoncée jusqu'à ce que vous entendiez un signal sonore.

Lecture aléatoire

■ CD en cours de lecture

Appuyez sur  ou .

Les plages sont lues en ordre aléatoire jusqu'à ce que vous appuyiez de nouveau sur la touche.

■ Tous les CD (avec changeur de CD uniquement)

Maintenez  ou  enfoncée jusqu'à ce que vous entendiez un signal sonore.

Les plages de tous les CD chargés sont lues en ordre aléatoire jusqu'à ce que vous appuyiez de nouveau sur la touche.

Changement d'affichage

Appuyez sur .

À chaque pression sur la touche, l'affichage change selon l'ordre suivant:
Numéro de plage/Temps écoulé→Titre du CD→Nom de la plage.

Affichage

Jusqu'à 12 caractères peuvent s'afficher à la fois.

S'il y a plus de 13 caractères, maintenez la touche  enfoncée pendant au moins 1 seconde pour afficher les caractères supplémentaires. Un maximum de 24 caractères peut être affiché.

Si vous maintenez à nouveau la touche  enfoncée pendant au moins 1 seconde, ou si vous n'y touchez pas pendant au moins 6 secondes, les 12 premiers caractères s'afficheront de nouveau.

En fonction du contenu enregistré, les caractères peuvent ne pas s'afficher correctement ou bien ne pas s'afficher du tout.

Annulation de la lecture aléatoire

Appuyez une nouvelle fois sur  ou .

Annulation de la lecture avec répétition

Appuyez une nouvelle fois sur  ou .

Messages d'erreur

“ERROR”:Ceci signale un problème avec le CD ou dans le lecteur.
Le CD est peut-être sale, endommagé ou inséré à l'envers.

■ Disques compatibles

On peut utiliser les disques comportant les marques affichées ci-dessous. Il se peut que la lecture soit impossible en raison du format d'enregistrement ou des caractéristiques du disque, ou parce qu'il est éraflé, sale ou endommagé.



Les CD protégés contre la copie pourraient ne pas être lus.

■ Fonctionnalité de protection du lecteur de CD

Pour protéger les composants internes, la lecture de CD est automatiquement interrompue si un problème est détecté.

■ Si des CD sont laissés dans le lecteur ou en position d'éjection pendant une longue période

Les CD pourraient être endommagés et ne plus fonctionner correctement.

■ Nettoyeur à lentilles

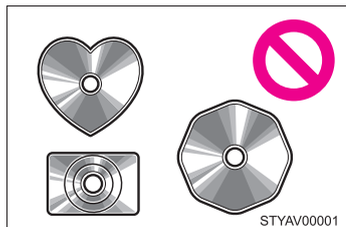
N'utilisez pas de nettoyeur à lentilles. Vous risqueriez d'endommager le lecteur de CD.

⚠ NOTE

■ CD et adaptateur à ne pas utiliser

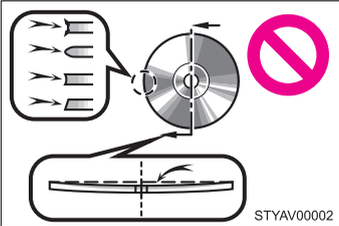
N'utilisez pas les types de CD suivants, adaptateurs de CD de 3 in. (8 cm) ou Dual Disc (disque double face).

Vous risqueriez d'endommager le lecteur de CD et/ou la fonction d'insertion/éjection de CD.

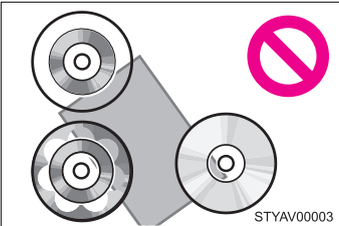


- Type A:
Des CD dont le diamètre n'est pas de 3 in. (8 cm) ou 4,7 in. (12 cm)
- Type B et C:
Des CD dont le diamètre n'est pas de 4,7 in. (12 cm)

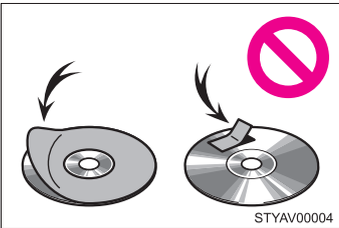
 NOTE



- Des CD de mauvaise qualité ou déformés



- Des CD avec une zone d'enregistrement transparente ou translucide



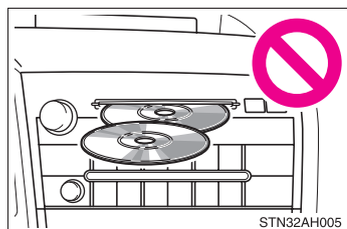
- Des CD sur lesquels on a apposé du ruban, des autocollants ou des étiquettes CD-R, ou dont l'étiquette a été enlevée

 NOTE

■ **Précautions concernant le lecteur de CD**

En n'observant pas ces précautions, les CD ou le lecteur pourraient être gravement endommagés.

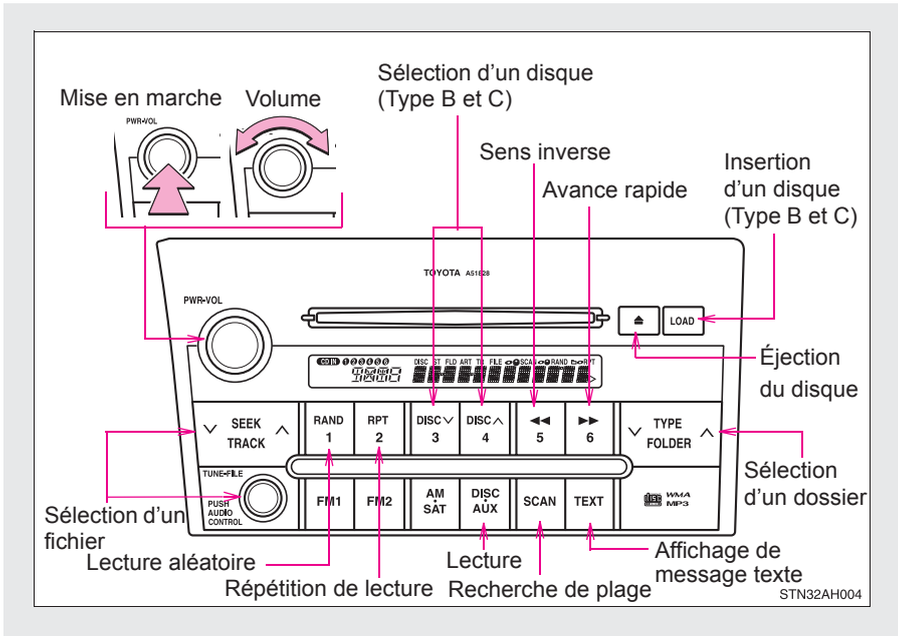
- N'insérez que des CD dans le logement de CD.
- Ne lubrifiez jamais les composants du lecteur de CD.
- Rangez les CD à l'abri du rayonnement direct du soleil.
- N'essayez jamais de démonter le lecteur de CD.



- N'insérez qu'un seul CD à la fois dans le lecteur

3-2. Utilisation du système audio

Lecture de disques MP3 et WMA



Chargement de disques MP3 et WMA

■ Chargement d'un disque (type A)

Insérez un disque.

■ Chargement d'un disque (type B et C)

ÉTAPE 1 Appuyez sur .

L'indication WAIT s'affiche.

ÉTAPE 2 Lorsque le voyant de la fente de chargement passe de l'ambre au vert, insérez un disque.

Le message affiché passe de WAIT à LOAD.

■ Chargement de plusieurs disques (type B et C)

ÉTAPE 1 Maintenez  enfoncé jusqu'à ce que vous entendiez un signal sonore.

L'indication WAIT s'affiche.

ÉTAPE 2 Lorsque le voyant de la fente de chargement passe de l'ambre au vert, insérez un disque.

Le message affiché passe de WAIT à LOAD.

Le voyant de la fente de chargement passe à l'ambre lorsque le disque est inséré.

ÉTAPE 3 Lorsque le voyant de la fente de chargement repasse de l'ambre au vert, insérez le prochain disque.

Répétez cette procédure pour les autres disques.

Pour arrêter l'opération, appuyez sur .

Éjection de disques MP3 et WMA

■ Éjection d'un disque (type A)

Appuyez sur  et retirez le disque.

■ Éjection d'un disque (type B et C)

ÉTAPE 1 Pour sélectionner le disque à éjecter.

Type B: Appuyez sur  ou .

Type C: Appuyez sur  ou .

Le numéro du disque sélectionné s'affiche à l'écran.

ÉTAPE 2 Appuyez sur  et retirez le disque.

■ Éjection de tous les disques (type B et C)

Maintenez  enfoncé jusqu'à ce que vous entendiez un signal sonore, puis retirez les disques.

Sélection d'un disque (type B et C)

■ Sélection d'un disque

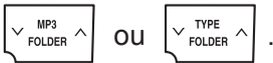
Type B: Appuyez sur  ou .

Type C: Appuyez sur  ou .

Sélection et recherche de dossiers

■ Sélection d'un dossier à la fois

Pour sélectionner le dossier désiré, appuyez sur “^” ou “v” sur



■ Recherche d'un dossier en recherchant le premier fichier de chaque dossier

Maintenez  enfoncé jusqu'à ce que vous entendiez un signal sonore.

Les 10 premières secondes du premier fichier de chaque dossier seront lues.

Lorsque vous avez trouvé le dossier souhaité, appuyez une nouvelle fois sur la touche.

■ Retour au premier dossier

Maintenez enfoncé “v” sur  ou  jusqu'à ce que vous entendiez un signal sonore.

Sélection et recherche de fichiers

■ Sélection d'un fichier à la fois

Pour sélectionner le fichier souhaité, tournez la molette



ou appuyez sur “^” ou “v” sur



■ Recherche du fichier désiré en recherchant les fichiers dans le dossier

Appuyez sur



Les 10 premières secondes de tous les fichiers du dossier seront lues.

Lorsque vous avez trouvé le fichier souhaité, appuyez une nouvelle fois sur la touche.

Avance rapide et marche arrière dans un fichier

Pour avancer ou reculer rapidement.

Type A et B: Maintenez enfoncé



ou



Type C: Maintenez enfoncé



ou



Répétition de lecture

■ Répétition d'un fichier

Appuyez sur



ou



■ Répétition de tous les fichiers du dossier

Maintenez



ou



enfoncée jusqu'à ce que vous

entendiez un signal sonore.

Lecture aléatoire

■ Lecture des fichiers d'un dossier de façon aléatoire

Appuyez sur  ou .

■ Lecture de tous les fichiers d'un disque de façon aléatoire

Maintenez  ou  enfoncée jusqu'à ce que vous entendiez un signal sonore.

Changement d'affichage

Appuyez sur .

À chaque pression sur la touche, l'affichage change selon l'ordre suivant: numéro de dossier/numéro de fichier/Temps écoulé→Nom de dossier→Nom de fichier→Titre d'album (MP3 uniquement)→Titre de plage→Nom d'artiste.

■ Affichage

Jusqu'à 12 caractères peuvent s'afficher à la fois.

S'il y a plus de 13 caractères, maintenez la touche  enfoncée pendant au moins 1 seconde pour afficher les caractères supplémentaires. Un maximum de 24 caractères peut être affiché.

Si vous maintenez à nouveau la touche  enfoncée pendant au moins 1 seconde, ou si vous n'y touchez pas pendant au moins 6 secondes, les 12 premiers caractères s'afficheront de nouveau.

En fonction du contenu enregistré, les caractères peuvent ne pas s'afficher correctement ou bien ne pas s'afficher du tout.

■ Annulation de la lecture aléatoire

Appuyez une nouvelle fois sur  ou  .

■ Annulation de la lecture avec répétition

Appuyez une nouvelle fois sur  ou  .

■ Messages d'erreur

“ERROR”: Cela signale un problème au niveau du disque ou à l'intérieur du lecteur.

Le disque est peut-être sale, endommagé ou introduit à l'envers.

“NO MUSIC”: Cela indique que le fichier MP3/WMA n'est pas présent sur le disque.

■ Disques compatibles

On peut utiliser les disques comportant les marques affichées ci-dessous.

Il se peut que la lecture soit impossible en raison du format d'enregistrement ou des caractéristiques du disque, ou parce qu'il est éraflé, sale ou endommagé.



■ Fonctionnalité de protection du lecteur MP3 et WMA

Pour protéger les composants internes, la lecture est automatiquement interrompue si un problème est détecté pendant le fonctionnement du lecteur MP3 et WMA.

■ Si des disques sont laissés dans le lecteur MP3 et WMA ou en position d'éjection pendant une longue période

Les disques pourraient être endommagés et ne plus fonctionner correctement.

■ Nettoyeur à lentilles

N'utilisez pas de nettoyeur à lentilles. Vous risqueriez d'endommager le lecteur MP3 et WMA.

■ Fichiers MP3 et WMA

MP3 (MPEG Audio LAYER3) est un format de compression audio normalisé. Les fichiers utilisant ce format peuvent être compressés à environ 1/10 de leur taille originale.

WMA (Windows Media[®] Audio) est un format de compression audio mis au point par Microsoft[®].

Les données compressées à l'aide de ce format ont une taille plus petite qu'avec le format MP3.

Les formats MP3 et WMA ont toutefois leurs limites, ainsi que les formats et supports qui peuvent être utilisés.

● Compatibilité des fichiers MP3

- Normes compatibles
MP3 (MPEG1 LAYER3, MPEG2 LSF LAYER3)
- Fréquences d'échantillonnage compatibles
MPEG1 LAYER3: 32, 44,1, 48 (kHz)
MPEG2 LSF LAYER3: 16, 22,05, 24 (kHz)
- Débits binaires compatibles (compatible avec VBR)
MPEG1 LAYER3: 64, 80, 96, 112, 128, 160, 192, 224, 256, 320 (kbps)
MPEG2 LSF LAYER3: 64, 80, 96, 112, 128, 144, 160 (kbps)
- Modes de canal compatibles: stéréo, stéréo combiné (joint stereo), double canal (dual channel) et mono

● Compatibilité des fichiers WMA

- Normes compatibles
WMA Ver. 7, 8, 9
- Fréquences d'échantillonnage compatibles
32, 44,1, 48 (kHz)
- Débits binaires compatibles (compatible uniquement avec la lecture 2 canaux)
Ver. 7, 8: CBR 48, 64, 80, 96, 128, 160, 192 (kbps)
Ver. 9: CBR 48, 64, 80, 96, 128, 160, 192, 256, 320 (kbps)

● Supports compatibles

Les fichiers MP3 et WMA peuvent être lus à partir de disques CD-R et CD-RW.

Dans certains cas, selon l'état du disque CD-R ou CD-RW, la lecture pourrait s'avérer impossible. La lecture pourrait également échouer ou le disque pourrait sauter à cause de rayures ou de traces de doigts à sa surface.

● Formats de disque compatibles

Les formats de disque suivants peuvent être utilisés.

- Formats de disque: CD-ROM Mode 1 et Mode 2
CD-ROM XA Mode 2, Form 1 et Form 2
- Formats de fichier: ISO9660 niveau 1, niveau 2, (Romeo, Joliet)
Les fichiers MP3 et WMA écrits dans un format autre que ceux indiqués ci-dessus pourraient être illisibles; les noms des fichiers et des dossiers pourraient également ne pas s'afficher correctement.

On note les normes et limites techniques suivantes.

- Taille maximale de l'arborescence: 8 niveaux
- Taille maximale des noms des dossiers et des fichiers: 32 caractères
- Nombre maximal de dossiers: 192 (incluant le dossier racine)
- Nombre maximal de fichiers par disque: 255

● Noms des fichiers

Seuls les fichiers portant l'extension .mp3 ou .wma sont reconnus et lus comme étant au format MP3/WMA.

● Sessions multiples

Le système audio est compatible avec les sessions multiples et peut donc lire des disques contenant des fichiers MP3 et WMA. Toutefois, seule la première session pourra être lue.

● Étiquettes ID3 et WMA

Il est possible d'ajouter des étiquettes ID3 aux fichiers MP3. Ces renseignements peuvent comprendre, entre autres choses, le titre de la plage ainsi que le nom de l'artiste.

Le système est compatible avec les ID3 version 1,0, 1,1 et les étiquettes ID3 version 2,2, 2,3. (Le nombre de caractères est basé sur ID3 version 1,0 et 1,1.)

Il est possible d'ajouter des étiquettes WMA aux fichiers WMA. À l'instar des étiquettes ID3, ces renseignements peuvent comprendre, entre autres choses, le titre de la plage ainsi que le nom de l'artiste.

● Lecture de fichiers MP3 et WMA

Lorsqu'un disque contenant des fichiers MP3 ou WMA est inséré, le lecteur vérifie en premier tous les fichiers du disque. Une fois cette vérification terminée, la lecture du premier fichier MP3 ou WMA débute. Pour accélérer cette étape de vérification, nous vous recommandons de n'enregistrer que des fichiers en format MP3 ou WMA et de ne pas créer de dossiers inutiles.

Si les disques contiennent un mélange de données musicales en format traditionnel et de données musicales en format MP3 ou WMA, seules les données musicales peuvent être lues.

● Extensions

Si les extensions .mp3 et .wma sont utilisées pour des fichiers qui ne sont pas réellement en format MP3 et WMA, ils seront traités par erreur comme étant des fichiers MP3 et WMA. La reproduction sonore sera alors déformée, ce qui pourrait endommager les haut-parleurs.

● Lecture

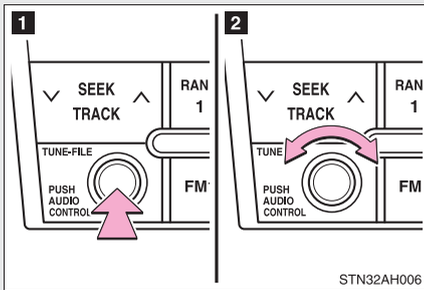
- Pour lire un fichiers MP3 avec une qualité sonore constante, nous recommandons d'utiliser un débit binaire de 128 kbps et une fréquence d'échantillonnage de 44,1 kHz.
- Dans certains cas, selon les propriétés du disque CD-R ou CD-RW, la lecture pourrait s'avérer impossible.
- Il existe sur le marché un grand nombre de gratuits ou de logiciels commerciaux pour encoder des fichiers MP3 et WMA; selon les paramètres d'encodage et le format de fichier utilisés, la qualité sonore pourrait être médiocre ou des parasites pourraient être présents au début de la lecture. Dans certains cas, la lecture pourrait même s'avérer impossible.
- Lorsque le disque contient des fichiers dans un format autre que MP3 ou WMA, le lecteur pourrait prendre davantage de temps pour reconnaître le disque et, dans certains cas, la lecture pourrait même s'avérer impossible.
- Microsoft®, Windows® et Windows Media® sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

 NOTE

- **CD et adaptateur à ne pas utiliser (→P. 334)**
- **Précautions concernant le lecteur de CD (→P. 336)**

3-2. Utilisation du système audio

Utilisation optimale du système audio



1 Affiche le mode actuel

2 Modifie les réglages suivants

- Qualité sonore et équilibre

La qualité sonore et l'équilibre peuvent être modifiés afin de reproduire un son optimal.

- Activation/désactivation du correcteur automatique du niveau sonore (→P. 348)

- Activation/désactivation du verrouillage du système vidéo aux places arrière (→P. 349)

Utilisation de la fonction commande audio

■ Réglage des modes de qualité sonore

Si l'on appuie sur  les modes changeront dans l'ordre suivant.

BAS → MID*¹ → TRE → FAD → BAL → ASL → RSE*²

*1: Type C uniquement

*2: Véhicules dotés du système vidéo aux places arrière

■ Réglage de la qualité sonore

Tournez  pour régler le niveau.

Mode affiché	Mode de qualité sonore	Niveau	Tournez vers la gauche	Tournez vers la droite
BAS	Graves*	-5 à 5	Bas	Élevé
MID	Médiums* (uniquement type C)	-5 à 5		
TRE	Aigus*	-5 à 5		
FAD	Équilibrage avant/arrière	R7 à F7	Passe à l'arrière	Passe à l'avant
BAL	Équilibrage gauche/droite	L7 à R7	Passe à gauche	Passe à droite

*: Le niveau de qualité sonore peut être réglé de façon individuelle pour chaque mode: radio ou CD.

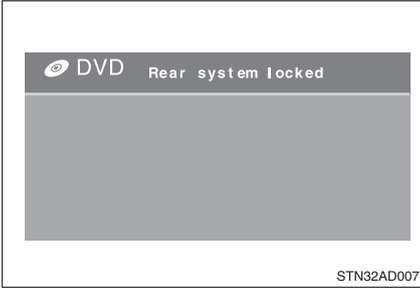
■ Réglage du correcteur automatique du niveau sonore (ASL)

Si l'ASL est sélectionné et qu'on tourne  vers la droite, la correction ASL change dans l'ordre suivant: LOW (bas), MID (moyenne) et HIGH (élevée).

Si l'on tourne  vers la gauche, l'ASL est désactivé.

L'ASL règle automatiquement le volume et la qualité du son en fonction de la vitesse du véhicule.

■ Réglage du verrouillage du système vidéo aux places arrière (si le véhicule en est doté)



Lorsque l'option RSE est sélectionnée, tournez 

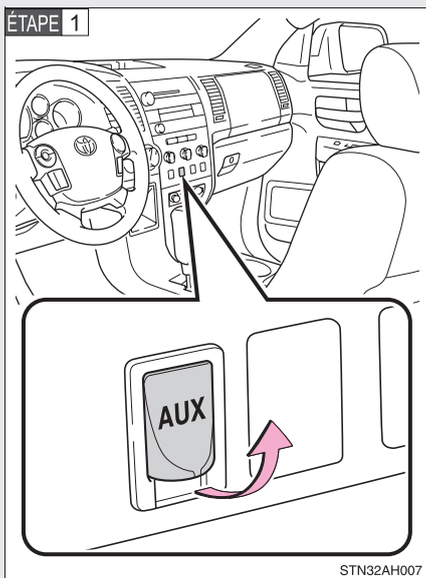
jusqu'à ce que l'indication ON/OFF s'affiche.

Le verrouillage du système vidéo aux places arrière demeure activé même lorsque le moteur est coupé.

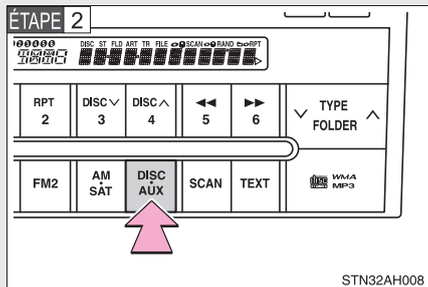
3-2. Utilisation du système audio

Utilisation de l'adaptateur AUX

On peut utiliser cet adaptateur pour raccorder un appareil audio portable et l'écouter par le biais des haut-parleurs du véhicule.



Raccordez l'appareil audio portable.



Appuyez sur

DISC
AUX

■ Fonctionnement des appareils audio portatifs raccordés au système audio

On peut régler le volume à l'aide des commandes audio du véhicule. Tous les autres réglages doivent être effectués directement sur l'appareil audio portatif.

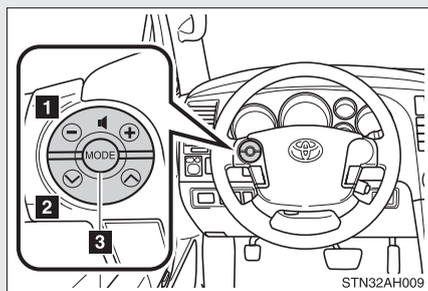
■ Lors de l'utilisation d'un appareil audio portatif branché dans la prise de courant ou l'allume-cigarettes

On peut entendre du bruit pendant la lecture. Utilisez la pile de l'appareil audio portatif comme source d'alimentation afin de réduire le bruit.

3-2. Utilisation du système audio

Utilisation des contacteurs audio au volant (si le véhicule en est doté)

Certaines fonctions audio peuvent être commandées à partir des contacteurs du volant.



- 1** Volume
- 2** Radio: Sélection des stations de radio
CD: Sélection des pages, des fichiers (MP3 et WMA) et des disques
- 3** Mise en marche, sélection de la source audio

Mise en marche

Appuyez sur lorsque le système audio est éteint.

Le système audio peut être éteint en maintenant le contacteur appuyée.

Sélection de la source audio

Appuyez sur lorsque le système audio est allumé. La source audio est modifiée comme suit chaque fois que vous appuyez sur .

Lecteur de CD sans changeur:

FM1 → FM2 → CD → AUX → AM

Lecteur de CD avec changeur:

FM1 → FM2 → Changeur de CD → AUX → AM → SAT1* → SAT2* → SAT3*

*: Type B et C

Réglage du volume

Appuyez sur “+” sur  pour augmenter le volume et sur “-” pour le diminuer.

Maintenez la touche “+” ou “-” enfoncée sur  pour continuer à augmenter ou à diminuer le volume.

Sélection d'une station de radio

ÉTAPE 1 Appuyez sur  pour sélectionner le mode radio.

ÉTAPE 2 Appuyez sur “^” ou “v” sur  pour sélectionner une station présélectionnée.

Pour rechercher les stations disponibles, maintenez le contacteur enfoncé jusqu'à ce que vous entendiez un signal sonore.

Sélection d'une plage/d'un fichier

ÉTAPE 1 Appuyez sur  pour sélectionner le mode CD.

ÉTAPE 2 Appuyez sur “^” ou “v” sur  pour sélectionner la plage ou le fichier souhaité.

Sélection d'un disque dans le lecteur de CD (lecteur de CD avec changeur uniquement)

ÉTAPE 1 Appuyez sur  pour sélectionner le mode CD.

ÉTAPE 2 Maintenez “^” ou “v” sur  enfoncé jusqu'à ce que le disque souhaité soit sélectionné.

ATTENTION

Pour réduire les risques d'accident

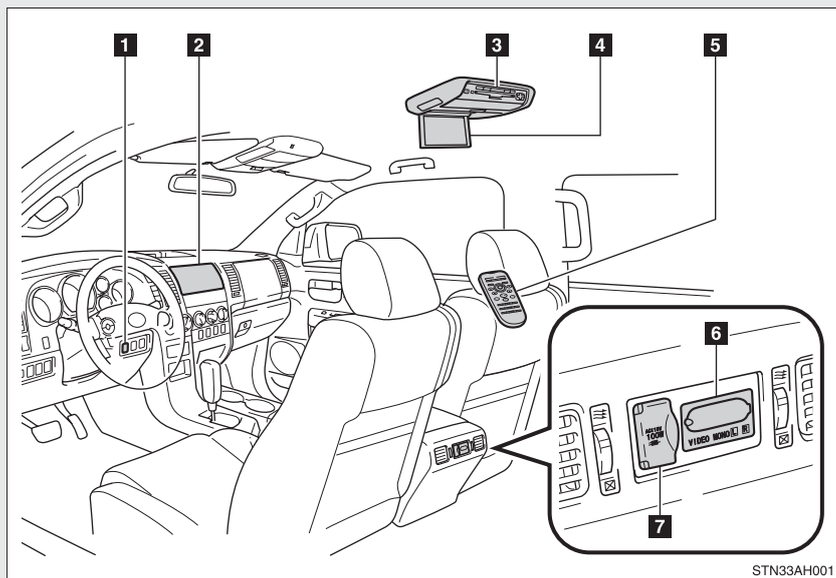
Faites preuve de prudence lorsque vous utilisez les contacteurs audio du volant.

3-3. Utilisation du système audio/vidéo arrière

Système vidéo aux places arrière (si le véhicule en est doté)

Le système vidéo aux places arrière est conçu pour permettre aux passagers à l'arrière d'écouter de la musique et de visionner des DVD vidéo indépendamment du système audio avant.

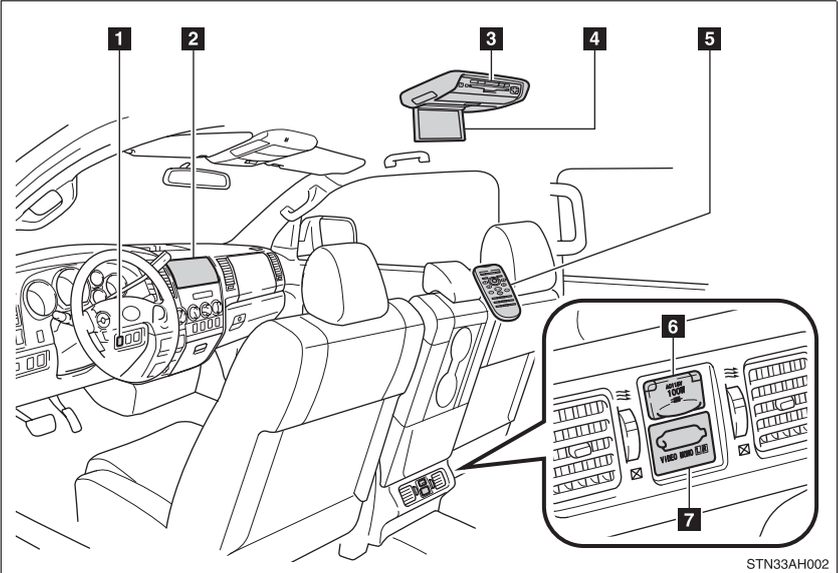
► Sièges avant de type séparé



STN33AH001

- 1 Contacteur principal de prise de courant
- 2 Système audio avant
- 3 Lecteur de DVD
- 4 Affichage
- 5 Télécommande du système vidéo aux places arrière
- 6 Adaptateur d'entrée A/V
- 7 Prise électrique

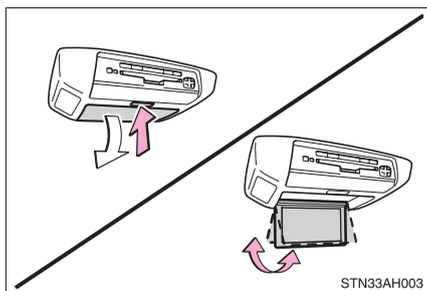
► Siège avant de type banquette



STN33AH002

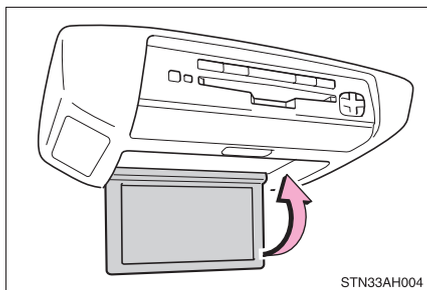
- 1** Contacteur principal de prise de courant
- 2** Système audio avant
- 3** Lecteur de DVD
- 4** Affichage
- 5** Télécommande du système vidéo aux places arrière
- 6** Prise électrique
- 7** Adaptateur d'entrée A/V

Ouverture et fermeture de l'écran



Pour ouvrir l'écran, appuyez sur la touche de déverrouillage.

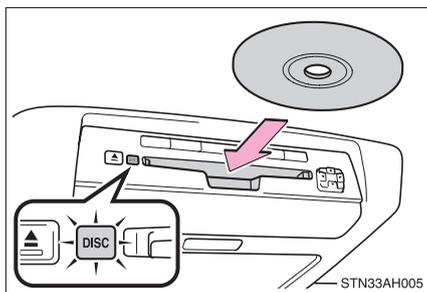
Tirez l'écran vers le bas jusqu'à un angle de visionnement confortable (entre 90° et 125°).



Pour fermer l'écran, poussez-le vers le haut jusqu'à ce que vous entendiez un déclic.

L'écran s'éteint automatiquement lorsqu'il est fermé. Cependant, le système vidéo aux places arrière ne s'éteint pas.

Chargement d'un disque

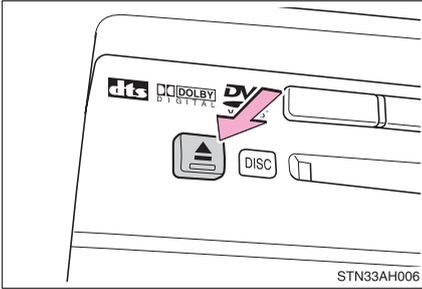


Insérez le disque dans le lecteur, en orientant son étiquette vers le haut.

Le témoin DISC s'allume pendant le chargement du disque.

Le lecteur lira le morceau ou le chapitre en boucle.

Éjection d'un disque



Appuyez sur  et retirez le disque.

■ On peut utiliser le système vidéo aux places arrière lorsque

Le contacteur du moteur est en position ACC ou ON.

■ Disques compatibles

On peut utiliser les disques comportant les marques affichées ci-dessous. Il se peut que la lecture soit impossible en raison du format d'enregistrement ou des caractéristiques du disque, ou parce qu'il est éraflé, sale ou endommagé.



■ Lorsque s'affiche à l'écran

Cela signifie que le contacteur sélectionné ne peut pas être utilisé.

■ Verrouillage du système vidéo aux places arrière

→P. 349

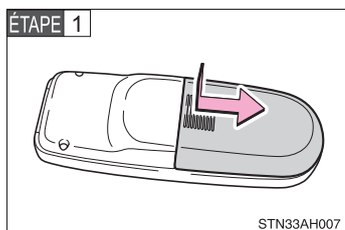
■ Messages d'erreur

DISC CHECK: Indique que le disque est sale, endommagé ou inséré à l'envers. Nettoyez le disque ou insérez-le dans le bon sens.

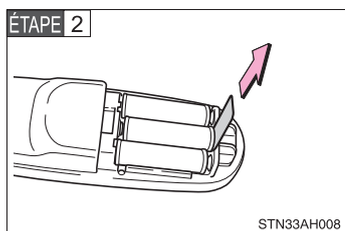
REGION CODE ERROR: Indique que le code de région du DVD n'est pas défini correctement.

DVD ERROR: Indique que le lecteur est défectueux. Éjectez le disque. Puis insérez-le à nouveau dans le lecteur. Si la défaillance est toujours présente, confiez le véhicule à votre concessionnaire Toyota.

■ Avant d'utiliser la télécommande (pour les nouveaux propriétaires)

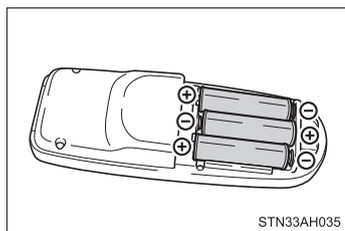


Retirez le couvercle.



Retirez la feuille isolante.

■ Lorsque la pile de la télécommande est complètement à plat



Retirez les piles à plat et remplacez-les par 3 piles AA neuves.

■ Si les piles de la télécommande sont à plat

Vous pourriez remarquer les problèmes suivants.

- Le dispositif de commande du système vidéo aux places arrière ne fonctionnera pas correctement.
- La portée de la télécommande est réduite.

■ Lorsque vous remplacez les piles AA

Vous pouvez acheter des piles chez votre concessionnaire Toyota, dans un magasin d'appareils électriques ou dans un magasin d'appareils photographiques.

Ne remplacez la pile que par une pile identique ou équivalente recommandée par un concessionnaire Toyota.

Mettez les piles usagées au rebut en respectant la législation locale en vigueur.

■ Casques d'écoute

La qualité sonore pourrait être médiocre si vous utilisez certains casques proposés couramment sur le marché. Toyota recommande d'utiliser les casques sans fil d'origine Toyota.

Pour plus d'informations, communiquez avec un concessionnaire Toyota.

■ Volume

Sur certains DVD, les dialogues sont enregistrés à un volume plus faible afin de faire ressortir davantage les effets sonores. Si vous réglez le volume en prenant pour acquis que les dialogues représentent le niveau de volume maximal du DVD, vous pourriez être abasourdi par le volume des effets sonores ou celui d'une autre source audio. Gardez ceci à l'esprit lorsque vous réglez le volume.

 ATTENTION

■ **Pendant la conduite**

N'utilisez pas les casques.

Cette manœuvre pourrait provoquer un accident susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles.

■ **Lorsque vous n'utilisez pas le système vidéo aux places arrière**

Gardez l'écran fermé.

En cas d'accident ou de freinage brusque, l'écran ouvert pourrait heurter un occupant et le blesser.

■ **Pour éviter les accidents et les chocs électriques**

Ne démontez pas et ne modifiez pas la télécommande.

■ **Lorsque vous n'utilisez pas la télécommande**

Rangez la télécommande.

En cas d'accident ou de freinage brusque, ils pourraient blesser les occupants.

■ **Pile vide et pièces connexes**

Ne laissez aucune de ces pièces à proximité des enfants.

Ces pièces sont petites et pourraient provoquer un étouffement si un enfant les avalait.

 NOTE

■ **Pour permettre un fonctionnement normal après le remplacement de les piles**

Observez les précautions suivantes pour éviter tout accident.

● Ne remplacez la pile qu'avec les mains sèches.

L'humidité pourrait faire rouiller la pile.

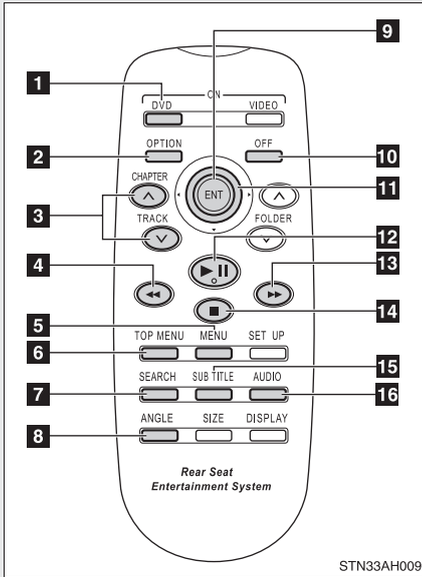
● Ne touchez ni ne déplacez aucun composant à l'intérieur de la télécommande.

● Ne pliez pas les bornes de la pile.

3-3. Utilisation du système audio/vidéo arrière

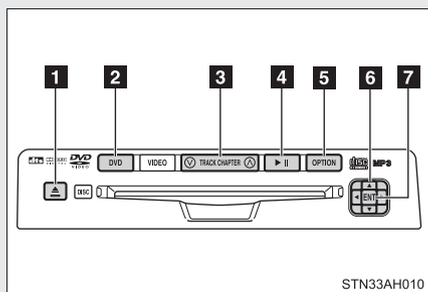
Utilisation du lecteur de DVD (DVD vidéo)

■ Télécommande



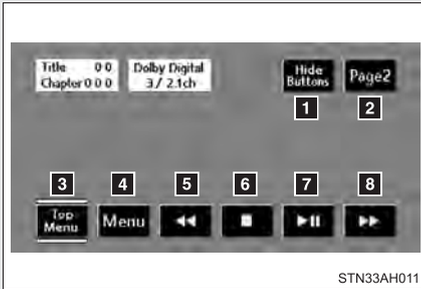
- 1 Activation du mode DVD
- 2 Activation/désactivation des icônes de commande
- 3 Sélection d'un chapitre
- 4 Inversion d'un disque
- 5 Activation de l'écran de menu
- 6 Activation de l'écran de sélection d'un titre
- 7 Recherche de titre
- 8 Modification de l'angle de l'écran
- 9 Entrée de l'icône de commande sélectionnée
- 10 Désactivation de l'écran
- 11 Sélection d'une icône de commande
- 12 Lecture/mise en pause d'un disque
- 13 Avance rapide d'un disque
- 14 Arrêt d'un disque
- 15 Sélection de la langue des sous-titres
- 16 Sélection de la langue des dialogues

■ Unité



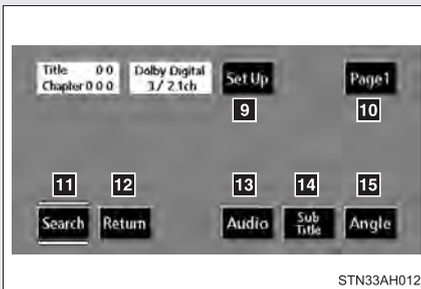
- 1 Éjection d'un disque
- 2 Activation du mode DVD
- 3 Saut au chapitre désiré
- 4 Lecture/mise en pause d'un disque
- 5 Activation/désactivation des icônes de commande
- 6 Sélection d'une icône de commande
- 7 Entrée de l'icône de commande sélectionnée

■ Icônes de commande (Page 1)



- 1 Activation/désactivation des icônes de commande à l'écran
- 2 Affichage des icônes de commande page 2
- 3 Activation/désactivation de l'écran de sélection d'un titre sur le disque
- 4 Activation/désactivation de l'écran de menu du disque
- 5 Inversion d'un disque
- 6 Arrêt d'un disque
- 7 Lecture/mise en pause d'un disque
- 8 Avance rapide d'un disque

■ Icônes de commande (Page 2)



- 9 Affichage de l'écran des paramètres de base
- 10 Affichage des icônes de commande page 1
- 11 Recherche de titre
- 12 Retour à l'écran précédent
- 13 Sélection de la langue des dialogues
- 14 Sélection de la langue des sous-titres
- 15 Sélection de l'angle

 NOTE

■ **Nettoyage de l'écran**

Nettoyez l'écran avec un chiffon doux et sec.

Si l'on utilise un chiffon rugueux, on peut érafler la surface de l'écran.

■ **Pour éviter d'endommager la télécommande**

- N'exposez pas la télécommande à la lumière directe du soleil, à la chaleur ou à une forte humidité.
- Ne laissez pas tomber la télécommande et ne la cognez pas contre des objets durs.
- Ne vous asseyez pas sur la télécommande et ne placez pas d'objets lourds sur celle-ci.

■ **Lecteur de DVD**

N'essayez jamais de démonter ou de lubrifier le lecteur de DVD. N'insérez aucun objet autre que des disques dans le lecteur.

Activation/désactivation des icônes de commande

Pour activer les icônes de commande, appuyez sur  ou .

Pour désactiver les icônes de commande, appuyez à nouveau sur

 ou  ou sélectionnez .

Activation de l'écran de sélection d'un titre

Pour activer l'écran de sélection d'un titre, appuyez sur  ou sélectionnez . Pour en savoir davantage sur le fonctionnement de l'écran de sélection d'un titre, consultez le manuel fourni avec le disque DVD.

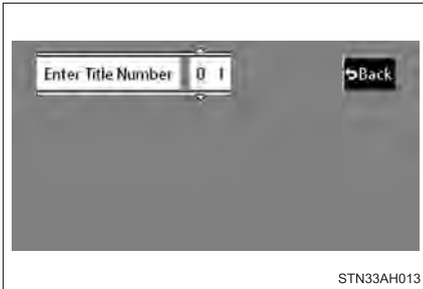
Activation de l'écran de menu

Pour activer l'écran de menu, appuyez sur  ou sélectionnez . Pour en savoir davantage sur le fonctionnement de l'écran de menu, consultez le manuel fourni avec le disque DVD.

Retour à l'écran précédent

Pour revenir à l'écran précédent, sélectionnez **Return**. Pour en savoir davantage sur le fonctionnement de l'écran de menu, consultez le manuel fourni avec le disque DVD.

Recherche d'un titre



Pour afficher l'écran de recherche de titre, appuyez sur **SEARCH** ou sélectionnez **Search**.

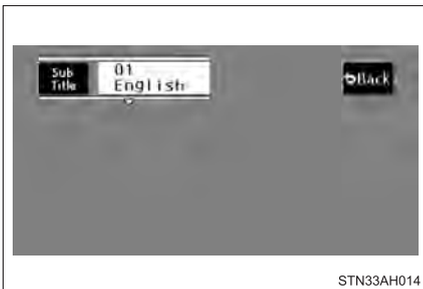
Sélectionnez le numéro du titre,

puis appuyez sur **ENT** ou **ENT**

pour l'entrer.

Pour revenir à l'écran précédent, sélectionnez **Back**.

Sélection de la langue des sous-titres



Pour afficher l'écran de langue des sous-titres, appuyez sur **SUB TITLE** ou sélectionnez **Sub Title**.

Chaque fois qu'on appuie sur

SUB TITLE ou qu'on sélectionne

Sub Title, une nouvelle langue enregistrée sur le disque est sélectionnée.

Pour revenir à l'écran précédent, sélectionnez **Back**.

Sélection de la langue des dialogues

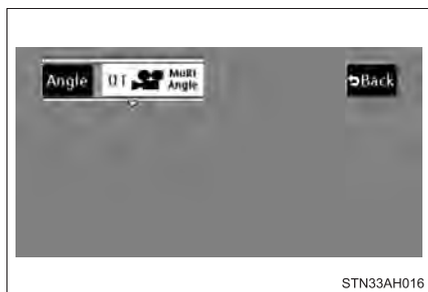


Pour afficher l'écran de langue des dialogues, appuyez sur  ou sélectionnez **Audio**.

Chaque fois qu'on appuie sur  ou qu'on sélectionne **Audio**, une nouvelle langue enregistrée sur le disque est sélectionnée.

Pour revenir à l'écran précédent, sélectionnez **Back**.

Sélection de l'angle



Pour afficher l'écran de modification de l'angle, appuyez sur  ou sélectionnez **Angle**.

Chaque fois qu'on appuie sur  ou qu'on sélectionne **Angle**, l'angle est modifié.

Pour revenir à l'écran précédent, sélectionnez **Back**.

■ Lecteur DVD et disques DVD vidéo

Ce lecteur de DVD est compatible avec la norme de télévision couleur NTSC. On ne peut pas utiliser les disques DVD vidéo conformes à d'autres normes telles que PAL ou SECAM.

■ Codes de région

Certains disques DVD vidéo comportent un code de région indiquant les endroits où ils peuvent être utilisés. Si le disque ne porte pas la mention "ALL" ou "1", vous ne pourrez pas le lire avec ce lecteur de DVD. Si vous tentez de lire dans ce lecteur un disque DVD vidéo non compatible, le message "REGION CODE ERROR" s'affiche. Même si le disque DVD vidéo ne comporte pas de code de région, il sera parfois impossible à lire.

■ Symboles figurant sur les disques DVD vidéo

NTSC	Indique l'utilisation de la norme NTSC de télévision en couleur.
	Indique le nombre de plages audio.
	Indique le nombre de langues pour les sous-titres.
	Indique le nombre d'angles.
	Indique les formats d'affichage proposés. Grand écran: 16:9 Standard: 4:3
	Indique les régions dans lesquelles ce disque peut être lu. All: tous les pays Numéro: code de région

■ Glossaire des disques DVD vidéo

- Disques DVD vidéo: “Digital Versatile Discs” (disques numériques polyvalents) sur lesquels tiennent les vidéos aux normes internationales. Les disques DVD vidéo se basent sur une norme de compression numérique internationale “MPEG2”. Les données vidéo sont compressées en moyenne à un rapport de 1/40 avant d’être stockées. Le DVD utilise une technique d’encodage à débit variable qui permet d’augmenter ou de réduire la quantité de données stockée en fonction du format de l’image. Les données audio sont stockées au format PCM et Dolby digital, permettant une meilleure qualité sonore. De plus, ce format offre des fonctions évoluées telles que plusieurs angles d’affichage et plusieurs langues, qui vous le feront apprécier encore davantage.
- Conditions de lecture: cette caractéristique permet de contrôler ce qui peut être affiché, conformément aux conditions propres du pays concerné. Ces conditions de lecture varient selon le disque DVD vidéo utilisé. Pour certains, toute lecture sera impossible, tandis que pour d’autres, certaines scènes violentes pourraient être supprimées ou remplacées par d’autres scènes.
 - Niveau 1: Seuls les disques DVD vidéo destinés aux enfants peuvent être utilisés.
 - Niveau 2 - 7: Seuls les disques DVD vidéo destinés aux enfants et classés G peuvent être utilisés.
 - Niveau 8: Tous les types de disques DVD vidéo peuvent être utilisés.
- Fonction multi-angle: vous permet de voir la même scène, mais sous des angles différents.
- Fonction multilingue: vous permet de sélectionner la langue des dialogues et des sous-titres.
- Codes de région: les codes de région figurent sur les lecteurs et sur les disques DVD. Un disque DVD vidéo ne pourra pas être lu si son code régional n’est pas identique à celui du lecteur utilisé.
- Audio: ce lecteur peut lire les DVD dotés de plages audio PCM, Dolby digital, dts et MPEG audio. Les autres formats ne pourront pas être lus.
- Titre et chapitre: les programmes vidéo et audio stockés sur un disque DVD sont divisés sous forme de titre et de chapitre.
- Titre: la plus grande unité logique d’un programme vidéo et audio stocké sur un disque DVD vidéo. Habituellement, on assigne à un titre un film, un album ou un programme audio.

- Chapitre: une unité logique plus petite qu'un titre. Un titre peut comporter plusieurs chapitres.

■ Audio

Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. "Dolby", "Dolby Digital", "Pro Logic", et le symbole du double D sont des marques de commerce de Dolby Laboratories.

Travaux confidentiels non publiés.

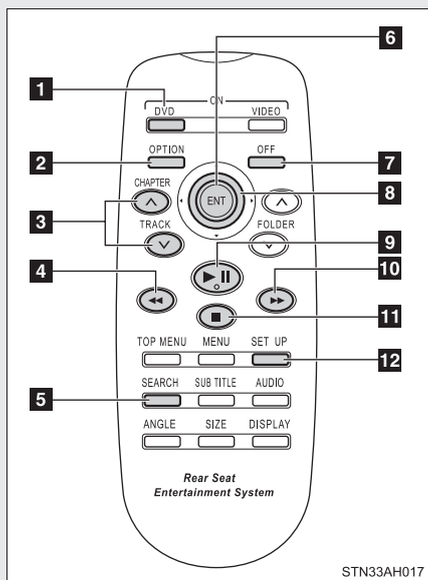
©, 1992-1997 Dolby Laboratories. Tous droits réservés.

"dts" est une marque de commerce de Digital Theater Systems, Inc.

3-3. Utilisation du système audio/vidéo arrière

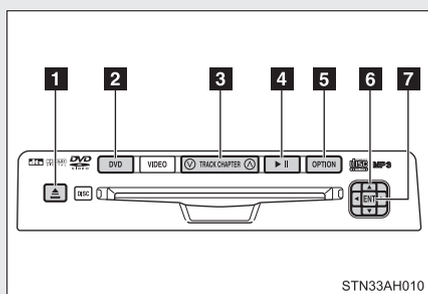
Utilisation du lecteur de DVD (vidéo CD)

■ Télécommande



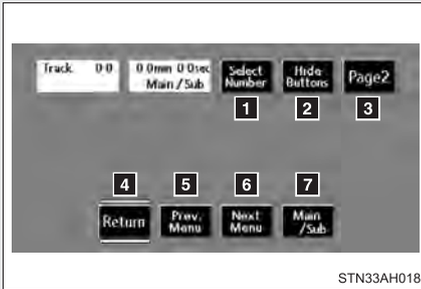
- 1** Activation du mode DVD
- 2** Activation/désactivation des icônes de commande
- 3** Sélection d'un chapitre
- 4** Inversion d'un disque
- 5** Recherche d'un numéro de menu du disque
- 6** Entrée de l'icône de commande sélectionnée
- 7** Désactivation de l'écran
- 8** Sélection d'une icône de commande
- 9** Lecture/mise en pause d'un disque
- 10** Avance rapide d'un disque
- 11** Arrêt d'un disque
- 12** Modification des paramètres de base

■ Unité



- 1** Éjection d'un disque
- 2** Activation du mode DVD
- 3** Saut au chapitre désiré
- 4** Lecture/mise en pause d'un disque
- 5** Activation/désactivation des icônes de commande
- 6** Sélection d'une icône de commande
- 7** Entrée de l'icône de commande sélectionnée

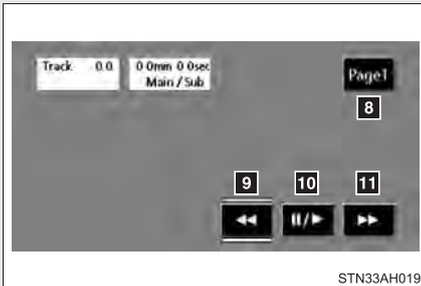
■ Icônes de commande (Page 1)



STN33AH018

- 1 Sélection d'un numéro de menu du disque
- 2 Désactivation de l'écran de menu
- 3 Affichage des icônes de commande page 2
- 4 Activation du menu du disque
- 5 Retour à l'écran de la page précédente (lorsque le menu du disque est affiché)
- 6 Passage à l'écran de la page suivante (lorsque le menu du disque est affiché)
- 7 Passage à une transmission multiplex

■ Icônes de commande (Page 2)



STN33AH019

- 8 Affichage des icônes de commande page 1
- 9 Inversion d'un disque
- 10 Lecture/mise en pause d'un disque
- 11 Avance rapide d'un disque

Sélection d'un numéro de menu du disque

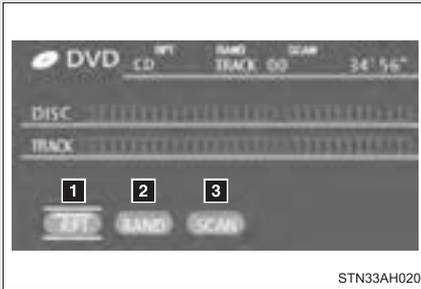
Pour afficher l'écran de recherche de numéro de menu du disque, sélectionnez  .

Sélectionnez le numéro du menu, puis appuyez sur  ou  pour l'entrer.

Pour revenir à l'écran précédent, sélectionnez  .

Utilisation du lecteur de DVD (CD audio/CD texte)

■ Écran de commande



Pour afficher l'écran de commande, appuyez sur ou .

- 1 Répétition de lecture
- 2 Lecture aléatoire
- 3 Recherche de plage

Répétition de lecture

■ Répétition d'une plage

Sélectionnez .

Lecture aléatoire

■ Lecture de toutes les plages d'un CD de façon aléatoire

Sélectionnez .

Recherche de plage

■ Recherche de plages

ÉTAPE 1 Sélectionnez .

Les 10 premières secondes de chaque plage seront lues.

ÉTAPE 2 Sélectionnez à nouveau lorsque la plage souhaitée est atteinte.

■ Annulation de la répétition et de la lecture aléatoire

Sélectionnez ou une nouvelle fois.

3-3. Utilisation du système audio/vidéo arrière

Utilisation du lecteur de DVD (disques MP3)

■ Écran de commande



Pour afficher l'écran de commande, appuyez sur

 ou .

- 1 Répétition de lecture
- 2 Lecture aléatoire
- 3 Recherche de plage
- 4 Affichage des informations sur le fichier
- 5 Sélection d'un dossier

Répétition de lecture

■ Répétition d'un fichier

Sélectionnez .

■ Répétition de tous les fichiers du dossier

Sélectionnez  et maintenez enfoncé  ou .

Lecture aléatoire

■ Lecture des fichiers d'un dossier de façon aléatoire

Sélectionnez .

■ Lecture de tous les fichiers d'un disque de façon aléatoire

Sélectionnez  et maintenez enfoncé  ou .

Sélection et recherche de dossiers

■ Sélection d'un dossier à la fois

Pour sélectionner le dossier désiré, sélectionnez  ou .

■ Recherche d'un dossier en recherchant le premier fichier de chaque dossier

ÉTAPE 1 Sélectionnez  et maintenez enfoncé  ou .

Les 10 premières secondes du premier fichier de chaque dossier seront lues.

ÉTAPE 2 Lorsque vous avez trouvé le dossier souhaité, sélectionnez  une nouvelle fois.

Recherche de fichiers

■ Recherche du fichier désiré en recherchant les fichiers dans le dossier

ÉTAPE 1 Sélectionnez .

Les 10 premières secondes de tous les fichiers du dossier seront lues.

ÉTAPE 2 Lorsque vous avez trouvé le fichier souhaité, sélectionnez  une nouvelle fois.

Affichage des informations sur le fichier.

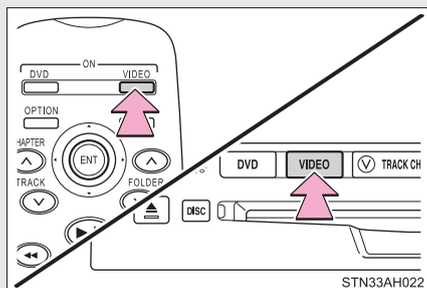
Sélectionnez .

■ Annulation de la répétition et de la lecture aléatoire

Sélectionnez  ou  une nouvelle fois.

3-3. Utilisation du système audio/vidéo arrière

Utilisation du mode vidéo



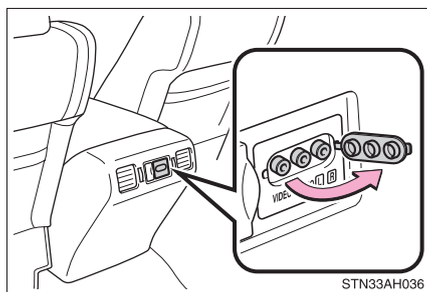
Pour sélectionner le mode vidéo, appuyez sur  ou

.

Avant de passer au mode vidéo, raccordez la source audio à l'adaptateur d'entrée A/V.

Utilisation de l'adaptateur d'entrée A/V

► Sièges avant de type séparé



Ouvrez le couvercle.

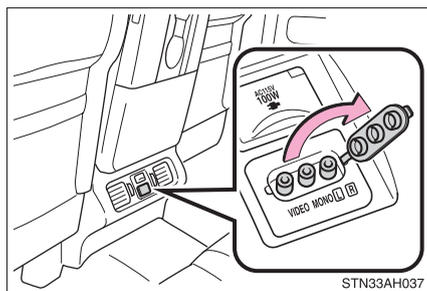
L'adaptateur d'entrée A/V comporte 3 adaptateurs d'entrée.

Jaune: Adaptateur d'entrée de l'image

Blanc: Adaptateur d'entrée audio du canal gauche

Rouge: Adaptateur d'entrée audio du canal droit

► Siège avant de type banquette



Ouvrez le couvercle.

L'adaptateur d'entrée A/V comporte 3 adaptateurs d'entrée.

Jaune: Adaptateur d'entrée de l'image

Blanc: Adaptateur d'entrée audio du canal gauche

Rouge: Adaptateur d'entrée audio du canal droit

■ Adaptateur d'entrée A/V

Le système vidéo aux places arrière lit les vidéos et les sons lorsque l'équipement audiovisuel est raccordé à l'adaptateur d'entrée A/V. Pour de plus amples informations, consultez les directives du fabricant.

■ Prise de courant

La prise de courant peut être utilisée pour brancher l'appareil audiovisuel. (→P. 464, 469)

NOTE

■ Lorsque vous n'utilisez pas l'adaptateur d'entrée A/V

Gardez son couvercle fermé.

L'insertion dans cette prise d'un objet autre que la fiche prévue à cet effet risque d'occasionner des pannes électriques ou des courts-circuits.

3-3. Utilisation du système audio/vidéo arrière

Modification des paramètres de l'écran Setup Menu



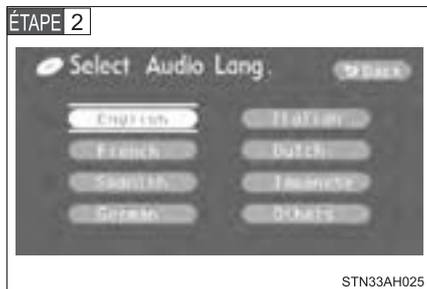
Pour afficher l'écran des paramètres de base, appuyez sur  ou sélectionnez .

On peut y modifier les paramètres suivants.

- Langue des dialogues
- Langue des sous-titres
- Langue du DVD
- Symbole d'angle
- Verrouillage parental

Sélection de la langue des dialogues

ÉTAPE 1 Sélectionnez .



Sélectionnez la langue souhaitée, puis appuyez sur

 ou  pour l'entrer.



Si la langue recherchée ne figure pas dans la liste, sélectionnez

Others .

Entrez le bon code de langue à quatre chiffres. (→P. 384)

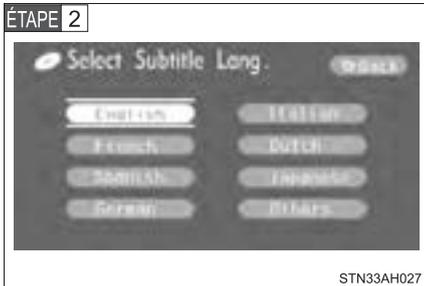
Choisissez un numéro, puis

appuyez sur  ou  pour l'entrer.

Si vous entrez un code ne figurant pas dans la liste, le message "Incorrect Code" s'affichera à l'écran.

Sélection de la langue des sous-titres

ÉTAPE 1 Sélectionnez  .



Sélectionnez la langue souhaitée, puis appuyez sur

 ou  pour l'entrer.



Si la langue recherchée ne figure pas dans la liste, sélectionnez

Others .

Entrez le bon code de langue à quatre chiffres. (→P. 384)

Choisissez un numéro, puis

appuyez sur  ou  pour l'entrer.

Si vous entrez un code ne figurant pas dans la liste, le message "Incorrect Code" s'affichera à l'écran.

Modification de la langue du DVD

ÉTAPE 1 Sélectionnez  .



Sélectionnez la langue souhaitée, puis appuyez sur

 ou  pour l'entrer.



Si la langue recherchée ne figure pas dans la liste, sélectionnez

Others .

Entrez le bon code de langue à quatre chiffres. (→P. 384)

Choisissez un numéro, puis appuyez sur  ou  pour l'entrer.

Si vous entrez un code ne figurant pas dans la liste, le message "Incorrect Code" s'affichera à l'écran.

Activation et désactivation du symbole d'angle

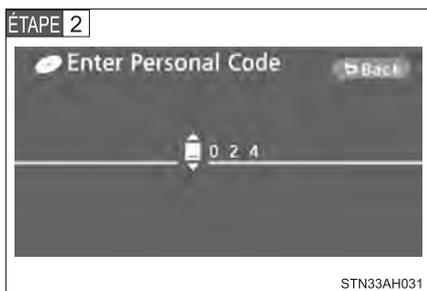
Pour les disques offrant plusieurs angles d'affichage, on peut activer le symbole d'angle.

Chaque fois que vous appuyez sur  ou  lorsque **Angle Mark** est sélectionné, le symbole s'affiche ou devient masqué.

Réglage du niveau de condition de lecture

La définition d'un code personnel permet d'utiliser la fonction de condition de lecture.

ÉTAPE 1 Sélectionnez **Parental Lock** .



Entrez un code personnel, puis appuyez sur  ou .

On ne peut pas modifier ce paramètre à moins d'entrer un code personnel.

Si vous oubliez un code personnel, vous devrez l'initialiser. (→P. 384)



Choisissez un niveau de condition (1-8), puis appuyez sur

 ou . Plus le numéro du niveau est petit, plus les conditions sont sévères.

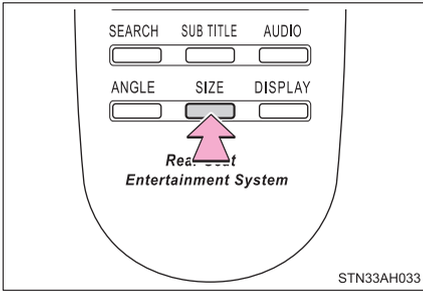
Initialisation de tous les menus

Sélectionnez **Default** .

Désactivation de l'écran Setup Menu

Sélectionnez **Enter** .

Réglage du mode d'affichage



Si l'on appuie sur le mode d'affichage est modifiés selon la séquence suivante:

Normal → Panoramique 1 → Panoramique 2

Retour à l'écran précédent

Pour revenir à l'écran précédent, sélectionnez .

■ Pour initialiser le mot de passe

Lorsque l'écran Enter Personal Code s'affiche, appuyez dix fois sur le symbole ◀ de la télécommande ou de l'appareil.

■ Liste des codes de langue

Code	Langue
0514	Anglais
0618	Français
0405	Allemand
0920	Italien
0519	Espagnol
2608	Chinois
1412	Néerlandais
1620	Portugais
1922	Suédois
1821	Russe
1115	Coréen
0512	Grec
0101	Afar
0102	Abkhaz
0106	Afrikaans
0113	Amharique
0118	Arabe
0119	Assamais
0125	Aïmara
0126	Azerbaïdjanais
0201	Bachkir
0205	Biélorusse
0207	Bulgare

Code	Langue
0208	Bihari
0209	Bislama
0214	Bengali
0215	Tibétain
0218	Breton
0301	Catalan
0315	Corse
0319	Tchèque
0325	Gallois
0401	Danois
0426	Bhutan
0515	Espéranto
0520	Estonien
0521	Basque
0601	Persan
0609	Finnois
0610	Fidjien
0615	Féringien
0625	Frison
0701	Irlandais
0704	Gaélique écossais
0712	Galicien
0714	Guarani

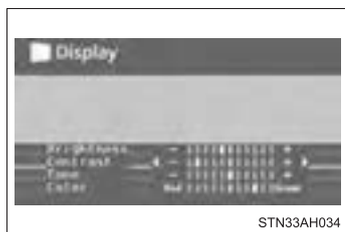
Code	Langue
0721	Goudjrati
0801	Haoussa
0809	Hindi
0818	Croate
0821	Hongrois
0825	Arménien
0901	Interlangue
0905	Interlingue
0911	Inupiak
0914	Indonésien
0919	Islandais
0923	Hébreu
1001	Japonais
1009	Yiddish
1023	Javanais
1101	Géorgien
1111	Kazakh
1112	Groenlandais
1113	Cambodgien
1114	Kannada
1119	Cachemiri
1121	Kurde
1125	Kirghiz
1201	Latin
1214	Lingala
1215	Lao
1220	Lithuanien
1222	Letton
1307	Malgache
1309	Maori

Code	Langue
1311	Macédonien
1312	Malayalam
1314	Mongol
1315	Moldave
1318	Marathe
1319	Malais
1320	Maltais
1325	Birman
1401	Nauruan
1405	Népalais
1415	Norvégien
1503	Occitan
1513	Oromo
1518	Oriya
1601	Punjabi
1612	Polonais
1619	Pachtoune, Pachtou
1721	Quechua
1813	Rhêto-roman
1814	Kiroundi
1815	Roumain
1823	Rwanda
1901	Sanscrit
1904	Sindhi
1907	Sango
1908	Serbo-croate
1909	Cingalais
1911	Slovaque
1912	Slovène
1913	Samoan

Code	Langue
1914	Chona
1915	Somali
1917	Albanais
1918	Serbe
1919	Siswati
1920	Sotho du Sud
1921	Soudanais
1923	Swahili
2001	Tamoul
2005	Telugu
2007	Tadjik
2008	Thaï
2009	Tigrigna
2011	Türkmène
2012	Tagalog

Code	Langue
2014	Setswana
2015	Tonguien
2018	Turc
2019	Tsonga
2020	Tatar
2023	Twi
2111	Ukrainien
2118	Urdu
2126	Ouzbek
2209	Vietnamien
2215	Volapük
2315	Wolof
2408	Xhosa
2515	Yoruba
2621	Zoulou

■ Réglage de l'écran



Appuyez sur .

Sélectionnez la luminosité, le contraste, la teinte ou la couleur, puis effectuez vos

réglages. Appuyez sur ,  ou  pour les entrer.

	“-” ou “Red”	“+” ou “Green”
Luminosité	Diminue	Augmente la luminosité
Contraste	Diminue le contraste	Augmente le contraste
Tonalité	Diminue la teinte	Augmente la teinte
Couleur	Augmente la couleur rouge	Augmente la couleur verte

3-4. Utilisation du système téléphonique mains-libres (pour téléphone cellulaire) Système téléphonique mains-libres (pour téléphone cellulaire) (si le véhicule en est doté)

Ce système prend en charge la technologie Bluetooth®, qui vous permet de passer ou de recevoir des appels sans nécessiter l'utilisation de câbles pour raccorder un téléphone cellulaire au système, et sans avoir à actionner les touches du téléphone cellulaire.

Les propriétaires des véhicules dotés du système de navigation devraient consulter le “Manuel du propriétaire du système de navigation”.

Titre	Page
Utilisation d'un système téléphonique mains-libres	P. 391
Composition d'un appel	P. 401
Configuration d'un téléphone cellulaire	P. 406
Sécurité et configuration du système	P. 411
Utilisation de l'annuaire	P. 415

■ Lors de l'utilisation du système mains-libres

- Le son du système audio et de l'orientation vocale du système de navigation sont coupés pendant un appel.
- Si vous parlez en même temps, il est possible que votre interlocuteur ne vous entende pas et vice-versa.
- Si le volume de l'appel reçu est trop élevé, un écho peut être audible.
- Dans la mesure du possible, essayez de parler face au microphone.

● Il est possible que vous n'entendiez pas votre interlocuteur dans les cas suivants:

- Si vous roulez sur des routes non pavées
- Si vous conduisez à grande vitesse
- Si la vitre est ouverte
- Si la climatisation est dirigée directement sur le micro
- Si la vitesse du ventilateur de la climatisation est réglée à la puissance maximum

■ Le système ne fonctionnera pas dans les cas suivants

- Si vous utilisez un téléphone cellulaire qui n'est pas compatible avec Bluetooth®
- Si le téléphone cellulaire est éteint
- Si vous n'êtes pas dans une zone de couverture cellulaire
- Si le téléphone cellulaire n'est pas connecté
- Si la batterie du téléphone cellulaire est faible

■ Antenne Bluetooth®

L'antenne est intégrée à l'affichage. Si le téléphone cellulaire est derrière le siège ou dans le bloc central, ou s'il est en contact ou couvert par des objets métalliques, l'état de la connexion peut se dégrader.

■ État du signal

Les données affichées à l'écran peuvent différer de celles affichées sur le téléphone cellulaire.

■ À propos de Bluetooth®



Bluetooth est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc.

■ Modèles compatibles

Compatible avec HFP (Hands Free Profile) Version 1,0 et OPP (Object Push Profile) Version 1,1.

Si votre téléphone cellulaire ne prend pas en charge le service HFP, vous ne pouvez pas entrer le téléphone Bluetooth®. Si votre téléphone cellulaire ne prend en charge que le service OPP, vous ne pouvez pas utiliser le téléphone Bluetooth®.

■ Certification du système téléphonique mains libres

FCC ID: HYQBTAU01A
IC ID: 1551A-BTAU01A
MADE IN MEXICO

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and RSS-210. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC ID: HYQBTAU01A
IC ID: 1551A-BTAU01A
MADE IN MEXICO

Cet équipement est conforme à l'Art. 15 du règlement FCC et RSS-210. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes: (1) Cet équipement ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) il doit être en mesure d'absorber toutes les interférences, même celles pouvant occasionner un fonctionnement indésirable.

REMARQUE:

Cet équipement a été testé et répond aux normes relatives aux dispositifs numériques de classe B, conformément à l'Art. 15 du règlement FCC. Ces normes prévoient une protection raisonnable contre toute interférence nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radioélectriques, et s'il n'est pas utilisé conformément aux instructions, il pourrait être source de graves interférences dans les communications radio. Il peut toutefois y avoir des interférences avec une installation particulière. Si cet équipement perturbe gravement la réception des ondes radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, il est conseillé d'essayer de supprimer les interférences en prenant l'une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Modifiez l'orientation ou l'emplacement de l'antenne réceptrice.
- Éloignez l'équipement de l'appareil récepteur.
- Branchez l'équipement sur une prise se trouvant sur un circuit différent de celui de l'appareil récepteur.
- Demandez conseil à votre concessionnaire ou à un technicien spécialisé en radio/télévision.

AVERTISSEMENT FCC:

Toute modification non approuvée par la partie responsable de l'application de la réglementation pourrait rendre illégale l'utilisation de l'équipement.

ATTENTION:

Exposition aux radiations des fréquences radioélectriques

Cet équipement se conforme aux limites d'exposition aux radiations établies par la FCC pour les équipements autonomes ainsi qu'aux directives d'exposition aux fréquences radioélectriques émises par la FCC dans les annexes C à OET65. Cet équipement émet un niveau d'énergie RF faible à un point tel qu'il se conforme sans devoir effectuer d'évaluation d'exposition maximum admissible (MPE). Lorsque l'équipement est utilisé, il est toutefois souhaitable de laisser au moins 20 cm entre le radiateur et le corps (à l'exception des extrémités: mains, poignets, pieds et jambes).

Emplacement:

Ce transmetteur ne doit pas être utilisé ou placé à proximité d'une autre antenne ou émetteur.

 **ATTENTION**

■ Précautions à prendre pendant la conduite

N'utilisez pas le téléphone cellulaire et ne connectez pas le téléphone Bluetooth®.

 **NOTE**

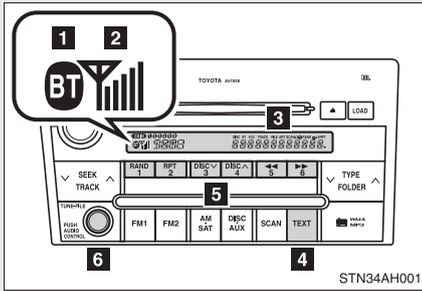
■ Lorsque vous sortez du véhicule

Ne laissez pas le téléphone cellulaire dans le véhicule. La température pourrait augmenter dans l'intérieur du véhicule et endommager le téléphone.

3-4. Utilisation du système téléphonique mains-libres (pour téléphone cellulaire)

Utilisation d'un système téléphonique mains-libres

■ Composant audio



1 Affiche l'état de la connexion Bluetooth®

On ne peut pas utiliser le système téléphonique mains-libres si la mention "BT" n'est pas affichée.

2 Affiche le niveau de la réception

3 Affiche les éléments tels que les numéros, les noms, les messages et les options du menu

4 Maintenez enfoncé: Affiche l'information qui est trop longue pour être affichée en une seule fois à l'écran

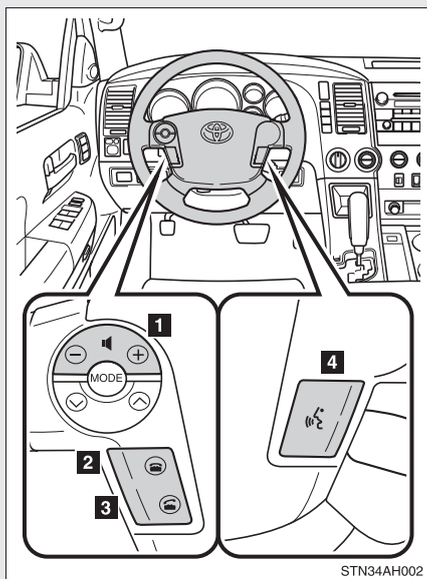
5 Sélectionne les numéros de composition abrégée

6 Sélectionne les éléments tels que les numéros ou les options du menu

Tournez: Sélectionne un élément

Appuyez: Saisit l'élément sélectionné

■ Contacteurs téléphoniques au volant



1 Volume

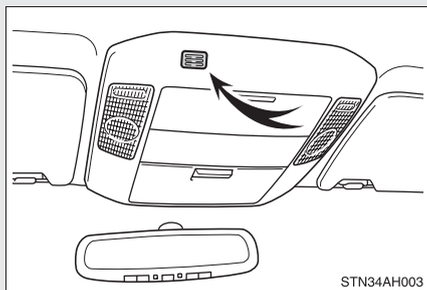
Le volume de l'orientation vocale ne peut pas être réglé à l'aide de ce contacteur.

2 Désactive le système téléphonique mains-libres/ met fin à un appel/refuse un appel

3 Active le système téléphonique mains-libres/ effectue un appel

4 Appuyez: Système à commande vocale activé
Maintenez enfoncé: Système à commande vocale désactivé

■ Micro



Fonctionnement du système à l'aide de commandes vocales

En suivant l'orientation vocale provenant du haut-parleur, vous pouvez donner des commandes vocales à voix haute pour faire fonctionner le système téléphonique mains-libres, sans avoir à regarder l'écran ou à utiliser .

■ Procédure de fonctionnement lors de l'utilisation d'une commande vocale

Appuyez sur , puis dictez une commande vocale pour activer la fonction désirée. (→P. 395)

■ Commandes auxiliaires lors de l'utilisation d'une commande vocale

À tout moment, vous pouvez utiliser les commandes auxiliaires suivantes lorsque vous faites fonctionner le système à l'aide de commandes vocales:

“Repeat”: Répète la dernière directive d'orientation vocale

“Go back”: Revient à la procédure précédente

“Cancel”: Quitte le système téléphonique mains-libres

“Help”: Lit à voix haute le résumé de la fonction, si cette dernière est munie d'une aide

Première utilisation du système téléphonique mains-libres

Avant d'utiliser le système téléphonique mains-libres, on doit enregistrer un téléphone cellulaire dans le système. Si aucun téléphone cellulaire n'est enregistré, le système se placera automatiquement en mode d'enregistrement de téléphone lorsqu'il sera activé. Procédez comme suit pour enregistrer un téléphone cellulaire:

ÉTAPE 1 Appuyez sur  ou .

Vous entendrez les directives initiales et les instructions relatives à l'enregistrement du nom du téléphone.

ÉTAPE 2 Utilisez l'une des méthodes suivantes pour enregistrer un nom de téléphone.

a. À l'aide du bouton , sélectionnez "(RECORD NAME)", puis dites à voix haute le nom que vous souhaitez enregistrer dans le téléphone.

b. Appuyez sur , puis dites à voix haute le nom que vous souhaitez enregistrer dans le téléphone.

L'orientation vocale vous demandera de confirmer votre entrée.

ÉTAPE 3 Sélectionnez "Confirm" à l'aide d'une commande vocale ou

de .

Une clé d'identification est affichée et dictée; vous entendrez ensuite les directives vocales vous indiquant comment entrer la clé d'identification sur votre téléphone cellulaire.

ÉTAPE 4 Entrez la clé d'identification sur votre téléphone cellulaire.

Pour plus d'informations sur le fonctionnement du téléphone, consultez le manuel fourni avec votre téléphone cellulaire.

Vous entendrez les directives destinées à terminer l'enregistrement.

Liste des menus du système téléphonique mains-libres

■ Commandes vocales (ÉLÉMENTS DU MENU)

Premier menu	Deuxième menu	Troisième menu	Détails du fonctionnement
Dial by name (Composition par nom)	-	-	Composition par l'entrée d'un nom enregistré dans l'annuaire
Dial by number (Composition par numéro)	-	-	Composition par l'entrée d'un numéro de téléphone
Redial (REDIAL) (Recomposition)	-	-	Composition d'un numéro de téléphone enregistré dans l'historique des appels émis
Callback (CALLBACK) (Rappel)	-	-	Composition d'un numéro de téléphone enregistré dans l'historique des appels entrants

Premier menu	Deuxième menu	Troisième menu	Détails du fonctionnement
Phone book (PHONE BOOK) (Annuaire)	Add entry (ADD ENTRY) (Ajout d'entrée)	By voice (BY VOICE) (Par la voix)	Ajout d'un nouveau numéro de téléphone
		By phone (BY PHONE) (Par téléphone)	
		Call history (CALL HISTORY) (Historique des appels)	
		(MANUAL INPUT)	
	Change name (CHANGE NAME) (Modification du nom)	-	Modification d'un nom associé à un numéro de téléphone dans l'annuaire
List names (LIST NAMES) (Liste des noms)	-	Liste des données de l'annuaire	
Set speed dial (SPEED DIAL) (Enregistrement d'un numéro abrégé)	-	Enregistrement d'un numéro abrégé	

Premier menu	Deuxième menu	Troisième menu	Détails du fonctionnement
Phone book (PHONE BOOK) (Annuaire)	Delete entry (DELETE ENTRY) (Suppression d'entrée)	-	Suppression de données de l'annuaire
	Delete speed dial (DEL SPD DIAL) (Suppression de numéro abrégé)	-	Suppression d'un numéro abrégé enregistré
Setup (SETUP) (Configuration)	Security (SECURITY) (Sécurité)	Set PIN (SET PIN) (Configuration du PIN)	Configuration d'un PIN
		Phone book lock (PHBK LOCK) (Verrouillage de l'annuaire)	Verrouillage de l'annuaire
		Phone book unlock (PHBK UNLOCK) (Déverrouillage de l'annuaire)	Déverrouillage de l'annuaire

3-4. Utilisation du système téléphonique mains-libres (pour téléphone cellulaire)

Premier menu	Deuxième menu	Troisième menu	Détails du fonctionnement
Setup (SETUP) (Configuration)	Phone setup (PHONE SETUP) (Configuration du téléphone)	Pair phone (PAIR PHONE) (Téléphone raccordé)	Enregistrement d'un téléphone cellulaire à utiliser
		Select phone (SELECT PHONE) (Sélection d'un téléphone)	Sélection d'un téléphone cellulaire à utiliser
		Change name (CHANGE NAME) (Modification du nom)	Modification d'un nom de téléphone cellulaire enregistré
		List phones (LIST PHONES) (Liste des téléphones)	Liste des téléphones cellulaires enregistrés
		Set passkey (SET PASSKEY) (Définition de la clé d'identification)	Modification de la clé d'identification
		Delete (DELETE) (Suppression)	Suppression d'un téléphone cellulaire enregistré
	(SYSTEM SETUP)	(GUIDANCE VOL)	Réglage du volume de l'orientation vocale
		(INITIALIZE)	Initialisation

■ Utilisation d'une commande vocale de raccourci

Premier menu	Deuxième menu	Détails du fonctionnement
Dial "XXX (nom)" (Appeler "XXX (nom)")	-	Composition d'un numéro de téléphone enregistré dans l'annuaire
Phone book add entry (Ajout d'une entrée dans l'annuaire)	-	Ajout d'un nouveau numéro de téléphone
Phone book change name (Modification d'un nom dans l'annuaire)	-	Modification d'un nom associé à un numéro de téléphone dans l'annuaire
Phone book list names (Liste des noms dans l'annuaire)	-	Liste des données de l'annuaire
Phone book set speed dial (Définition de numéros abrégés dans l'annuaire)	-	Enregistrement d'un numéro abrégé
Phone book delete entry (Suppression d'une entrée de l'annuaire)	-	Suppression de données de l'annuaire
Phone book delete speed dial (Suppression de numéros abrégés de l'annuaire)	-	Suppression d'un numéro abrégé

Premier menu	Deuxième menu	Détails du fonctionnement
Phone book (Annuaire)	Phone book unlock (Déverrouillage du répertoire téléphonique)	Déverrouillage de l'annuaire
	Phone book lock (Verrouillage du répertoire téléphonique)	Verrouillage de l'annuaire

■ Réglage automatique du volume

Lorsque la vitesse du véhicule atteint 50 mph (80 km/h) ou plus, le volume augmente automatiquement. Il revient à son réglage précédent si la vitesse du véhicule tombe à 43 mph (70 km/h) ou moins.

■ Lors de l'utilisation d'une commande vocale

- Pour les numéros, dictez une combinaison de chiffres de zéro à neuf, # (pound), * (star), et + (plus).
- Dictez la commande précisément et clairement.

■ Il se peut que le système ne reconnaisse pas votre voix dans les cas suivants:

- Si vous roulez sur une route accidentée
- Si vous conduisez à grande vitesse
- Si la climatisation est dirigée directement sur le micro
- Si le ventilateur de la climatisation fait un bruit excessif

■ On ne peut pas effectuer les actions suivantes pendant la conduite:

- Faire fonctionner le système à l'aide de 
- Enregistrer un téléphone cellulaire dans le système

■ Modifier la clé d'identification

→P. 409

Composition d'un appel

■ Composition d'un appel

- Composition par entrée d'un numéro de téléphone
"Dial by number"
- Composition par entrée d'un nom
"Dial by name"
- Composition abrégée
- Composition d'un numéro de téléphone enregistré dans l'historique des appels émis
"Redial"
- Composition d'un numéro de téléphone enregistré dans l'historique des appels entrants
"Callback"

■ Réception d'un appel

- Réponse à un appel
- Refus d'un appel

■ Transfert d'un appel

■ Utilisation de l'historique des appels

- Composition
- Enregistrement des données dans l'annuaire
- Suppression

Composition par l'entrée d'un numéro de téléphone

ÉTAPE 1 Appuyez sur  et dites "Dial by number".

ÉTAPE 2 Appuyez sur  et dites le numéro de téléphone.

ÉTAPE 3 Utilisez l'une des méthodes suivantes pour composer:

a. Appuyez sur  .

b. Appuyez sur  et dites "Dial".

c. Sélectionnez "Dial" à l'aide de  .

Composition par l'entrée d'un nom

ÉTAPE 1 Appuyez sur  et dites "Dial by name".

ÉTAPE 2 Sélectionnez un nom enregistré à entrer à l'aide d'une des méthodes suivantes:

a. Appuyez sur  et dites un nom enregistré.

b. Appuyez sur  et dites "List names". Appuyez sur

 lorsque vous entendrez le nom désiré.

ÉTAPE 3 Utilisez l'une des méthodes suivantes pour composer:

a. Appuyez sur  .

b. Appuyez sur  et dites "Dial".

c. Sélectionnez "Dial" à l'aide de  .

Composition abrégée

ÉTAPE 1 Appuyez sur  .

ÉTAPE 2 Appuyez sur la touche de présélection sur laquelle le numéro de téléphone désiré est enregistré.

ÉTAPE 3 Appuyez sur  .

Lors de la réception d'un appel

■ Réponse à un appel

Appuyez sur  .

■ Refus d'un appel

Appuyez sur  .

Transfert d'un appel

On peut transférer un appel entre le téléphone cellulaire et le système pendant sa composition ou sa réception, ou pendant que celui-ci est en cours. Utilisez l'une des méthodes suivantes:

a. Activez le téléphone cellulaire.

Pour plus d'informations sur le fonctionnement du téléphone, consultez le manuel fourni avec votre téléphone cellulaire.

b. Appuyez sur  *1.

c. Appuyez sur  et dites "Call Transfer"*2.

*1: On ne peut effectuer cette opération que lors du transfert d'un appel en cours du téléphone cellulaire vers le système.

*2: On ne peut pas transférer un appel du système vers le téléphone cellulaire lorsque le véhicule est en mouvement.

Utilisation de l'historique des appels

Procédez comme suit pour utiliser un numéro de téléphone stocké dans l'historique des appels:

ÉTAPE 1 Appuyez sur  et dites "Redial" (lorsque vous utilisez un numéro de téléphone enregistré dans l'historique des appels émis) ou "Callback" (lorsque vous utilisez un numéro de téléphone enregistré dans l'historique des appels entrants).

ÉTAPE 2 Sélectionnez le numéro de téléphone à l'aide d'une des méthodes suivantes:

- Dites "Previous" ou "Go back" jusqu'à ce que le numéro de téléphone désiré s'affiche.
- Sélectionnez le numéro de téléphone désiré à l'aide de



On peut effectuer les opérations suivantes:

Composition: Appuyez sur  ou sélectionnez "Dial" à l'aide d'une commande vocale ou de .

Enregistrement du numéro de téléphone dans l'annuaire: Sélectionnez "Store" à l'aide d'une commande vocale ou de



Suppression: Sélectionnez "Delete" à l'aide d'une commande vocale ou de .

■ Il existe un raccourci de Recomposition

Appuyez deux fois sur  .

■ Mise en sourdine

Vous pouvez mettre le microphone en sourdine pendant un appel pour que votre interlocuteur ne vous entende pas parler.

Pour activer ou désactiver: Appuyez sur  et dites "Mute".

■ Historique des appels

On peut conserver jusqu'à 5 numéros de téléphone dans l'historique des appels émis ou entrants.

■ Pendant une conversation téléphonique

- Ne parlez pas en même temps que votre interlocuteur.
- Maintenez le volume de la voix entendue à un niveau bas. Sinon, l'écho de la voix augmentera.

Configuration d'un téléphone cellulaire

L'enregistrement d'un téléphone cellulaire dans le système téléphonique mains libres permet à ce dernier de fonctionner. On peut utiliser les fonctions suivantes avec les téléphones cellulaires enregistrés:

■ Fonctions et procédures d'utilisation

Pour entrer dans le menu de chaque fonction, procédez comme

suit en utilisant une commande vocale ou



- Enregistrement d'un téléphone cellulaire
 1. "Setup" → 2. "Phone setup" → 3. "Pair phone"
- Sélection d'un téléphone cellulaire à utiliser
 1. "Setup" → 2. "Phone setup" → 3. "Select phone"
- Modification d'un nom enregistré
 1. "Setup" → 2. "Phone setup" → 3. "Change name"
- Liste des téléphones cellulaires enregistrés
 1. "Setup" → 2. "Phone setup" → 3. "List phones"
- Modification de la clé d'identification
 1. "Setup" → 2. "Phone setup" → 3. "Set passkey"
- Suppression d'un téléphone cellulaire
 1. "Setup" → 2. "Phone setup" → 3. "Delete"

Enregistrement d'un téléphone cellulaire

Sélectionnez "Pair phone" à l'aide d'une commande vocale ou de



, puis effectuez la procédure d'enregistrement d'un téléphone cellulaire. (→P. 393)

Sélection d'un téléphone cellulaire à utiliser

ÉTAPE 1 Sélectionnez "Select phone" à l'aide d'une commande vocale

ou de  .

► Séquence A

ÉTAPE 2 Par une des méthodes suivantes, sélectionnez un téléphone cellulaire à utiliser, puis sélectionnez "Confirm" à l'aide d'une commande vocale ou de  :

a. Appuyez sur  et dites le nom du téléphone désiré.

b. Appuyez sur  et dites "List phones". Lorsque vous entendrez le nom du téléphone cellulaire désiré, appuyez sur  .

► Séquence B

ÉTAPE 2 Sélectionnez un téléphone cellulaire à utiliser à l'aide de



Modification d'un nom enregistré

ÉTAPE 1 Sélectionnez “Change name” à l’aide d’une commande vocale ou de  .

ÉTAPE 2 Sélectionnez un nom de téléphone cellulaire à modifier par une des méthodes suivantes:

a. Appuyez sur  et dites le nom du téléphone désiré, puis sélectionnez “Confirm” à l’aide d’une commande vocale ou de  .

b. Appuyez sur  et dites “List phones”. Lorsque vous entendrez le nom du téléphone désiré, appuyez sur  .

c. Sélectionnez le nom de téléphone désiré à l’aide de  .

ÉTAPE 3 Appuyez sur  , ou sélectionnez “(RECORD NAME)” à l’aide de  , puis dites un nouveau nom.

ÉTAPE 4 Sélectionnez “Confirm” à l’aide d’une commande vocale ou de  .

Liste des téléphones cellulaires enregistrés

Sélectionnez “List phones” à l’aide d’une commande vocale ou de  et la lecture à voix haute la liste des téléphones cellulaires enregistrés débute.

À la fin de la liste, le système revient à “Phone setup”.

En appuyant sur  pendant la lecture d’un nom de téléphone cellulaire, ce dernier est sélectionné et les fonctions suivantes deviennent accessibles:

- Sélection d’un téléphone cellulaire: “Select phone”
- Modification d’un nom enregistré: “Change name”
- Suppression d’un téléphone cellulaire: “Delete”

Modifier la clé d’identification

ÉTAPE 1 Sélectionnez “Set passkey” à l’aide d’une commande vocale

ou de  .

► Séquence A

ÉTAPE 2 Appuyez sur  , dites un numéro comportant de quatre à huit chiffres, puis sélectionnez “Confirm” à l’aide d’une commande vocale ou de  .

► Séquence B

ÉTAPE 2 Sélectionnez un numéro comportant de quatre à huit chiffres à l’aide de  .

Le numéro doit être entré un chiffre à la fois.

ÉTAPE 3 Lorsque le numéro complet de la clé d'identification à enregistrer est entré, appuyez à nouveau sur  .

Suppression d'un téléphone cellulaire

ÉTAPE 1 Sélectionnez "Delete" à l'aide d'une commande vocale ou de



► Séquence A

ÉTAPE 2 Sélectionnez un téléphone cellulaire à supprimer par une des méthodes suivantes, puis sélectionnez "Confirm" à l'aide d'une commande vocale ou de  :

a. Appuyez sur  et dites le nom du téléphone cellulaire désiré.

b. Appuyez sur  et dites "List phones". Lorsque vous entendrez le nom du téléphone cellulaire désiré, appuyez sur  .

► Séquence B

ÉTAPE 2 À l'aide de  , sélectionnez un téléphone cellulaire à supprimer.

■ Quantité de téléphones cellulaires pouvant être enregistrés

Vous pouvez enregistrer jusqu'à 6 téléphones cellulaires dans le système.

Sécurité et configuration du système

Procédez comme suit pour entrer dans le menu de chaque configuration:

■ Configuration de sécurité et méthode de fonctionnement

- Définition ou modification du PIN (Numéro d'identification personnel)

1. "Setup" → 2. "Security" → 3. "Set PIN"

- Verrouillage de l'annuaire

1. "Setup" → 2. "Security" → 3. "Phone book lock"

- Déverrouillage de l'annuaire

1. "Setup" → 2. "Security" → 3. "Phone book unlock"

■ Éléments de configuration du système et méthode de fonctionnement

- Réglage du volume de l'orientation vocale

1. "Setup" → 2. "(SYSTEM SETUP)" → 3. "(GUIDANCE VOL)"

- Initialisation

1. "Setup" → 2. "(SYSTEM SETUP)" → 3. "(INITIALIZE)"

Pour les opérations de configuration du système, on ne peut

utiliser que



Configuration ou modification du PIN

■ Configuration d'un PIN

ÉTAPE 1 Sélectionnez "Set PIN" à l'aide d'une commande vocale ou de



ÉTAPE 2 Entrez un PIN à l'aide d'une commande vocale ou de



Si vous utilisez  , entrez le numéro un chiffre à la fois.

■ Modification du PIN

ÉTAPE 1 Sélectionnez "Set PIN" à l'aide d'une commande vocale ou de



ÉTAPE 2 Entrez le PIN enregistré à l'aide d'une commande vocale ou



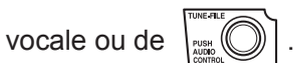
ÉTAPE 3 Entrez un nouveau PIN à l'aide d'une commande vocale ou



Si vous utilisez  , entrez le numéro un chiffre à la fois.

Verrouillage ou déverrouillage de l'annuaire

ÉTAPE 1 Sélectionnez "Phone book lock (PHBK LOCK)" ou "Phone book unlock (PHBK UNLOCK)" à l'aide d'une commande



ÉTAPE 2 Entrez le PIN par une des méthodes suivantes, puis sélectionnez “Confirm” à l’aide d’une commande vocale ou de



a. Appuyez sur  et dites le PIN enregistré.

b. À l’aide de , entrez un nouveau PIN.

Réglage du volume de l’orientation vocale

ÉTAPE 1 Sélectionnez “(GUIDANCE VOL)” à l’aide de  .

ÉTAPE 2 Changez le volume de l’orientation vocale.

Pour diminuer le volume: Tournez  dans le sens inverse des aiguilles d’une montre.

Pour augmenter le volume: Tournez  dans le sens des aiguilles d’une montre.

Initialisation

ÉTAPE 1 Sélectionnez “(INITIALIZE)” à l’aide de  et “(CONFIRM)”.

ÉTAPE 2 Sélectionnez “(CONFIRM)” à l’aide de  .

■ Lorsque l'annuaire est verrouillé

On ne peut pas utiliser les fonctions suivantes:

- Composition par l'entrée d'un nom
- Composition abrégée
- Composition d'un numéro de téléphone enregistré dans l'historique des appels
- Utilisation de l'annuaire

■ Initialisation

● On peut initialiser les données suivantes dans le système:

- Annuaire
 - Historique des appels émis et entrants
 - Donnée de la numérotation abrégée
 - Données des téléphones cellulaires enregistrés
 - PIN
- Une fois l'initialisation terminée, il n'est plus possible de restaurer les données.

Utilisation de l'annuaire

Procédez comme suit pour entrer dans le menu de chaque configuration:

- Ajout d'un nouveau numéro de téléphone
1. "Phone book" → 2. "Add entry"
- Modification d'un nom enregistré
1. "Phone book" → 2. "Change name"
- Liste des données enregistrées
1. "Phone book" → 2. "List names"
- Configuration de la composition abrégée
1. "Phone book" → 2. "Set speed dial (SPEED DIAL)"
- Suppression de données enregistrées
1. "Phone book" → 2. "Delete entry"
- Suppression d'un numéro abrégé
1. "Phone book" → 2. "Delete speed dial (DEL SPD DIAL)"

Ajout d'un nouveau numéro de téléphone

On peut utiliser les méthodes suivantes pour ajouter un numéro de téléphone:

- Entrée d'un numéro de téléphone à l'aide d'une commande vocale
- Transfert de données depuis le téléphone cellulaire
- Sélection d'un numéro de téléphone dans l'historique des appels émis ou entrants
- Entrée d'un numéro de téléphone à l'aide de 



■ Procédure d'ajout

ÉTAPE 1 Sélectionnez “Add entry” à l'aide d'une commande vocale ou

de  .

ÉTAPE 2 Utilisez l'une des méthodes suivantes pour entrer un numéro de téléphone:

► Entrée d'un numéro de téléphone à l'aide d'une commande vocale

ÉTAPE2-1 Sélectionnez “By voice” à l'aide d'une commande

vocale ou de  .

ÉTAPE2-2 Appuyez sur  , dites le numéro de téléphone désiré, puis sélectionnez “Confirm” à l'aide d'une commande vocale.

► Transfert de données depuis le téléphone cellulaire

ÉTAPE2-1 Sélectionnez “By phone” puis “Confirm” à l'aide

d'une commande vocale ou de  .

ÉTAPE2-2 Transférez les données depuis le téléphone cellulaire.

Pour plus d'informations sur le transfert de données du téléphone cellulaire, consultez le manuel fourni avec celui-ci.

ÉTAPE2-3 Sélectionnez les données à enregistrer à l'aide d'une des méthodes suivantes:

- a. Dites "Previous" ou "Next" jusqu'à ce que les données désirées s'affichent, puis sélectionnez "Confirm" à l'aide d'une commande vocale ou



- b. Sélectionnez les données désirées à l'aide de



► Sélection d'un numéro de téléphone dans l'historique des appels émis ou entrants

ÉTAPE2-1 Sélectionnez "Call history" à l'aide d'une

commande vocale ou de  .

ÉTAPE2-2 Sélectionnez "Outgoing" ou "Incoming" à l'aide

d'une commande vocale ou de  .

ÉTAPE2-3 Sélectionnez les données à enregistrer à l'aide d'une des méthodes suivantes:

- a. Dites "Previous" ou "Go back" jusqu'à ce que les données désirées s'affichent, puis sélectionnez "Confirm" à l'aide d'une

commande vocale ou de  .

- b. Sélectionnez les données désirées à l'aide de



► Entrée d'un numéro de téléphone à l'aide de  .

ÉTAPE2-1 Sélectionnez “(MANUAL INPUT)” à l'aide de



ÉTAPE2-2 À l'aide de  , entrez un numéro de

téléphone, puis appuyez à nouveau sur  .

Entrez le numéro de téléphone un chiffre à la fois.

ÉTAPE 3 Par une des méthodes suivantes, sélectionnez le nom à enregistrer, puis sélectionnez “Confirm” à l'aide d'une commande vocale ou de  :

a. Appuyez sur  et dites le nom désiré.

b. Sélectionnez “(RECORD NAME)” à l'aide de  et dites le nom désiré.

ÉTAPE 4 Sélectionnez “Confirm” à l'aide d'une commande vocale ou de  .

Si l'on sélectionne “Set speed dial (SPEED DIAL)” plutôt que “Confirm” dans **ÉTAPE 3**, le nouveau numéro de téléphone est enregistré comme numéro abrégé.

Configuration de la composition abrégée

ÉTAPE 1 Sélectionnez “Set speed dial (SPEED DIAL)” à l'aide d'une commande vocale ou de  .

ÉTAPE 2 Sélectionnez les données à enregistrer comme numéro abrégé à l'aide d'une des méthodes suivantes:

a. Appuyez sur , dites le numéro de téléphone désiré, puis sélectionnez "Confirm" à l'aide d'une commande vocale ou de .

b. Appuyez sur , et dites "List names". Lorsque vous entendrez le nom désiré, appuyez sur , puis sélectionnez "Confirm" à l'aide d'une commande vocale ou de .

c. Sélectionnez les données désirées à l'aide de .

ÉTAPE 3 Sélectionnez la touche de présélection désirée, et enregistrez les données comme numéro abrégé à l'aide d'une des méthodes suivantes:

a. Appuyez sur la touche de présélection désirée, et sélectionnez "Confirm" à l'aide d'une commande vocale ou de .

b. Maintenez la touche de présélection désirée enfoncée.

Modification d'un nom enregistré

ÉTAPE 1 Sélectionnez "Change name" à l'aide d'une commande vocale ou de .

ÉTAPE 2 Sélectionnez un nom à modifier à l'aide d'une des méthodes suivantes.

a. Appuyez sur  , dites le nom désiré, puis sélectionnez "Confirm" à l'aide d'une commande vocale ou de  .

b. Appuyez sur  et dites "List names". Lorsque vous entendrez le nom désiré, appuyez sur  .

c. Sélectionnez le nom désiré à l'aide de  .

ÉTAPE 3 Sélectionnez "(RECORD NAME)" à l'aide de  .

ÉTAPE 4 Dites un nouveau nom, et sélectionnez "Confirm" à l'aide d'une commande vocale ou de  .

Suppression de données enregistrées

ÉTAPE 1 Sélectionnez "Delete entry" à l'aide d'une commande vocale ou de  .

► Séquence A

ÉTAPE 2 Sélectionnez les données à supprimer par une des méthodes suivantes, et sélectionnez “Confirm” à l’aide d’une commande vocale ou de  :

a. Appuyez sur  , et dites le nom du numéro de téléphone à supprimer.

b. Appuyez sur  , dites “List phones”. Lorsque vous entendrez le numéro du téléphone désiré, appuyez sur  .

► Séquence B

ÉTAPE 2 Sélectionnez les données à supprimer à l’aide de  , et sélectionnez “(CONFIRM)” à l’aide de  .

Suppression d’un numéro abrégé

ÉTAPE 1 Sélectionnez “Delete speed dial (DEL SPD DIAL)” à l’aide d’une commande vocale ou de  .

ÉTAPE 2 Appuyez sur la touche de présélection sur laquelle le numéro abrégé désiré est enregistré, puis sélectionnez “Confirm” à l’aide d’une commande vocale ou de  .

Liste des données enregistrées

Sélectionnez “List names” à l’aide d’une commande vocale et la lecture des données enregistrées débute.

À la fin de la liste, le système revient à “Phone book”.

En appuyant sur  lorsque vous entendrez une entrée, les données sont sélectionnées et les fonctions suivantes deviennent accessibles.

- Composition: “Dial”
- Modification d’un nom enregistré: “Change name”
- Suppression d’une entrée: “Delete entry”
- Configuration de la composition abrégée: “Set speed dial (SPEED DIAL)”

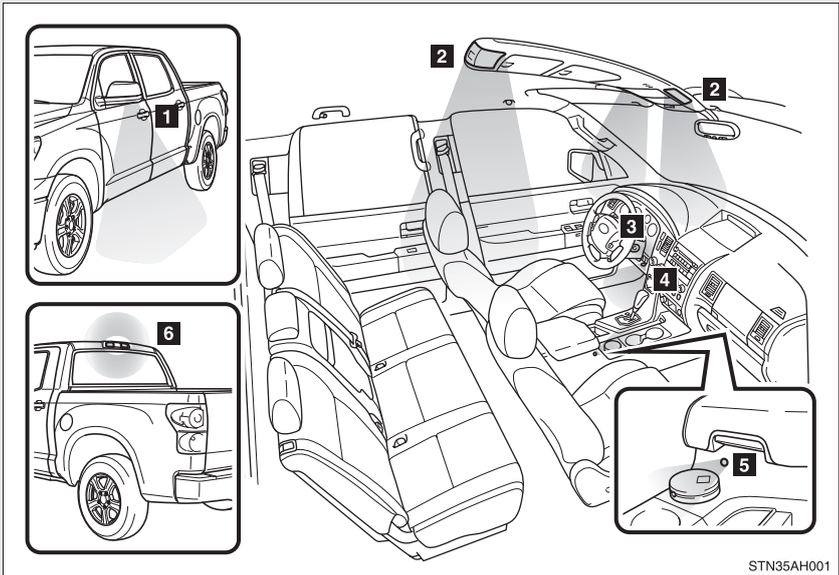
■ Limitation du nombre de chiffres

Le système ne peut pas enregistrer un numéro de téléphone comportant plus de 24 chiffres.

3-5. Utilisation de l'éclairage intérieur

Liste des éclairages intérieurs

Votre Toyota est équipé d'un système d'éclairage d'accueil pour faciliter l'entrée dans le véhicule. Les éclairages qui figurent dans le schéma suivant sont jumelés aux fonctions du système et s'allument et s'éteignent automatiquement lorsque les portières sont verrouillées ou déverrouillées, lorsque les portières sont ouvertes ou fermées et selon le mode du contacteur du moteur.



- 1** Éclairages de seuil extérieur (si le véhicule en est doté)
- 2** Éclairage de lecture/intérieur (→P. 425)
- 3** Éclairage du contacteur du moteur (si le véhicule en est doté)
- 4** Éclairage de l'espace pour les jambes (si le véhicule en est doté)
- 5** Éclairage du cendrier (si le véhicule en est doté)
- 6** Éclairage pour la caisse (→P. 428)

■ Pour ne pas décharger la batterie

▶ Éclairage de lecture/intérieur

Si les éclairages intérieurs/de lectures restent allumés lorsqu'une portière n'est pas complètement fermée et que le contacteur principal d'éclairage personnel/ intérieur est en position DOOR, les éclairages s'éteignent automatiquement après 20 minutes.

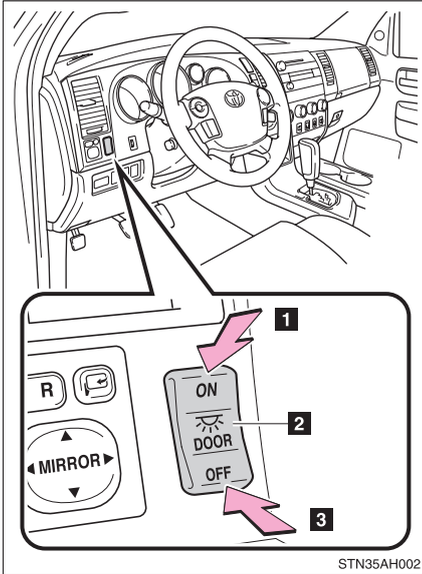
▶ Éclairage pour la caisse

Si l'éclairage pour la caisse reste allumé lorsqu'une portière n'est pas complètement fermée et que le contacteur principal d'éclairage pour la caisse est en position DOOR, les éclairages s'éteignent automatiquement après 20 minutes.

■ Personnalisation

- Les fonctions personnalisables peuvent être configurées chez le concessionnaire Toyota (véhicules non dotés d'un écran multifonctions)
- Les réglages (par ex. L'intervalle précédant le moment où l'éclairage s'éteint) peuvent être modifiés.
(Fonctions personnalisables →P. 681)
- Les paramétrages peuvent être modifiés (véhicules dotés d'un écran multifonctions) (Personnalisation des fonctions →P. 214)

Contacteur d'éclairage de lecture et d'éclairage intérieur



1 ON

L'éclairage de lecture/intérieur ne peut pas être éteint individuellement.

2 Position DOOR

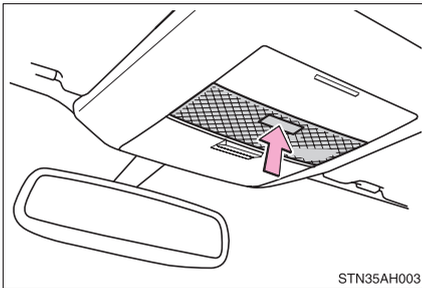
Lorsque vous ouvrez une portière, l'éclairage de lecture/intérieur s'allume automatiquement. Il s'éteint lorsque toutes les portières sont fermées.

3 OFF

On peut allumer ou éteindre l'éclairage de lecture/intérieur individuellement.

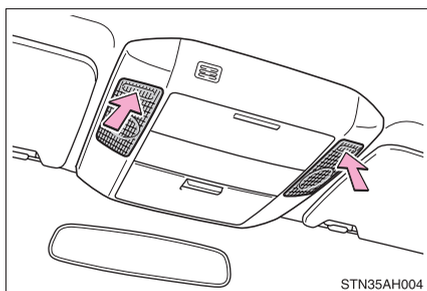
Éclairage de lecture/intérieur

► Avant (type A)



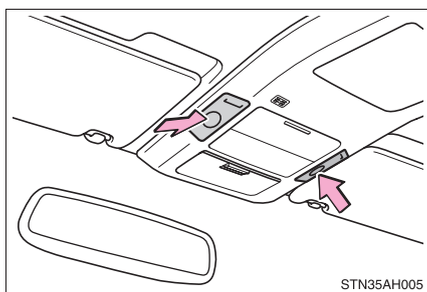
Allumé/éteint

► Avant (type B)



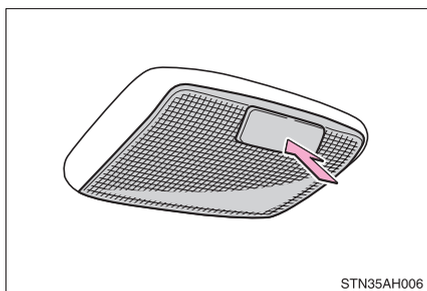
Allumé/éteint

► Avant (type C)



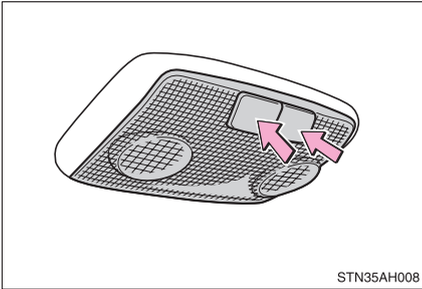
Allumé/éteint

► Arrière (type A)



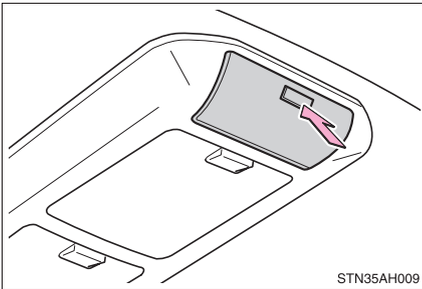
Allumé/éteint

► Arrière (type B)



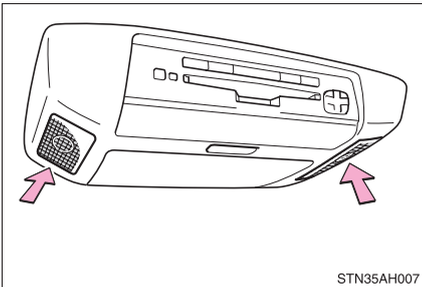
Allumé/éteint

► Arrière (type C)



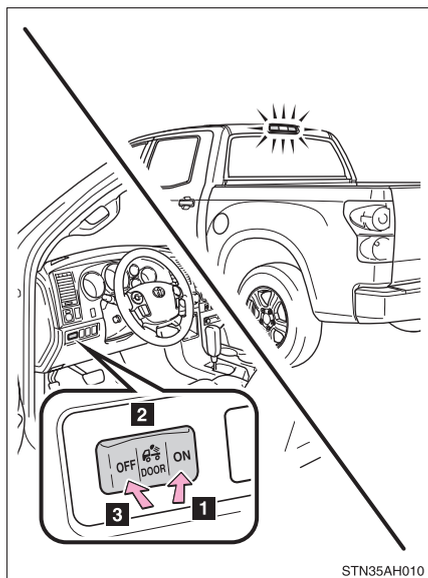
Allumé/éteint

► Arrière (type D)



Allumé/éteint

Contacteur principal d'éclairage pour la caisse



1 ON

On ne peut pas éteindre l'éclairage pour la caisse individuellement.

2 Position DOOR

Lorsque vous ouvrez une portière, l'éclairage pour la caisse s'allume automatiquement. Il s'éteint lorsque toutes les portières sont fermées.

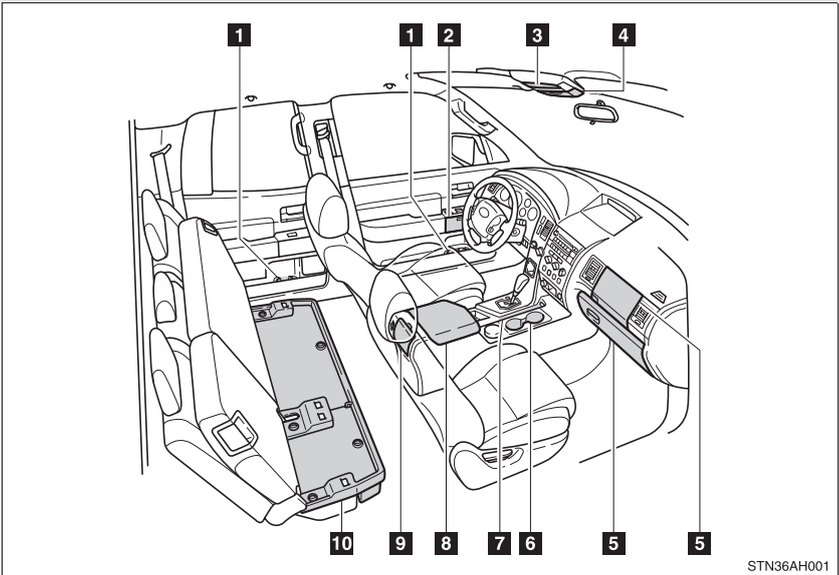
3 OFF

On peut allumer ou éteindre l'éclairage pour la caisse individuellement.

3-6. Utilisation des rangements

Liste des rangements

► Sièges avant de type séparé



1 Porte-bouteilles

2 Boîte auxiliaires (si le véhicule en est doté)

3 Presse carte (si le véhicule en est doté)

4 Compartiment supérieur (si le véhicule en est doté)

5 Boîtes à gants

6 Porte-gobelets avant

7 Porte-carte

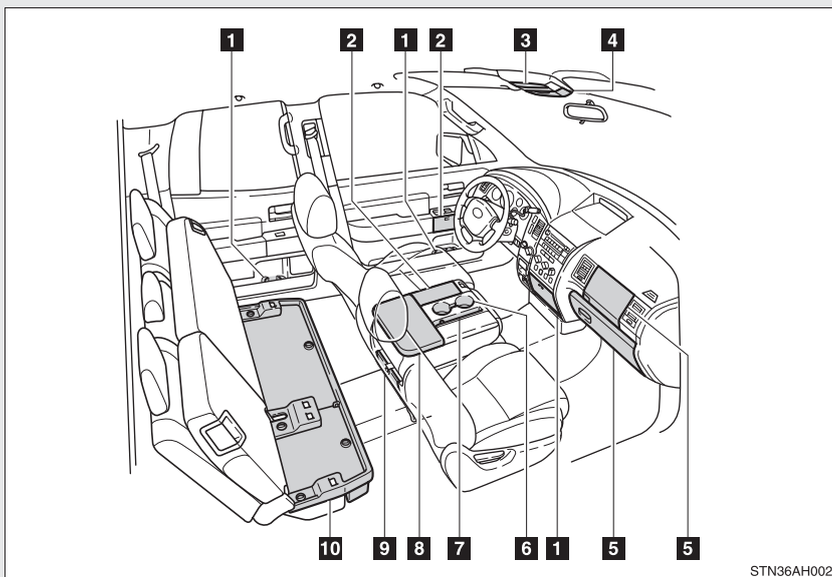
8 Bloc central

- Presse carte
- Porte-carte
- Porte-stylo
- Boîte à mouchoirs

9 Porte-gobelets arrière (si le véhicule en est doté)

10 Compartiment (si le véhicule en est doté)

► Siège avant de type banquette

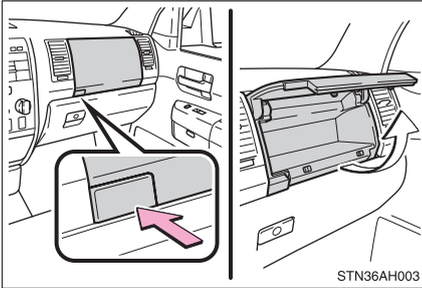


STN36AH002

- 1** Porte-bouteilles
- 2** Boîte auxiliaires
- 3** Presse carte (si le véhicule en est doté)
- 4** Compartiment supérieur
- 5** Boîtes à gants
- 6** Porte-gobelets avant
- 7** Porte-stylo
- 8** Boîte auxiliaire
 - Presse carte
 - Porte-carte
 - Boîte à mouchoirs
- 9** Porte-gobelets arrière (si le véhicule en est doté)
- 10** Compartiment (si le véhicule en est doté)

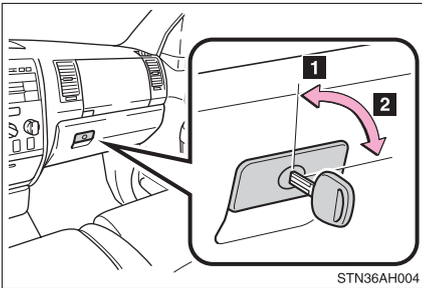
Boîtes à gants

► Boîte à gants supérieure



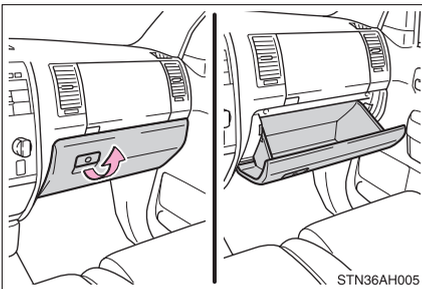
Appuyez sur la touche.

► Boîte à gants inférieure



1 Déverrouillez avec la clé principale

2 Verrouillez avec la clé principale



Tirez le levier vers le haut.

⚠ ATTENTION**■ Objets qui ne doivent pas être laissés dans la boîte à gants supérieure**

Ne laissez pas de lunettes ou de briquets dans la boîte.

Si la température à l'intérieur du véhicule venait à augmenter, les briquets pourraient exploser, et les lunettes se déformer ou se fissurer.

■ Précautions à prendre pendant la conduite

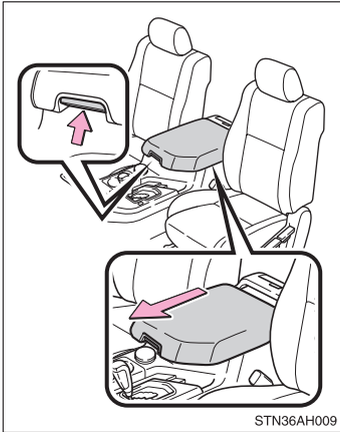
Gardez la boîte à gants fermée.

En cas d'accident ou de freinage brusque, ils pourraient blesser les occupants.

Bloc central (sièges avant de type séparé uniquement)

Tirez sur le bouton, puis soulevez le couvercle.

■ **Lorsqu'on utilise le couvercle du bloc central comme accoudoir.**

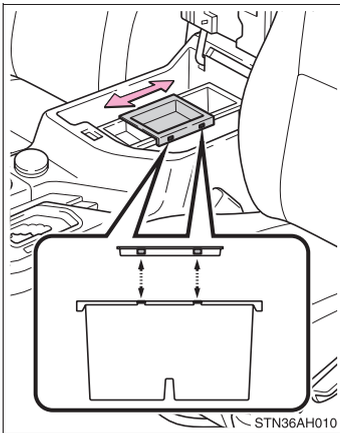


Tirez sur le bouton, puis faites glisser le couvercle vers l'avant.

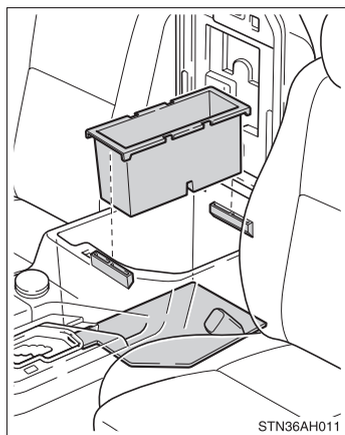
Au besoin, on peut faire glisser le couvercle de bloc central vers l'avant. Saisissez le devant du couvercle, puis tirez-le vers l'avant.

Après avoir fait glisser le couvercle vers l'avant, il n'est plus possible de le soulever.

■ **Plateau du bloc central**



On peut faire glisser le plateau vers l'avant ou vers l'arrière. Le plateau peut être retiré.



Le compartiment peut être retiré. On peut suspendre des dossiers aux rails lorsque le compartiment a été retiré.

⚠ ATTENTION

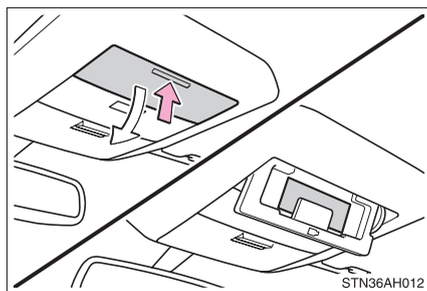
■ Précautions à prendre pendant la conduite

Gardez le bloc central fermé.

En cas d'accident ou de freinage brusque, ils pourraient blesser les occupants.

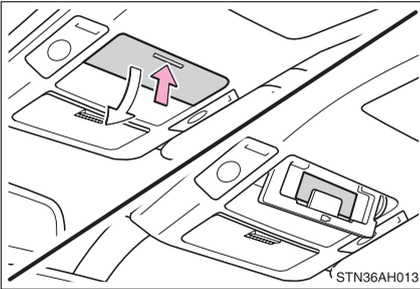
Presse carte

► Console au plafond (type A)



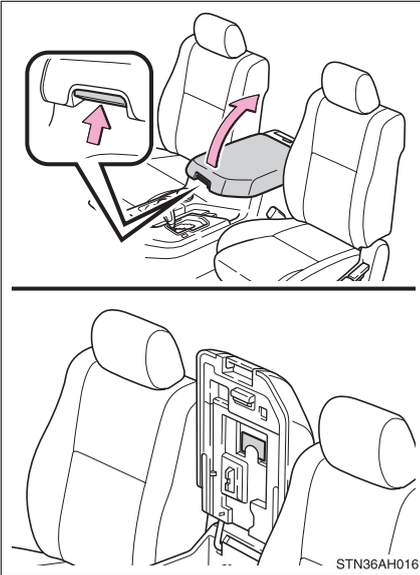
Appuyez sur le couvercle.

► Console au plafond (type B)



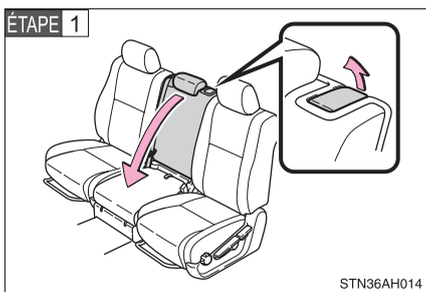
Appuyez sur le couvercle.

► Bloc central (sièges avant de type séparé)

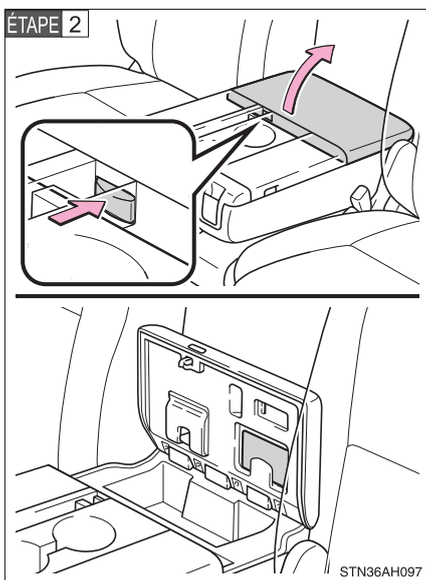


Tirez sur le bouton, puis soulevez le couvercle.

- Arrière du dossier du siège central avant (siège avant de type banquette)



Tirez sur le levier et rabattez le dossier.



Poussez sur le bouton puis retirez le couvercle.

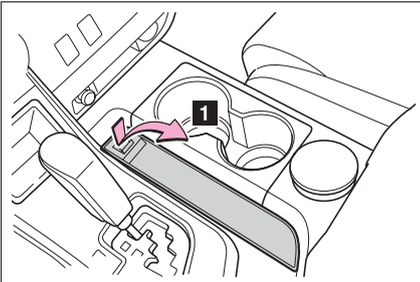
⚠ ATTENTION

■ Précautions à prendre pendant la conduite

Gardez la boîte auxiliaire, le bloc central ou le porte-gobelets fermé.
En cas d'accident ou de freinage brusque, ils pourraient blesser les occupants.

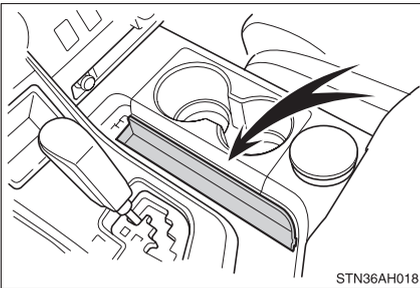
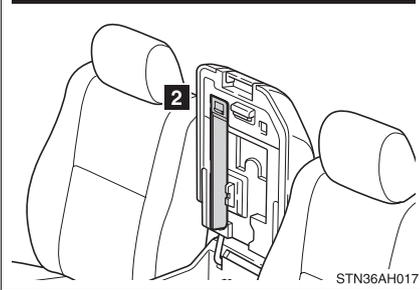
Porte-carte

► Bloc central (sièges avant de type séparé)

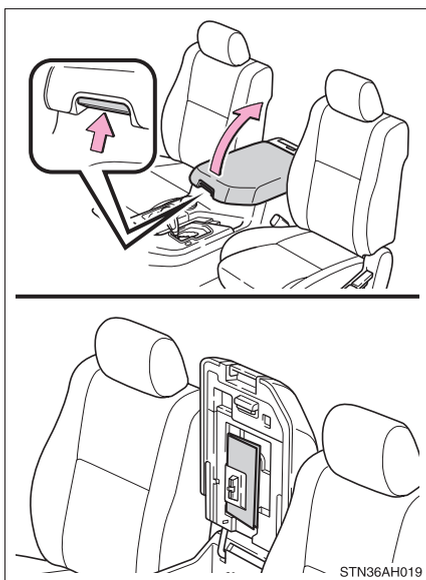


1 Appuyez sur la languette pour déverrouiller le couvercle et l'enlever.

2 Rangez le couvercle.

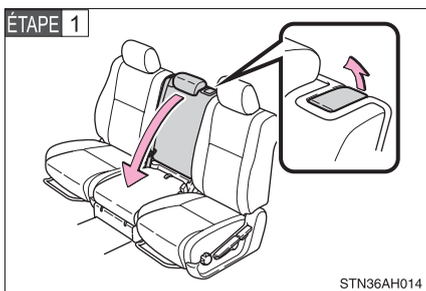


► Bloc central (sièges avant de type séparé)

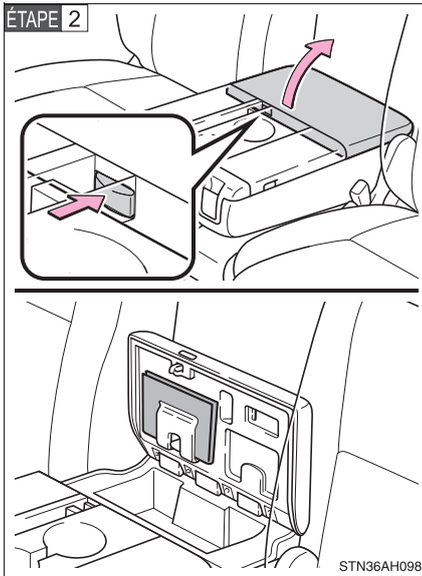


Tirez sur le levier, puis soulevez le couvercle.

► Arrière du dossier du siège central avant (siège avant de type banquette)



Tirez sur le levier et rabattez le dossier.



Poussez sur le bouton puis retirez le couvercle.

⚠ ATTENTION

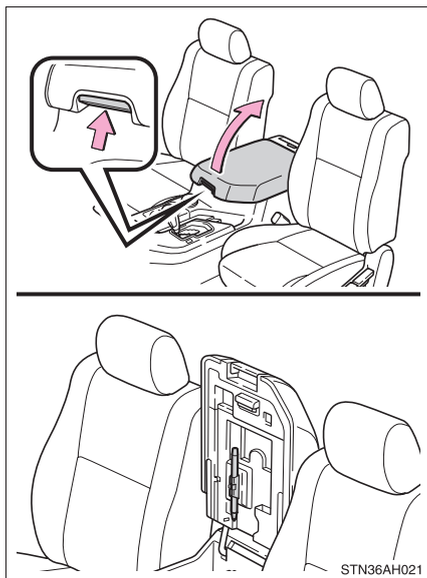
■ Précautions à prendre pendant la conduite

Gardez le compartiment auxiliaire ou le bloc central fermé.

En cas d'accident ou de freinage brusque, ils pourraient blesser les occupants.

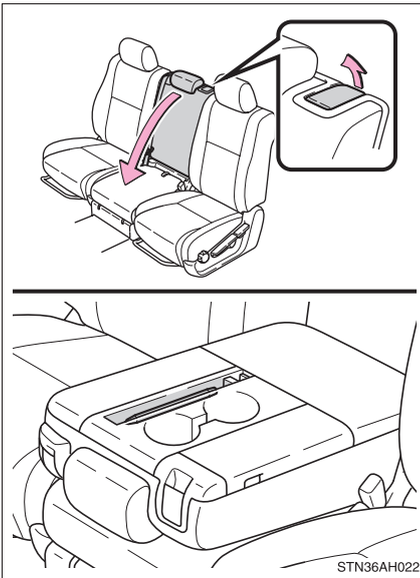
Porte-stylo

► Sièges avant de type séparé



Tirez sur le bouton, puis soulevez le couvercle.

► Siège avant de type banquette



Tirez sur le levier et rabattez le dossier.

⚠ ATTENTION

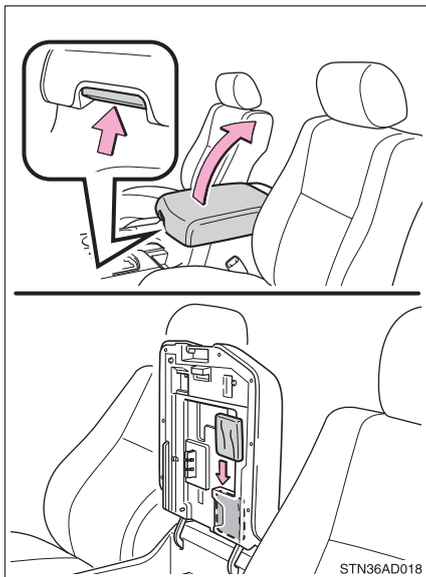
■ Précautions à prendre pendant la conduite (sièges avant de type séparé uniquement)

Gardez le bloc central fermé.

En cas d'accident ou de freinage brusque, ils pourraient blesser les occupants.

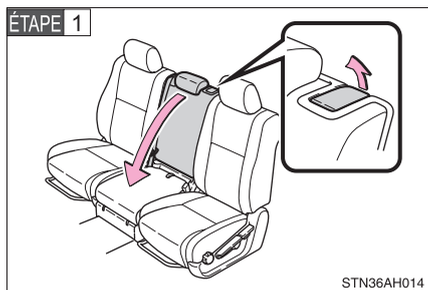
Boîte à mouchoirs

► Sièges avant de type séparé

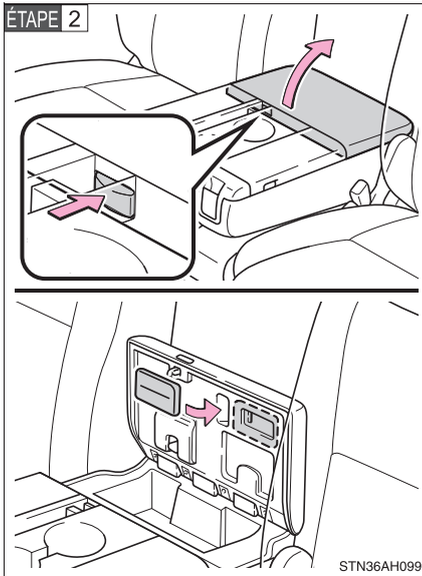


Tirez sur le bouton, puis soulevez le couvercle.

► Siège avant de type banquette



Tirez sur le levier et rabattez le dossier.



Poussez sur le bouton puis retirez le couvercle.

⚠ ATTENTION

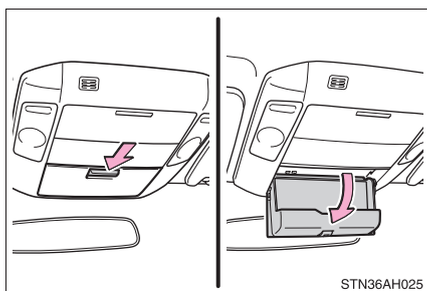
■ Précautions à prendre pendant la conduite

Gardez le compartiment auxiliaire ou le bloc central fermé.

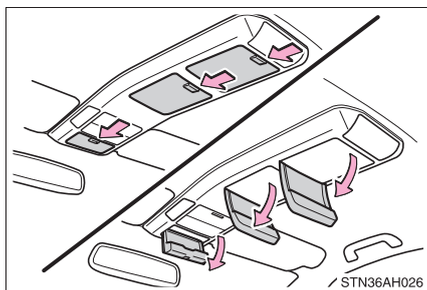
En cas d'accident ou de freinage brusque, ils pourraient blesser les occupants.

Compartiment supérieur

Le compartiment supérieur peut être utile pour ranger temporairement des lunettes de soleil ou d'autres objets de petite taille.

► Type A

Pour ouvrir le bloc central, poussez sur le bouton.

► Type B

Pour ouvrir le bloc central, poussez sur le bouton.

⚠ ATTENTION**■ Les objets ne devraient pas être laissés dans le compartiment supérieur**

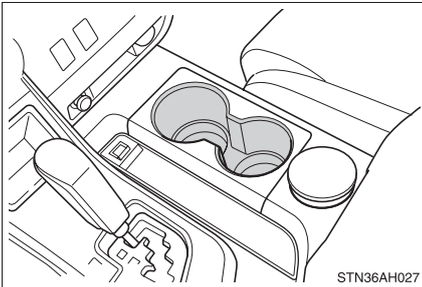
Ne laissez pas des lunettes ou des briquets dans le compartiment.

Si la température à l'intérieur du véhicule venait à augmenter, les briquets pourraient exploser, et les lunettes se déformer ou se fissurer.

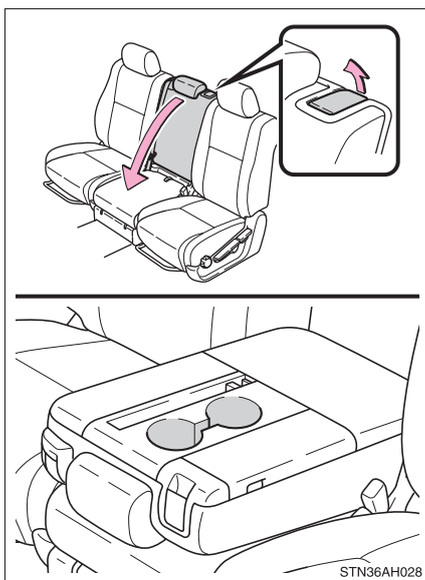
■ Précautions à prendre pendant la conduite

Ne laissez pas la console au plafond ouverte lorsque vous roulez.

Les objets qu'elle contient pourraient tomber et occasionner des blessures aux occupants du véhicule.

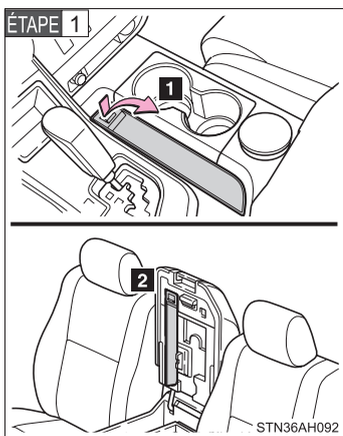
Porte-gobelets avant**► Siège de type séparé**

► Siège de type banquette



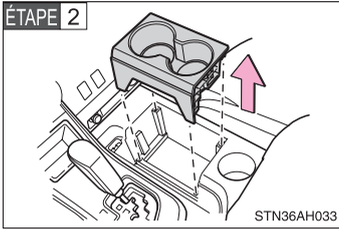
Tirez sur le levier et rabattez le dossier.

■ Retrait du porte-gobelets (sièges de type séparé uniquement)



1 Appuyez sur la languette pour déverrouiller et ôtez le couvercle.

2 Rangez le couvercle.



Tirez le porte-gobelet vers le haut, puis retirez-le.

⚠ ATTENTION

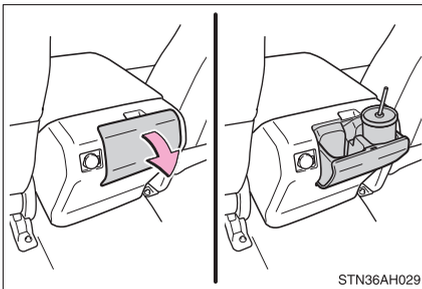
■ Objets à ne pas déposer dans le porte-gobelets

Ne placez aucun objet autre que des gobelets ou des cannettes en aluminium dans le porte-gobelets.

En cas d'accident ou de freinage brusque, ces objets pourraient être projetés hors du porte-gobelets et occasionner des blessures aux occupants du véhicule. Si possible, placez un couvercle sur les boissons chaudes pour éviter les brûlures.

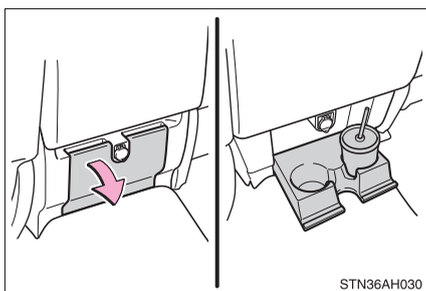
Porte-gobelets arrière

► Modèles à Double Cab avec sièges avant de type séparé



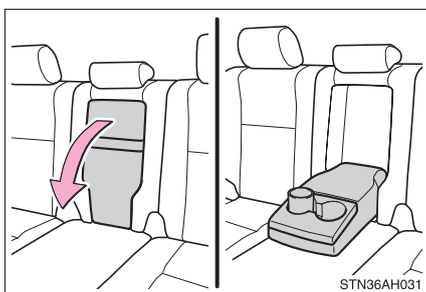
Abaissez le couvercle.

► Modèles à Double Cab avec siège avant de type banquette



Abaissez le couvercle.

► Modèles à CrewMax



Abaissez l'accoudoir.

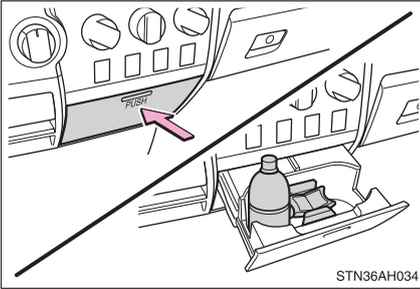
⚠ ATTENTION**■ Objets à ne pas déposer dans le porte-gobelets**

Ne placez aucun objet autre que des gobelets ou des cannettes en aluminium dans le porte-gobelets.

En cas d'accident ou de freinage brusque, ces objets pourraient être projetés hors du porte-gobelets et occasionner des blessures aux occupants du véhicule. Si possible, placez un couvercle sur les boissons chaudes pour éviter les brûlures.

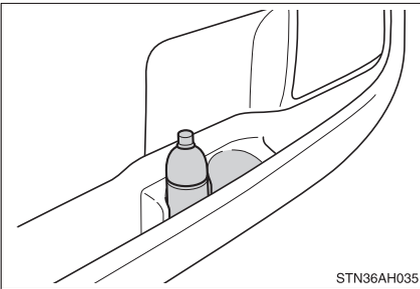
Porte-bouteilles

- Bloc d'instrumentation (siège avant de type banquette)

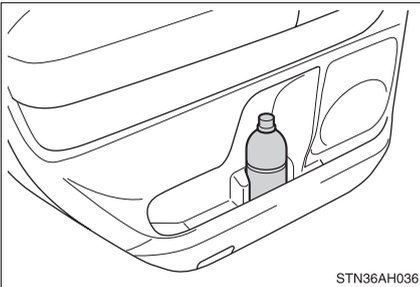


Appuyez sur le couvercle.

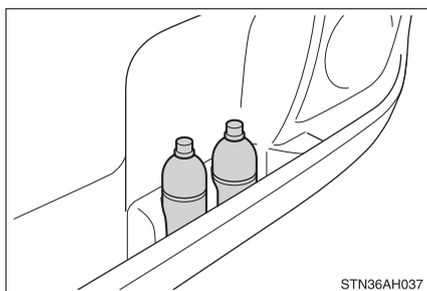
- Portière avant



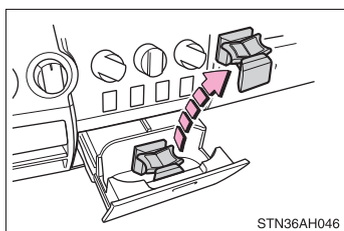
- Portière arrière (type A)



► Portière arrière (type B)



■ Retrait du séparateur de support (siège avant de type banquette)



Enlevez le séparateur de support.

⚠ ATTENTION

■ Lorsque vous ne les utilisez pas (siège avant de type banquette)

Laissez les porte-bouteilles fermés.

En cas d'accident ou de freinage brusque, ils pourraient blesser les occupants.

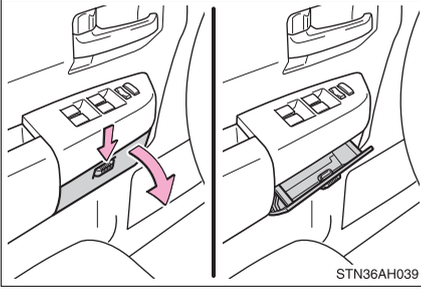
⚠ NOTE

■ Objets qui ne doivent pas être laissés dans les porte-bouteilles

Placez un bouchon sur les bouteilles que vous rangez. Ne placez pas de bouteilles ouvertes dans les porte-bouteilles, ni des verres remplis. Le liquide qui y est contenu pourrait se renverser et les verres pourraient se casser.

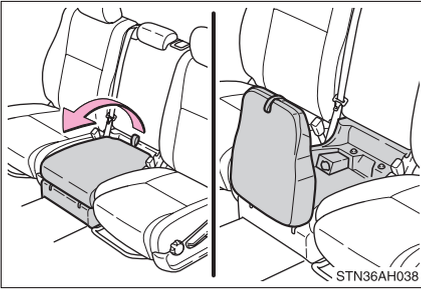
Boîte auxiliaires

► Portière avant



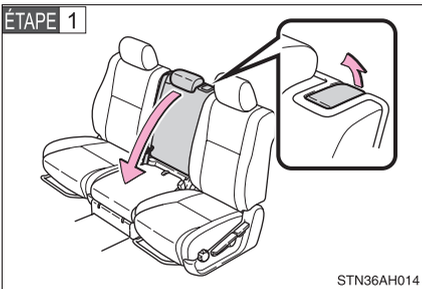
Appuyez sur le bouton puis ouvrez le couvercle.

► Siège avant de type banquette (type A)

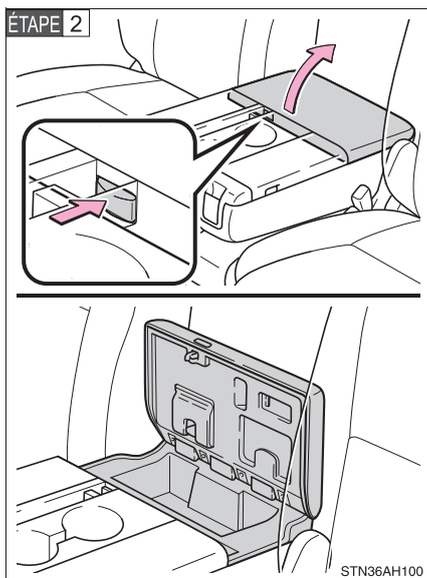


Tirez sur la tresse.

► Siège avant de type banquette (type B)

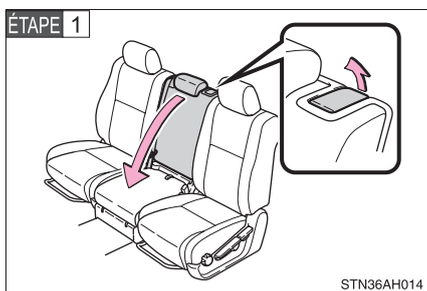


Tirez sur le levier et rabattez le dossier.

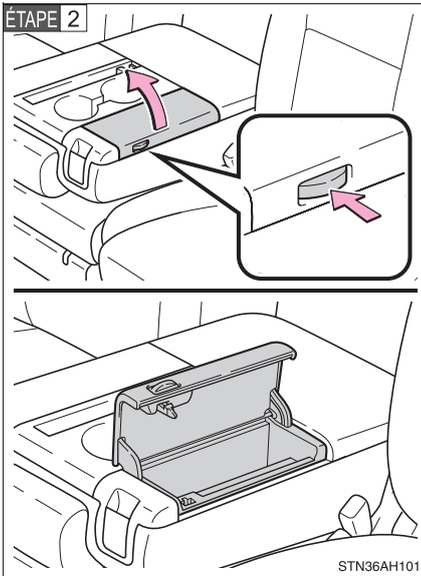


Poussez sur le bouton puis retirez le couvercle.

► Siège avant de type banquette (type C)



Tirez sur le levier et rabattez le dossier.



Poussez sur le bouton puis retirez le couvercle.

⚠ ATTENTION

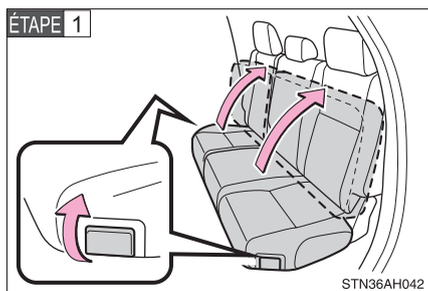
■ Précautions à prendre pendant la conduite

Gardez les boîtes auxiliaires fermés.

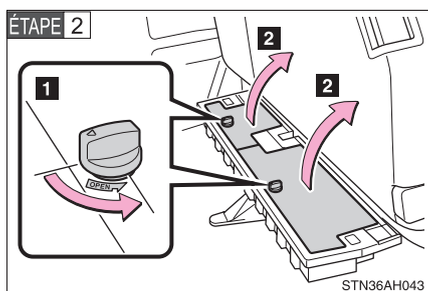
En cas d'accident ou de freinage brusque, ils pourraient blesser les occupants.

Compartment (si le véhicule en est doté)

■ Utilisation du compartiment



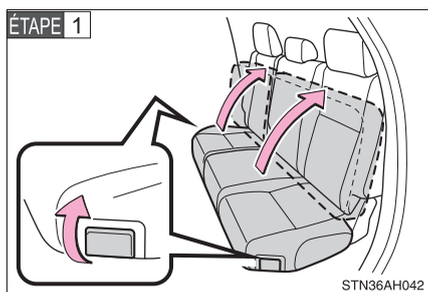
Tirez le levier vers le haut et soulevez le coussin du siège arrière.



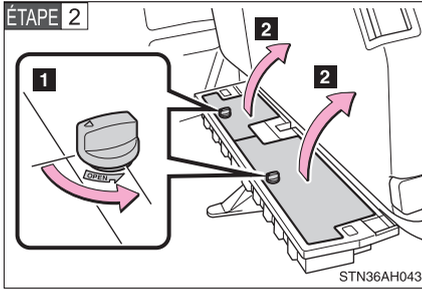
1 Tournez le bouton vers OPEN.

2 Soulevez le couvercle.

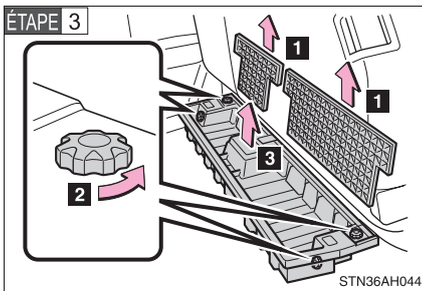
■ Enlevez le compartiment



Tirez le levier vers le haut et soulevez le coussin du siège arrière.



- 1 Tournez le bouton vers OPEN.
- 2 Soulevez le couvercle.



- 1 Ôtez les couvercles.
- 2 Tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre.
- 3 Enlevez le compartiment

! ATTENTION

■ Précautions à prendre pendant la conduite

Gardez les couvercles du compartiment fermés.
Blessures en cas d'accident ou de freinage brusque.

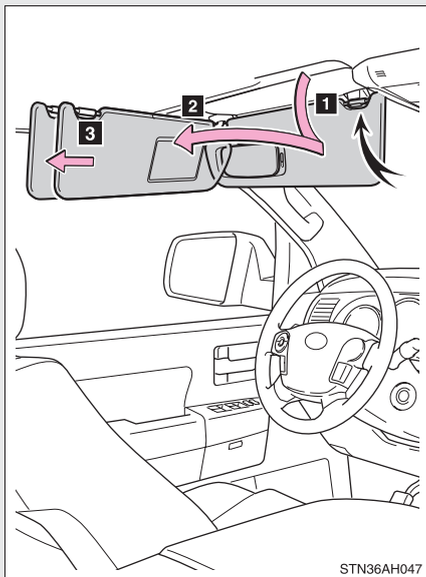
■ Pour éviter d'endommager le compartiment

Ne placez pas de charges lourdes sur les couvercles.

3-7. Autres caractéristiques intérieures

Pare-soleils

■ Pare-soleil principal



1 Position avant:

Abaissez.

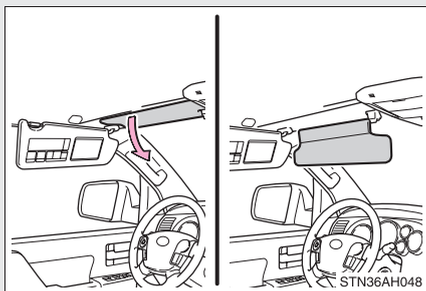
2 Position latérale:

Abaissez, décrochez et retournez sur le côté.

3 Rallonge latérale:

Placez en position latérale, puis faites pivoter vers l'arrière.

■ Pare-soleil secondaire (si le véhicule en est doté)

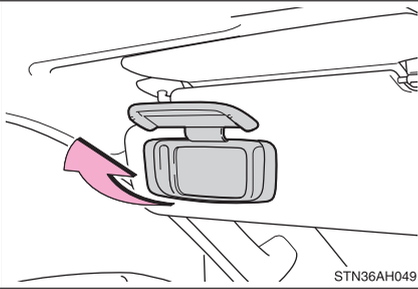


Abaissez.

3-7. Autres caractéristiques intérieures

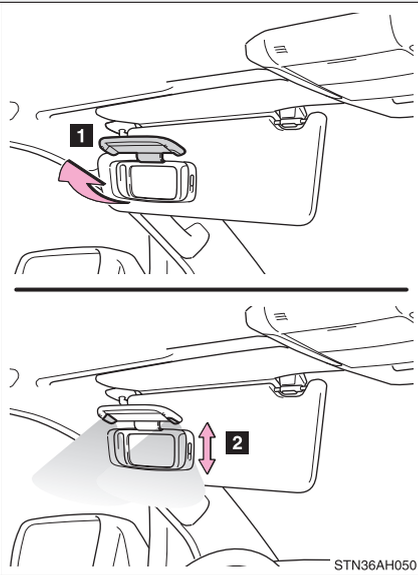
Miroirs de courtoisie

► Véhicules non dotés d'un éclairage de courtoisie



Ouvrez le couvercle.

► Véhicules dotés d'un éclairage de courtoisie



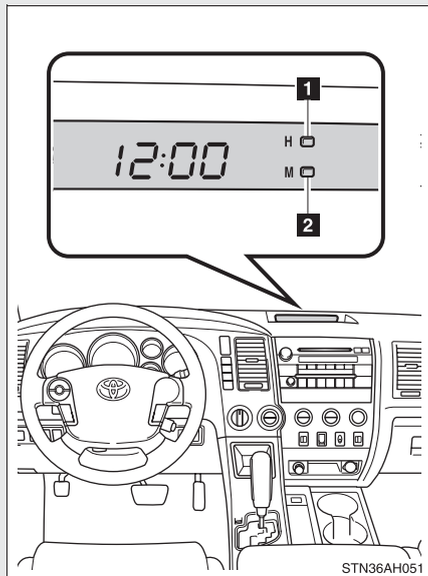
1 Ouvrez le couvercle.

Lorsque vous ouvrez le miroir, l'éclairage s'allume automatiquement.

2 Réglez la luminosité de l'éclairage.

3-7. Autres caractéristiques intérieures

Montre de bord



1 Permet de régler l'heure.

2 Permet de régler les minutes.

■ Pour un réglage plus rapide de la montre (si le véhicule en est doté)

Maintenez la touche M ou H appuyé. Le réglage des minutes et des heures s'effectuera ainsi plus rapidement.

■ La montre de bord s'affiche lorsque

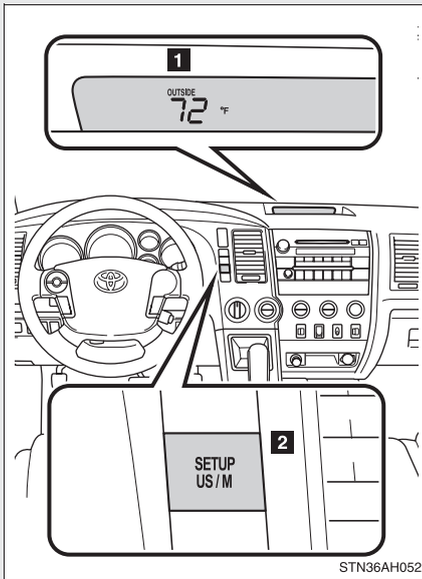
Le contacteur du moteur est en position ACC ou ON.

■ Lorsque vous débranchez et rebranchez les bornes de la batterie

La montre de bord est réinitialisée à 1:00.

3-7. Autres caractéristiques intérieures

Affichage de température extérieure (si le véhicule en est doté)



- 1 Affiche la température extérieure.

La fourchette des températures affichables s'étend de -40°F (-40°C) à 122°F (50°C).

- 2 Alterne l'affichage de température extérieure entre $^{\circ}\text{C}$ (Celsius) et $^{\circ}\text{F}$ (Fahrenheit). (si le véhicule en est doté)

Véhicules non dotés d'un écran multifonctions:

Appuyez sur la touche SETUP US/M jusqu'à ce que l'unité de mesure souhaitée soit affichée.

Véhicules dotés d'un écran multifonctions:

Vous pouvez modifier l'unité de mesure à l'aide de la fonction de modification de l'unité de l'écran multifonctions.

(→P. 221)

■ **Lorsque – °C ou – °F s'affiche**

Le système est peut-être défaillant. Amenez le véhicule chez un concessionnaire Toyota.

■ **La température extérieure est affichée lorsque**

Le contacteur du moteur est en position ON.

■ **Lorsque vous débranchez et rebranchez les bornes de la batterie**

L'affichage sera automatiquement réinitialisé au mode initial.

■ **Affichage**

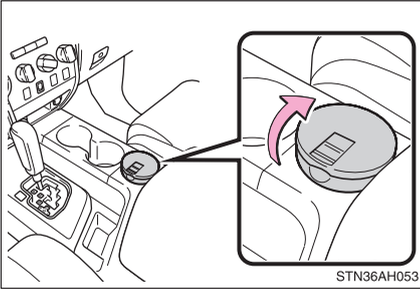
Dans les circonstances suivantes, il se peut que la température affichée ne soit pas exacte ou que le changement de température à l'écran demande plus de temps qu'à l'habitude.

- Lorsque le véhicule est immobilisé ou que vous conduisez à une vitesse lente (inférieure à 12 mph [20 km/h])
- Lorsque la température extérieure change subitement (à l'entrée/à la sortie d'un garage, d'un tunnel, etc.)

3-7. Autres caractéristiques intérieures

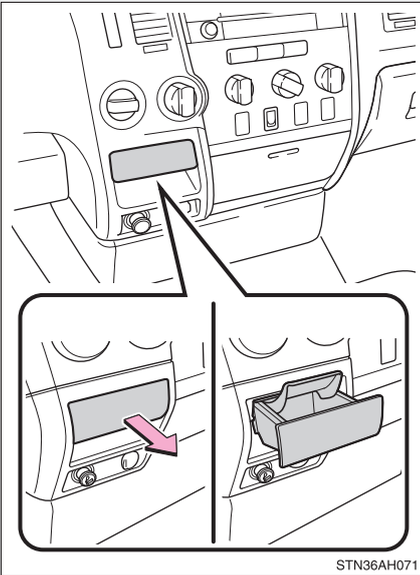
Cendrier

► Sièges avant de type séparé



Le cendrier peut être installé dans un porte-gobelets.

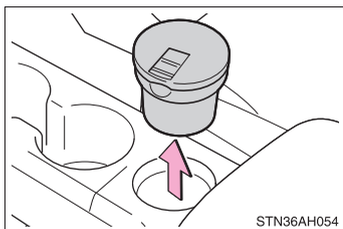
► Siège avant de type banquette



Sortez le cendrier en tirant sur celui-ci.

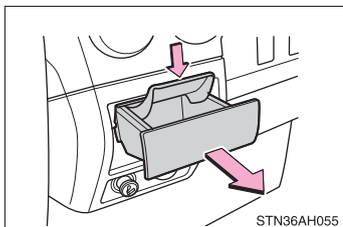
■ **Le cendrier peut être retiré**

▶ **Sièges avant de type séparé**



Sortez le cendrier en tirant sur celui-ci.

▶ **Siège avant de type banquette**



Poussez sur la plaque ressort et retirez le cendrier.

⚠ ATTENTION

■ **Lorsque vous ne les utilisez pas**

Gardez le cendrier fermé.

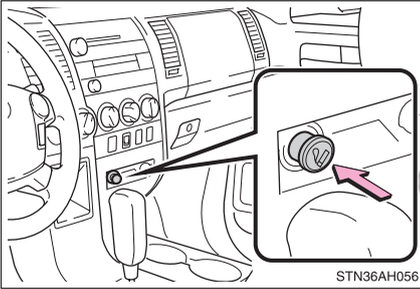
En cas d'accident ou de freinage brusque, ils pourraient blesser les occupants.

■ **Pour éviter tout risque d'incendie**

- Éteignez toujours les allumettes et les cigarettes avant de les jeter dans le cendrier, et puis assurez-vous qu'il est bien fermé.
- Ne jetez aucun papier ni tout autre objet inflammable dans le cendrier.

Allume-cigarettes

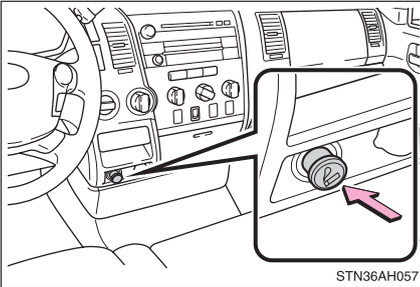
► Sièges avant de type séparé



Enfoncez l'allume-cigarettes.

L'allume-cigarettes ressortira lorsqu'il sera prêt à l'emploi.

► Siège avant de type banquette



Enfoncez l'allume-cigarettes.

L'allume-cigarettes ressortira lorsqu'il sera prêt à l'emploi.

■ On peut utiliser l'allume-cigarettes lorsque

Le contacteur du moteur est en position ACC ou ON.

⚠ ATTENTION

■ Pour écarter les risques de brûlures ou d'incendie

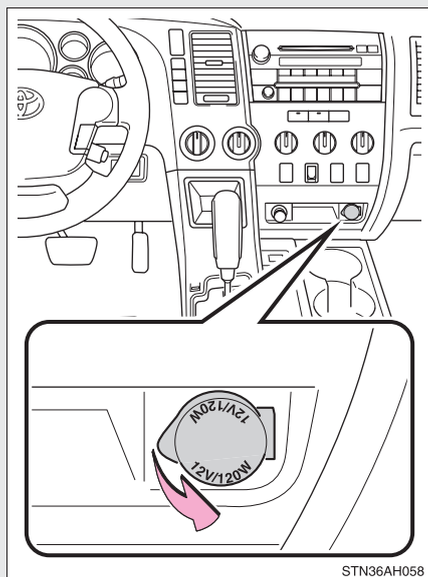
- Ne touchez pas les parties métalliques de l'allume-cigarettes.
- Ne maintenez pas l'allume-cigarettes enfoncé. Il risquerait de surchauffer et de causer un incendie.
- N'insérez rien d'autre que l'allume-cigarettes dans la prise de courant.

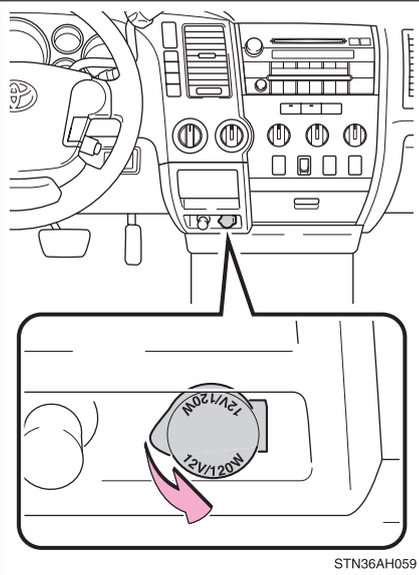
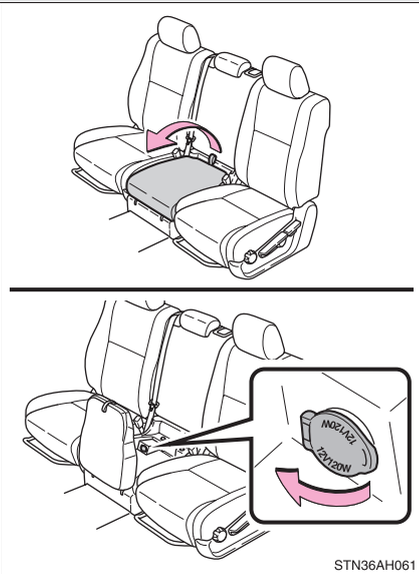
3-7. Autres caractéristiques intérieures

Prise de courant (12V DC)

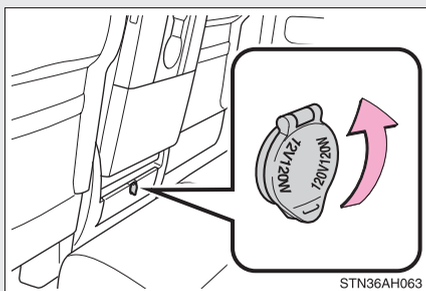
La prise de courant peut être utilisée pour les accessoires qui fonctionnent à moins de 10 A.

► Type A (Bloc d'instrumentation)

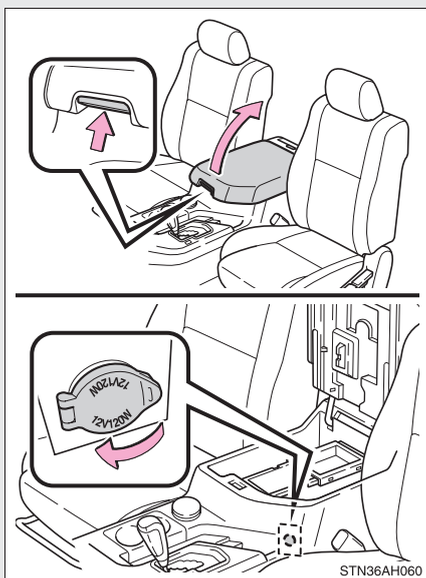


► Type B (Bloc d'instrumentation)**► Type C (Sous le coussin du siège central avant)**

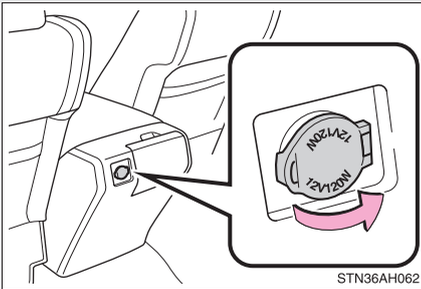
► Type D (À l'arrière du dossier du siège central avant)



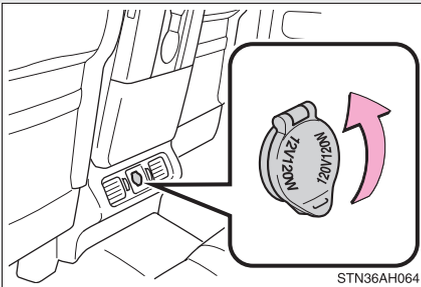
► Type E (À l'intérieur du bloc central)



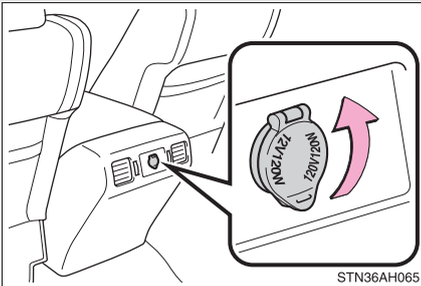
► Type F (À l'arrière du bloc central)



► Type G (À l'arrière du dossier du siège central avant)



► Type H (À l'arrière du bloc central)



■ **On peut utiliser la prise de courant lorsque**

Le contacteur du moteur est en position ACC ou ON.

■ **Selon la durée de fonctionnement et la consommation actuelle**

Il se peut que vous ne puissiez pas utiliser les prises de courant en raison de la fonction de protection des composants électriques. Dans ce cas, après avoir fermé le contacteur du moteur, redémarrez le moteur et utilisez à nouveau les prises de courant.

 NOTE

■ **Pour éviter d'endommager la prise de courant**

Veillez à refermer le capuchon de la prise de courant lorsque celle-ci n'est pas utilisée.

Les corps ou liquides étrangers qui pénètrent dans la prise de courant risquent de provoquer un court-circuit.

■ **Pour éviter de faire griller le fusible**

N'utilisez pas d'accessoires fonctionnant à plus de 12 V/10 A.

■ **Pour ne pas décharger la batterie**

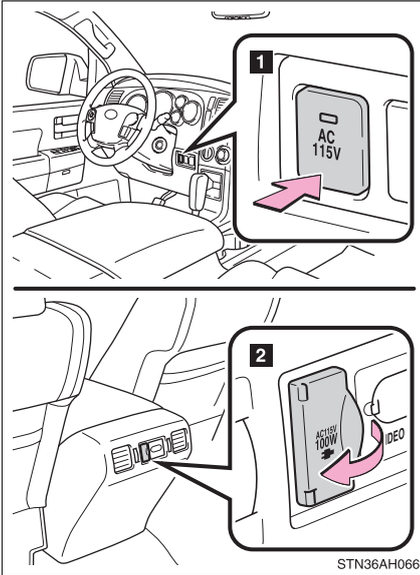
N'utilisez pas la prise de courant trop longtemps lorsque le moteur ne tourne pas.

3-7. Autres caractéristiques intérieures

Prise de courant (si le véhicule en est doté de 115V CA)

La prise de courant peut être utilisée pour des accessoires nécessitant moins de 100W.

► Sièges avant de type séparé



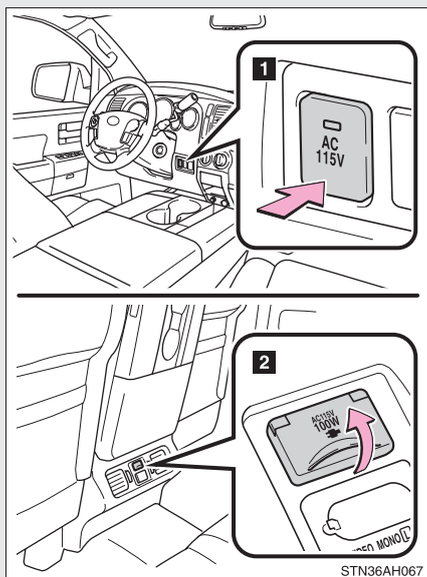
1 Contacteur principal

Pour utiliser la prise de courant, allumez le contacteur principal.

Le voyant s'allume.

2 Douille de prise de courant

► Siège avant de type banquette



1 Contacteur principal

Pour utiliser la prise de courant, allumez le contacteur principal.
Le voyant s'allume.

2 Douille de prise de courant

■ On peut utiliser la prise de courant lorsque

Le contacteur du moteur est en position ON.

⚠ ATTENTION

■ Utilisation d'une prise de courant

Observez les précautions suivantes pour réduire les risques de blessure.

- Il peut être très dangereux d'utiliser une prise de courant lorsque celle-ci a été mouillée avec de l'eau ou de la neige. La prise de courant doit être complètement sèche avant de l'utiliser.
- Ne laissez pas les enfants utiliser une prise de courant ou s'en servir comme jouet.
- Ne laissez aucune partie de votre corps se coincer sous le capuchon de la prise de courant.

 **ATTENTION**
■ Utilisation d'une prise de courant

- Lorsque vous utilisez des appareils électriques, respectez rigoureusement les mises en garde et les avertissements qui figurent sur les étiquettes ou dans les manuels d'instructions des fabricants.
- Ne tentez pas de modifier, désassembler ou réparer la prise de courant ou l'inverseur de quelque façon que ce soit. Cela pourrait entraîner une défaillance inattendue et causer des blessures ou des dommages importants. Confiez l'exécution des travaux nécessaires à votre concessionnaire Toyota.

■ Pour prévenir blessures et accidents, fixez solidement tout appareil électrique avant de l'utiliser et n'utilisez aucun appareil électrique qui pourrait produire les résultats suivants.

- Distraire le conducteur ou compromettre la sécurité routière.
- Causer un incendie ou des brûlures par suite de la chute, du basculement ou de la surchauffe d'un appareil pendant la conduite.
- Émettre de la vapeur qui pourrait obstruer les vitres fermées de l'habitacle.

■ Pour prévenir tout accident inattendu comme un choc électrique, n'effectuez aucune des opérations suivantes.

- Laisser un radiateur électrique branché à la prise de courant pendant votre sommeil.
- Souiller la prise de courant avec de la boue ou la mouiller avec une substance quelconque.
- Manipuler la fiche d'un appareil électrique alors que vos mains ou vos pieds sont mouillés.
- Insérer un corps étranger dans la prise de courant.
- Utiliser des appareils électriques défectueux.
- Insérer une fiche inappropriée ou non sécuritaire dans la prise de courant.

 NOTE

■ **Pour éviter d'endommager la prise de courant et la fiche**

- Veillez à refermer le capuchon de la prise de courant lorsque celle-ci n'est pas utilisée.
- Les corps ou liquides étrangers qui pénètrent dans la prise de courant risquent de provoquer un court-circuit.
- N'utilisez pas d'adaptateurs dans le but de surcharger une prise de courant.
- Après avoir inséré la fiche, fermez délicatement le capuchon de la prise de courant.

■ **Pour éviter de faire griller le fusible**

N'utilisez pas d'appareil de 115V CA demandant plus de 100 W.

Si vous utilisez un appareil de 115V CA consommant plus de 100 W, le circuit de protection coupera l'alimentation électrique.

■ **Appareils susceptibles de ne pas fonctionner correctement**

Les appareils de 115V CA suivants peuvent ne pas fonctionner adéquatement, même si leur consommation d'énergie est inférieure à 100 W.

- Appareils ayant une puissance de pointe initiale élevée en watts
- Appareils de mesure calculant des données précises
- Autres appareils demandant une alimentation électrique extrêmement stable

■ **Pour ne pas décharger la batterie**

Fermez tous les équipements et accessoires électroniques du véhicule comme les phares et le climatiseur lorsque des appareils électriques consommant plus de 100W sont utilisés sans arrêt pendant de longues périodes de temps.

 NOTE**■ Pour prévenir tout dommage causé par la chaleur**

● N'utilisez aucun appareil électrique qui dégage une chaleur intense comme un grille-pain, dans quelque endroit que ce soit, y compris sur les garnitures intérieures et extérieures, sur les sièges ou sur le plancher.

● N'utilisez aucun appareil électrique sensible aux vibrations ou à la chaleur à l'intérieur du véhicule.

Les vibrations causées par le véhicule en mouvement, ou la chaleur du soleil lorsque le véhicule est garé, pourrait causer des dommages à ces appareils électriques.

■ Si vous devez utiliser des appareils électriques pendant que vous conduisez

Fixez solidement l'appareil électrique et les câbles auxquels il est branché afin d'éviter qu'il ne tombe ou que les câbles s'emmêlent dans les composants du groupe propulseur.

■ Si la prise de courant est lâche lorsque l'on y branche un appareil électrique

Remplacez la prise de courant.

Confiez l'exécution des travaux nécessaires à votre concessionnaire Toyota.

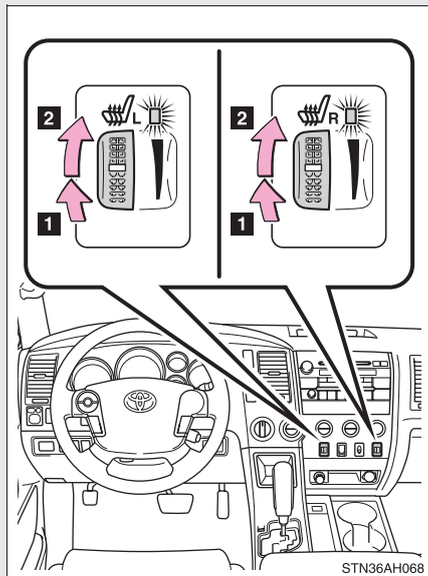
■ Si la prise de courant devient souillée

Fermez le contacteur principal et essuyez-le délicatement à l'aide d'un chiffon doux et propre.

N'utilisez aucun produit nettoyant comme des solvants organiques, de la cire ou des composés, car ceux-ci pourraient endommager la prise de courant ou nuire à son fonctionnement.

3-7. Autres caractéristiques intérieures

Sièges chauffants (si le véhicule en est doté)



1 Allumé

Le voyant s'allume.

2 Règle la température du siège.

Plus vous tournez la molette vers le haut, plus le siège se réchauffe.

■ On peut utiliser les sièges chauffants lorsque

Le contacteur du moteur est en position ON.

■ Lorsque vous ne les utilisez pas

Tournez la molette vers le bas complètement. Le voyant s'éteint.

 ATTENTION**■ Brûlures**

- Pour éviter les risques de brûlures, soyez prudent lorsque les personnes suivantes sont assises dans les sièges chauffants:
 - Bébés, petits enfants, personnes âgées, malades ou personnes handicapées
 - Personnes à la peau sensible
 - Personnes fatiguées
 - Personnes ayant absorbé de l'alcool ou pris des médicaments qui provoquent une somnolence (somnifères, médicaments contre le rhume, etc.)
- Ne recouvrez en aucun cas les sièges chauffants.
Placer une couverture ou un coussin sur le siège chauffant augmente la température du siège et risque d'entraîner une surchauffe.

 NOTE**■ Pour éviter d'endommager les sièges chauffants**

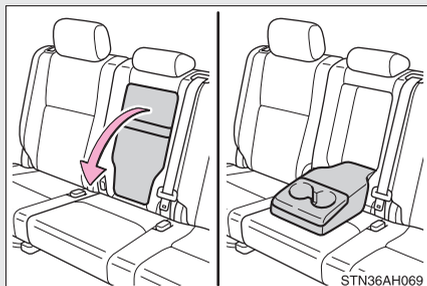
Lorsque vous placez des objets sur le siège, veillez à ce que leur poids soit bien réparti y évitez aussi de planter des objets pointus (aiguilles, des clous, etc.) dans les sièges.

■ Pour éviter que la batterie ne se décharge

Eteignez les contacteurs lorsque le moteur est à l'arrêt.

3-7. Autres caractéristiques intérieures

Accoudoir (modèles à CrewMax uniquement)



Abaissez l'accoudoir pour l'utiliser.

NOTE

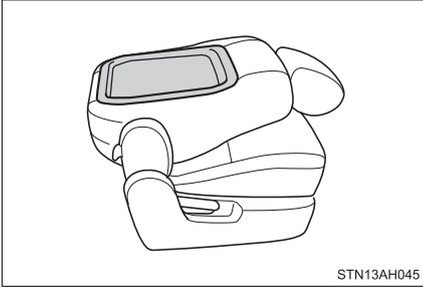
■ Pour éviter d'endommager l'accoudoir

- Évitez d'exercer une trop grosse pression sur l'accoudoir.
- Ne vous asseyez pas sur l'accoudoir.

3-7. Autres caractéristiques intérieures

Table de dossier de siège (si le véhicule en est doté)

On ne peut utiliser le dossier du passager avant comme table uniquement lorsque le véhicule est à l'arrêt.



Rabattez le siège du passager avant pour utiliser la table de dossier. (→P. 62)

ATTENTION

■ Précautions à prendre pendant la conduite

Pour éviter des blessures graves, voire mortelles, prenez les précautions suivantes.

- N'installez pas la table de dossier.
- Ne vous asseyez pas sur la table de dossier et ne placez aucun objet sur celle-ci.

NOTE

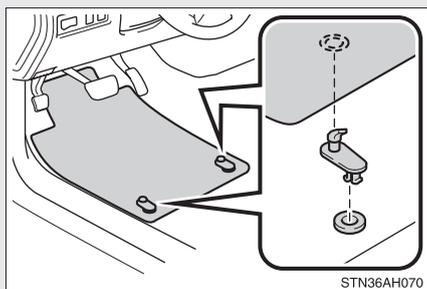
■ Pour éviter d'endommager la table de dossier

Ne placez pas de charges lourdes sur la table.

3-7. Autres caractéristiques intérieures

Tapis de sol

Installez un tapis qui correspond à la taille de l'espace sur la moquette.



Fixez le tapis de sol côté conducteur sur les crochets prévus à cet effet.

! ATTENTION

■ Lorsque vous installez le tapis de sol

Veillez observer les précautions suivantes.

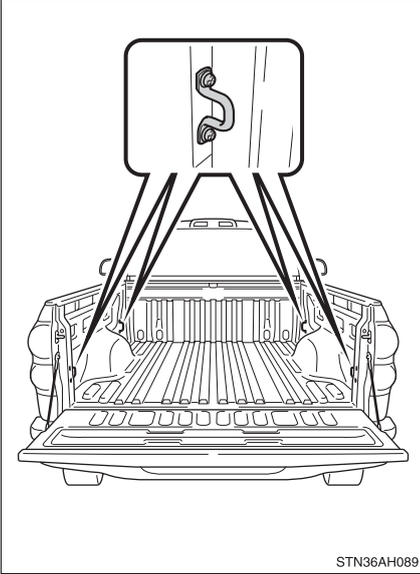
Si ces précautions ne sont pas respectées, le tapis de sol pourrait glisser et entraver le mouvement des pédales pendant la conduite du véhicule, ce qui risquerait de provoquer un accident.

- Assurez-vous que le tapis de sol est correctement placé sur la moquette du véhicule et que le bon côté est orienté vers le haut.
- N'installez pas de tapis de sol par-dessus des tapis déjà en place.

3-7. Autres caractéristiques intérieures

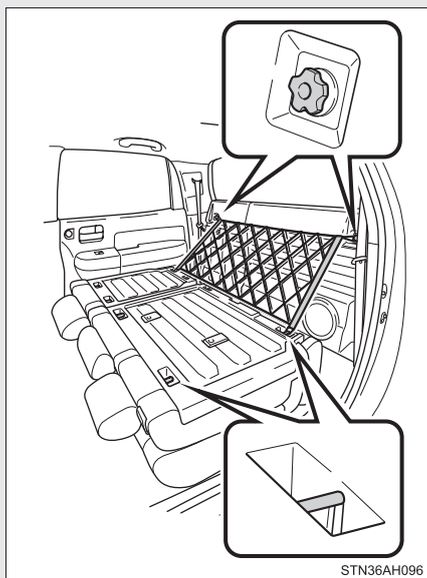
Caractéristiques du compartiment à bagages

■ Crochets de plateau



Les crochets du plateau servent à fixer les objets en vrac.

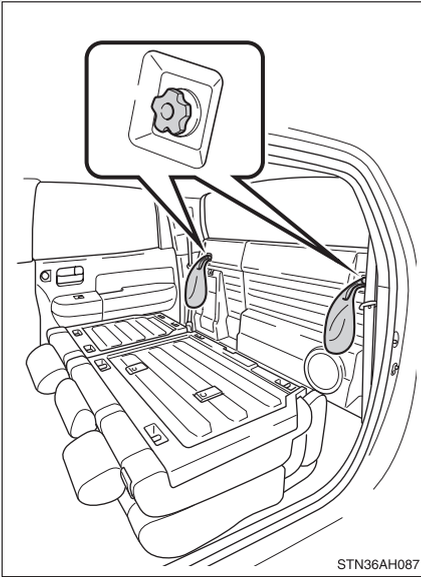
■ **Crochets du filet de rétention (modèles à CrewMax uniquement)**



Pour accrocher le filet de rétention, utilisez ses crochets.

Le filet de rétention n'est pas compris dans l'équipement de base.

■ Crochets pour sacs à provisions (modèles à CrewMax uniquement)



Pour accrocher le sac à provisions, utilisez les crochets du sac à provisions.

⚠ NOTE

■ Pour éviter d'endommager les crochets du filet de rétention et les crochets du sac à provisions

- Évitez d'accrocher des charges lourdes sur les crochets du filet de rétention ou sur ceux du sac à provisions.
- Évitez d'accrocher autre chose que le filet de rétention lorsque vous utilisez les crochets du sac à provisions comme crochets du filet de rétention.

3-7. Autres caractéristiques intérieures

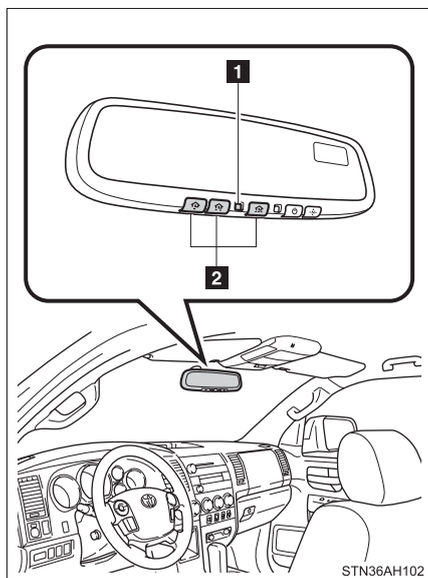
Ouvre-porte de garage (si le véhicule en est doté)

L'ouvre-porte de garage peut être programmé pour actionner, entre autres, des portes de garage, des grilles, des portes d'entrée, des verrous de porte, des systèmes d'éclairage, des systèmes de sécurité et d'autres dispositifs.

L'ouvre-porte de garage (HomeLink® Universal Transceiver) est fabriqué sous licence de HomeLink®.

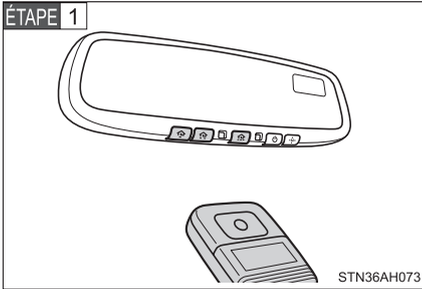
Programmation du dispositif HomeLink® (pour les propriétaires aux États-Unis)

L'émetteur-récepteur compatible HomeLink® de votre véhicule comporte 3 touches de programmation servant à activer 3 dispositifs différents. Reportez-vous ci-dessous à la méthode de programmation pertinente au dispositif.



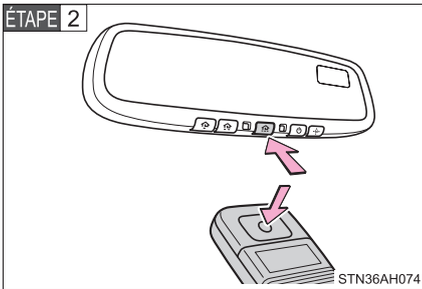
- 1** Voyant
- 2** Touches

■ Programmation du dispositif HomeLink®

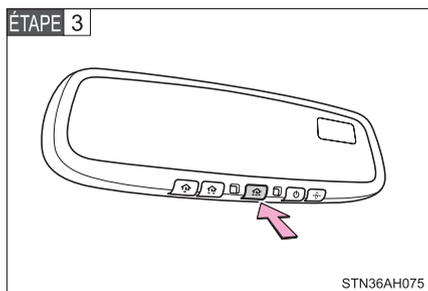


Pointez la télécommande transmetteur du dispositif vers les touches de commande du HomeLink®, à une distance d'environ 1 à 3 in. (25 à 75 mm).

Observez le voyant du HomeLink® pendant la programmation.



Maintenez simultanément enfoncées la touche de la télécommande et l'un des touches du HomeLink®. Lorsque le voyant du HomeLink® commence à clignoter plus vite après 20 secondes, relâchez les deux touches.



Vérifiez le fonctionnement du HomeLink[®] en appuyant sur la touche que vous venez de programmer.

Si vous avez programmé un ouvre-porte de garage, assurez-vous qu'il s'ouvre et se referme. Si la porte du garage ne fonctionne pas, vérifiez si votre télécommande est du type à Code rotatif. Appuyez sur la touche HomeLink[®] programmée et maintenez-la enfoncée. La porte de garage a une fonction de code rotatif si le voyant (situé sur le HomeLink[®]) clignote rapidement pendant 2 secondes puis reste allumé. Si votre télécommande est du type à Code rotatif, passez à la rubrique "Programmation du système à code rotatif".

ÉTAPE 4 Recommencez les étapes précédentes avec les autres touches HomeLink[®] pour programmer un autre appareil.

■ Programmation du système à code rotatif (pour les propriétaires aux États-Unis)

Si le dispositif est équipé de la fonction Code rotatif, suivez les instructions données dans les paragraphes intitulés "Programmation du dispositif HomeLink[®]" avant de passer aux étapes ci-dessous.

ÉTAPE 1 Repérez la touche "training" (essai) sur le moteur de l'ouvre-porte de garage situé au plafond. L'emplacement exact et la couleur du touche peuvent varier d'une marque à l'autre.

Vous trouverez l'emplacement de la touche "training" dans le mode d'emploi fourni par le fabricant de l'ouvre-porte de garage.

ÉTAPE 2 Appuyez sur la touche “training”.

Après cela, vous disposez de 30 secondes pour commencer le point 3 ci-dessous.

ÉTAPE 3 Appuyez deux fois sur la touche du HomeLink® programmée. La porte du garage devrait s'ouvrir

Si c'est le cas, la programmation est terminée. Si la porte ne s'ouvre pas, appuyez sur la touche une troisième fois. Après avoir appuyé trois fois sur la touche, la programmation s'achève par l'ouverture de la porte du garage.

Le moteur du dispositif d'ouverture de porte de garage situé au plafond devrait à présent reconnaître l'émetteur-récepteur HomeLink® et faire fonctionner la porte du garage.

ÉTAPE 4 Recommencez les étapes précédentes avec les autres touches HomeLink® pour programmer un autre appareil à code rotatif.

■ **Programmation d'une grille d'entrée (pour les propriétaires aux États-Unis)/Programmation de tous les dispositifs disponibles sur le marché canadien**

ÉTAPE 1 Placez la télécommande à une distance de 1 à 3 in. (25 à 75 mm) du HomeLink®.

Observez le voyant du HomeLink® pendant la programmation.

ÉTAPE 2 Appuyez sur la touche HomeLink® sélectionné et maintenez-la enfoncée.

ÉTAPE 3 Enfoncez et relâchez plusieurs fois (cycle) la touche de la télécommande à intervalles de deux secondes jusqu'à ce que l'étape 4 soit achevée.

ÉTAPE 4 Lorsque le voyant de l'émetteur-récepteur compatible HomeLink® commence à clignoter rapidement, relâchez les touches.

ÉTAPE 5 Vérifiez le fonctionnement du HomeLink® en appuyant sur la touche que vous venez de programmer. Assurez-vous que la grille/l'appareil fonctionne correctement.

ÉTAPE 6 Recommencez les étapes précédentes avec les autres touches HomeLink® pour programmer un autre appareil.

■ Programmation d'autres dispositifs

Pour programmer d'autres dispositifs tels que des systèmes de sécurité à domicile, des verrous de porte ou un éclairage, demandez conseil à votre concessionnaire Toyota.

■ Reprogrammation d'une touche

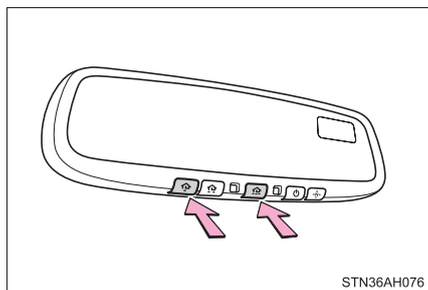
On ne peut pas effacer la programmation des touches individuelles du HomeLink[®], mais on peut les reprogrammer. Pour reprogrammer une touche, suivez les directives de programmation.

Utilisation du HomeLink[®]

Appuyez sur la touche HomeLink[®] appropriée. Le voyant sur l'émetteur-récepteur HomeLink[®] devrait s'allumer.

Tant que la touche reste enfoncée, le HomeLink[®] continue à envoyer un signal pendant un maximum de 20 secondes.

Effacement de la mémoire générale du HomeLink[®] (la programmation des trois boutons)



Appuyez sur les 2 touches externes et maintenez-les enfoncées pendant 20 secondes jusqu'à ce le voyant clignote.

Si vous vendez votre véhicule, assurez-vous d'effacer les programmes enregistrés dans la mémoire du HomeLink[®].

■ Avant de programmer

- Installez une nouvelle pile dans la télécommande.
- Le côté pile du transmetteur de la télécommande doit être orienté du côté opposé au HomeLink®.

■ Certification de l'ouvre-porte de garage

Ce dispositif se conforme à l'Art. 15 du règlement FCC et à la norme RSS-210 de l'industrie canadienne.

Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes: (1) Cet équipement ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) il doit être en mesure d'absorber toutes les interférences, même celles pouvant occasionner un fonctionnement indésirable.

AVERTISSEMENT: Cet émetteur a été testé et est conforme aux règlements du FCC et d'Industrie Canada. Toute modification non expressément approuvée par la partie responsable de l'application de la réglementation pourrait rendre illégale l'utilisation du dispositif.

ATTENTION

■ Programmation d'une télécommande d'ouverture de porte de garage ou d'une autre commande à distance

Pour éviter toute blessure ou dégât, assurez-vous qu'il n'y a pas de personnes ou d'objets à proximité de la porte de garage.

■ Conformité aux normes fédérales en matière de sécurité

N'utilisez pas l'émetteur-récepteur compatible HomeLink® avec un ouvre-porte dépourvu de la fonction d'arrêt et de retour d'urgence prévue par les normes de sécurité fédérales (Federal Safety Standards).

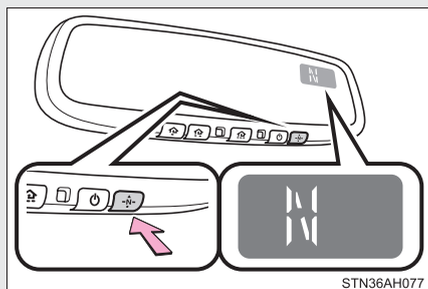
Ceci inclut toute porte de garage incapable de détecter un objet l'obstruant. Une porte ou un dispositif dépourvu de ces fonctionnalités augmente le risque de blessures graves, voire mortelles.

3-7. Autres caractéristiques intérieures

Boussole (si le véhicule en est doté)

La boussole du rétroviseur intérieur indique la direction dans laquelle est orienté le véhicule.

■ Opération

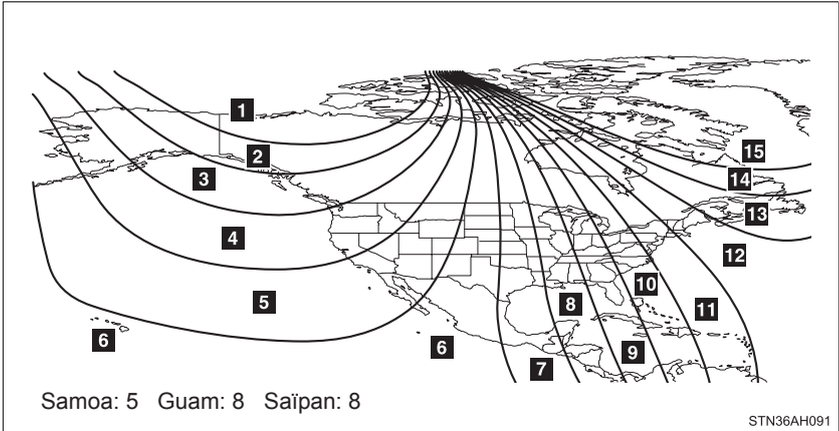


Pour activer ou désactiver la boussole, appuyez sur le contacteur.

■ Affichages et directions

Affichage	Direction
N	Nord
NE	Nord-est
E	Est
SE	Sud-est
S	Sud
SW	Sud-ouest
W	Ouest
NW	Nord-ouest

Calibrage de la boussole



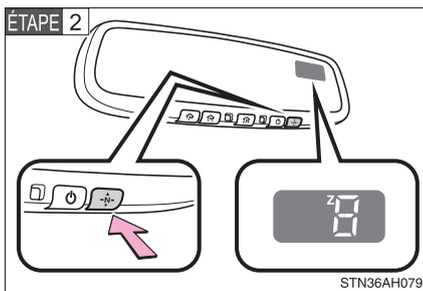
La direction indiquée dévie de la direction réelle déterminée par le champ magnétique terrestre. L'importance de cette déviation varie en fonction de la position géographique du véhicule.

Si vous dépassez une limite de la carte tel qu'indiqué sur l'illustration, la boussole déviara.

Pour plus de précision ou pour exécuter un calibrage précis, veuillez vous reporter aux directives suivantes.

■ Calibrage de la déviation

ÉTAPE 1 Immobilisez le véhicule à un endroit où vous pourrez effectuer un tour complet en toute sécurité.

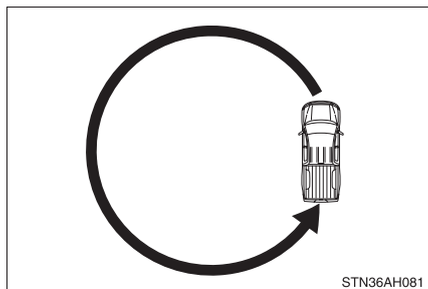


Appuyez sur le contacteur jusqu'à ce qu'un chiffre (1 à 15) s'affiche sur la boussole.

ÉTAPE 3 Appuyez sur le contacteur puis, à l'aide de la carte ci-dessus, sélectionnez le numéro de la zone où se trouve votre véhicule.

Si la direction s'affiche quelques secondes après le réglage, le calibrage est terminé.

■ Réglage azimutal



Si le message "CAL" s'affiche, tournez en rond à 5 mph (8 km/h) maximum jusqu'à ce que la direction s'affiche.

Si vous ne disposez pas d'assez d'espace pour décrire un tour complet, tournez autour du pâté de maisons jusqu'à ce que la direction s'affiche.

■ Conditions empêchant un bon fonctionnement de la boussole

Il se peut que la boussole n'indique pas la bonne direction dans les conditions suivantes:

- Le véhicule s'arrête juste après un tournant.
- Le véhicule roule sur une pente.
- Le véhicule se trouve à un endroit où des champs magnétiques artificiels perturbent le champ magnétique terrestre (lorsque le véhicule se trouve dans un stationnement souterrain, sous une tour en acier, entre des immeubles, dans un emplacement de stationnement couvert, près d'un carrefour, près d'un véhicule de grande dimension, etc.).
- Le véhicule s'est magnétisé.
(Présence d'un aimant ou d'un objet métallique à proximité du rétroviseur intérieur.)
- La batterie a été débranchée.
- Une portière est ouverte.

 **ATTENTION****■ Pendant la conduite du véhicule**

N'ajustez pas l'affichage. Attendez que le véhicule soit à l'arrêt avant d'effectuer le réglage.

■ Lorsque vous effectuez le réglage azimutal

Prévoyez assez d'espace et faites attention aux personnes et aux véhicules se trouvant à proximité. Veuillez à ne pas déroger aux règlements de la circulation lorsque vous effectuez ce réglage.

 **NOTE****■ Pour éviter les défaillances de la boussole**

Ne placez pas d'aimants ou d'objets métalliques à proximité du rétroviseur intérieur.

Cela pourrait affecter le fonctionnement du capteur de la boussole.

■ Pour assurer un fonctionnement normal de la boussole

- N'effectuez pas ce réglage lorsque le véhicule se trouve à un endroit où des champs magnétiques artificiels perturbent le champ magnétique terrestre.
- Pendant le calibrage, n'utilisez aucun dispositif électrique (toit ouvrant, vitres électriques, etc.) susceptible de fausser le réglage.

4-1. Entretien et soins	494
Nettoyage et protection de l'extérieur du véhicule.....	494
Nettoyage et protection de l'intérieur du véhicule.....	497
4-2. Entretien	500
Procédures d'entretien.....	500
Entretien général.....	502
Programmes de vérification et d'entretien du système antipollution.....	505
4-3. Opérations d'entretien à réaliser soi-même	506
Précautions à prendre lorsque vous réalisez l'entretien vous-même ...	506
Capot	510
Compartiment moteur	511
Pneus	530
Pression de gonflage des pneus	538
Roues.....	542
Filtre du climatiseur.....	544
Pile de la télécommande	547
Vérification et remplacement des fusibles.....	549
Ampoules	561

Nettoyage et protection de l'extérieur du véhicule

Procédez comme suit pour protéger le véhicule et le garder en excellente condition.

- Pour enlever la saleté ou la poussière accumulée, aspergez généreusement d'eau la carrosserie du véhicule, de haut en bas, les passages de roue et le dessous du véhicule. Lavez la carrosserie à l'aide d'une éponge ou d'un tissu doux, tel qu'un chamois.
- Pour les taches coriaces, utilisez un savon pour voiture et rincez abondamment à l'eau.
- Essuyez toute l'eau.
- N'appliquez de la cire sur le véhicule que lorsque l'efficacité de la couche hydrofuge diminue.

Si l'eau ne forme plus de gouttelettes sur une surface propre, appliquez de la cire lorsque la carrosserie du véhicule est fraîche.

■ Lavage automatique de véhicule

- Avant de laver le véhicule, procédez comme suit.
 - Rabattez les rétroviseurs.
 - Retirez l'antenne.
- Les brosses utilisées dans les lave-autos peuvent érafler la surface du véhicule et ainsi endommager la peinture.

■ Lavage à haute pression

Ne laissez pas les gicleurs du lave-auto venir trop près des joints d'étanchéité des vitres. Avant d'entrer dans un lave-auto, assurez-vous que le panneau de réservoir de votre véhicule est bien fermé.

■ Jantes en aluminium (si le véhicule en est doté)

Enlevez immédiatement toute saleté à l'aide d'un détergent neutre. N'utilisez pas de brosses à poils durs ni de produits de nettoyage abrasifs. N'utilisez pas de nettoyeurs chimiques forts ou acides. Utilisez le même détergent doux et la cire dont vous vous êtes servi sur la peinture.

■ Pare-chocs et moulures latérales

Ne les frottez pas avec des produits de nettoyage abrasifs.

■ Pour éviter les dommages à la peinture et la rouille

- Lavez immédiatement le véhicule dans les cas suivants:
 - Après avoir roulé au bord de la mer
 - Après avoir roulé sur des routes salées
 - Si vous voyez du goudron ou de la sève d'arbre sur la carrosserie
 - Si vous voyez des insectes morts ou des déjections d'oiseaux sur la peinture
 - Après avoir conduit dans une région contaminée par la suie, la poussière huileuse, la poussière minière ou métallique ou les substances chimiques
 - Si le véhicule se couvre de beaucoup de poussière ou de boue
 - Si des liquides comme du benzène ou de l'essence se sont répandus sur la carrosserie
- Si la peinture est écaillée ou éraflée, faites-la réparer immédiatement.

ATTENTION

■ Précautions à prendre avec le tuyau d'échappement

Les gaz d'échappement peuvent rendre le tuyau d'échappement passablement chaud.

Lorsque vous lavez le véhicule, veillez à ne pas toucher à ce tuyau avant qu'il ait suffisamment refroidi, sinon vous pourriez vous brûler.

 NOTE

■ **Pour protéger les surfaces peintes du véhicule**

N'utilisez pas de nettoyants organiques comme du benzène ou de l'essence.

■ **Nettoyage des feux extérieurs**

- Nettoyez-les soigneusement. N'utilisez pas de substances organiques et ne les frottez pas avec une brosse dure. Vous risquez d'endommager la surface des feux.
- N'appliquez pas de cire sur les surfaces des phares.
La cire risque d'endommager les lentilles.

Nettoyage et protection de l'intérieur du véhicule

Les procédures suivantes vous aideront à protéger l'intérieur de votre véhicule et à le garder en excellente condition:

■ Protection de l'intérieur du véhicule

Utilisez un aspirateur pour éliminer la saleté et la poussière. Frottez les surfaces sales avec un tissu humecté à l'eau tiède.

■ Nettoyage des surfaces en cuir

- Utilisez un aspirateur pour éliminer la saleté et la poussière.
- Enlevez le reste de saleté et de poussière avec un tissu doux humecté d'un détergent dilué.

Utilisez une solution aqueuse diluée avec environ 5% de détergent neutre pour lainages.

- Tordez le tissu pour en enlever l'excès d'eau et faites disparaître toute trace résiduelle de détergent.
- Frottez la surface avec un tissu sec et doux pour enlever l'humidité résiduelle. Laissez le cuir sécher dans un endroit à l'abri du soleil et aéré.

■ Surfaces en cuir synthétique

- Utilisez un aspirateur pour éliminer la saleté et la poussière.
- Nettoyez ensuite le cuir synthétique à l'eau savonneuse avec une éponge ou un chiffon doux.
- Faites reposer le savon pendant quelques minutes. Enlevez la saleté et le savon avec un chiffon humide propre.

■ Nettoyage de l'intérieur de la lunette arrière (véhicules dotés d'un désembueur de lunette arrière)

N'utilisez pas un nettoyant pour vitres pour nettoyer la lunette arrière étant donné que ceci pourrait endommager les fils thermiques du désembueur de la lunette arrière. Utilisez un tissu humecté à l'eau tiède pour essuyer doucement la lunette. Essuyez la lunette en un mouvement parallèle aux fils chauffants.

■ Entretien des surfaces en cuir

Toyota recommande de nettoyer l'intérieur du véhicule au moins deux fois par année pour en conserver la qualité de finition.

■ Shampoing des moquettes

Il y a plusieurs nettoyants moussants spéciaux vendus dans le commerce. Utilisez une éponge ou une brosse pour appliquer la mousse. Frottez en cercles concentriques. N'utilisez pas d'eau. Vous obtiendrez les meilleurs résultats en gardant les tapis le plus sec possible.

■ Ceintures de sécurité

Avec un tissu ou une éponge, nettoyez à l'aide d'un savon doux et de l'eau tiède. Vérifiez aussi les ceintures régulièrement pour vous assurer qu'elles ne présentent pas d'usure excessive, d'effilochage ou de coupures.

ATTENTION

■ Présence d'eau dans le véhicule

- N'éclaboussez pas et ne renversez pas de liquide dans le véhicule. Les composants électriques pourraient être endommagés ou s'enflammer.
- Ne mouillez pas les composants SRS ni le câblage à l'intérieur du véhicule. (→P. 120)

Une défaillance du système électrique peut entraîner le déploiement ou une anomalie des coussins gonflables, ce qui est susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles.

 NOTE**■ Détersifs**

N'utilisez pas de substances organiques, notamment du benzène, de l'essence, des solutions alcalines ou acides, de la teinture, de l'eau de Javel ou d'autres détersifs. Ces substances pourraient décolorer l'intérieur du véhicule ou laisser des traces sur la peinture ou l'endommager.

■ Protection des surfaces en cuir contre les dommages

Observez les précautions suivantes pour éviter d'endommager ou de détériorer les surfaces en cuir.

- Enlevez immédiatement toute saleté ou poussière des surfaces en cuir.
- N'exposez pas le véhicule à la lumière directe du soleil sur de longues périodes. Garez le véhicule à l'ombre, surtout pendant l'été.
- Ne placez pas d'objets en vinyle, en plastique ou qui contiennent de la cire sur le capitonnage, car ils pourraient coller à la surface en cuir si la température à l'intérieur du véhicule augmente beaucoup.

■ Eau sur le plancher

Ne lavez pas le plancher du véhicule avec de l'eau.

Si l'eau entre en contact avec les composants électriques situés sous le plancher du véhicule, les systèmes du véhicule, notamment le système audio, pourraient être endommagés; la carrosserie pourrait aussi rouiller.

■ Nettoyage de l'intérieur de la lunette arrière (véhicules dotés d'un désembueur de lunette arrière)

Prenez soin à ne pas rayer ni endommager les fils chauffants.

Procédures d'entretien

Afin d'assurer une conduite sûre et économique, les entretiens périodiques et les soins quotidiens sont essentiels. Il incombe au propriétaire d'effectuer des vérifications régulières. Toyota recommande les procédures d'entretien suivantes.

■ Entretien général

Cet entretien devrait être effectué chaque jour. Vous pouvez vous en charger ou le confier à un concessionnaire Toyota.

■ Programme d'entretien

Cet entretien devrait être effectué conformément au programme d'entretien prévu.

Pour plus d'informations sur les entretiens prescrits, reportez-vous au "Guide Programme d'entretien" ou au "Supplément au manuel du propriétaire".

■ Opérations d'entretien à réaliser soi-même

Vous pouvez effectuer vous-même certaines procédures d'entretien.

Gardez toutefois à l'esprit que les entretiens faits par des non-professionnels ne sont pas couverts par la garantie.

Il est conseillé d'utiliser les Manuels de réparation Toyota.

Pour plus d'informations sur la garantie, reportez-vous au "Carnet de garantie", "Supplément au manuel du propriétaire".

■ Réparation ou remplacement

Nous vous recommandons de n'utiliser que des pièces Toyota d'origine pour les réparations afin d'assurer le rendement optimal de chaque système. Dans le cas contraire, ou si les réparations ne sont pas assurées par un concessionnaire Toyota, veuillez vérifier les termes de la garantie.

Véhicules à moteur Flex-fuel: ces véhicules utilisent des pièces particulières, conçues spécialement à leur intention. Lorsque vous procédez à une révision ou à des réparations, n'utilisez que des pièces de marque Toyota, conçues spécialement à l'intention de votre véhicule à moteur Flex-fuel.

■ Laissez un concessionnaire Toyota effectuer les inspections et les réparations

- Les techniciens de Toyota sont des spécialistes qui ont suivi une formation adaptée, et ils sont tenus au courant des dernières nouveautés en matière d'entretien. Ils connaissent parfaitement le fonctionnement de tous les systèmes de votre véhicule.
- Conservez une copie du bon de réparation. Il atteste que l'entretien effectué est couvert par la garantie. Si un quelconque problème survient pendant que le véhicule est sous garantie, votre concessionnaire Toyota y remédiera rapidement.

ATTENTION

■ Avertissement concernant la manipulation de la batterie

- Les gaz d'échappement, certains composants de ces gaz et un grand nombre d'éléments constitutifs des automobiles contiennent ou émettent des substances chimiques considérées par l'État de Californie comme étant à l'origine de cancers, de malformations à la naissance et d'autres problèmes liés à la reproduction. Travaillez dans un local bien aéré.
- Les huiles, les carburants et les liquides utilisés dans les véhicules ainsi que les déchets provenant de l'usure des éléments constitutifs contiennent ou émettent des substances chimiques considérées par l'État de Californie comme étant à l'origine de cancers, de malformations à la naissance et d'autres problèmes liés à la reproduction. Évitez toute exposition à ces matières et lavez immédiatement toute zone contaminée.
- Les bornes de batterie et les accessoires connexes contiennent du plomb et des composés de plomb connus pour causer des dommages cérébraux. Lavez-vous les mains après leur manipulation. (→P. 525)

4-2. Entretien

Entretien général

Vous trouverez ci-dessous les entretiens devant être réalisés aux intervalles prescrits dans le “Guide Programme d’entretien” ou dans le “Supplément au manuel du propriétaire”. Lorsque vous rencontrez un problème, nous vous recommandons de demander l’avis de votre concessionnaire Toyota ou d’un garagiste compétent.

Compartiment moteur

Éléments	Points de vérification
Batterie	Sans entretien. (→P. 525)
Liquide de frein	À un bon niveau? (→P. 522)
Liquide de refroidissement du moteur	À un bon niveau? (→P. 520)
Huile moteur	À un bon niveau? (→P. 514)
Circuit d'échappement	Aucune fumée d'échappement ni de bruits inhabituels?
Liquide de direction assistée	À un bon niveau? (→P. 523)
Radiateur/condenseur/durites	Aucune obstruction par des corps étrangers? (→P. 521)
Liquide de lavage	À un bon niveau? (→P. 528)

Habitacle

Éléments	Points de vérification
Pédale d'accélérateur	<ul style="list-style-type: none"> • Bouge librement (sans effort irrégulier ni accrochage)?
Mécanisme de stationnement de la boîte de vitesses automatique	<ul style="list-style-type: none"> • Immobilise correctement le véhicule sur une pente avec le sélecteur de vitesses en P?
Pédale de frein	<ul style="list-style-type: none"> • Bouge librement? • Son jeu et sa garde sont-ils suffisants?
Freins	<ul style="list-style-type: none"> • Ne chasse pas lors du freinage? • Perte d'efficacité des freins? • Pédale de frein molle? • Pédale touchant presque le plancher?
Appuis-tête	<ul style="list-style-type: none"> • Bouge librement et se verrouillent correctement?
Témoins/avertisseurs sonores	<ul style="list-style-type: none"> • Fonctionnent correctement?
Feux	<ul style="list-style-type: none"> • S'allument-ils tous correctement? • Phares orientés correctement?
Frein de stationnement	<ul style="list-style-type: none"> • Bouge librement? • Immobilise correctement le véhicule sur une pente?
Ceintures de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Les différents éléments des ceintures de sécurité fonctionnent-ils correctement? • Les ceintures ne présentent aucun signe de dommages?
Sièges	<ul style="list-style-type: none"> • Les dispositifs de réglage du siège fonctionnent-ils correctement?
Volant	<ul style="list-style-type: none"> • Bouge librement? • Jeu du volant normal? • Aucun bruit inhabituel?

Extérieur du véhicule

Éléments	Points de vérification
Portes	<ul style="list-style-type: none"> • Fonctionnement normal?
Capot moteur	<ul style="list-style-type: none"> • Le système de verrouillage fonctionne correctement?
Fuites de liquide	<ul style="list-style-type: none"> • Y a-t-il des fuites sous le véhicule stationné?
Pneus	<ul style="list-style-type: none"> • Pression de gonflage correcte? • Surface des pneus usée ou endommagée? • Les pneus sont-ils permutés conformément au programme d'entretien? • Les écrous de roue sont-ils bien serrés?

ATTENTION

■ Si le moteur tourne

Arrêtez-le et assurez-vous d'être dans un endroit aéré avant d'entreprendre les vérifications d'entretien.

Dans certains états, il existe des programmes de vérification du système antipollution des véhicules, qui incluent la vérification de l'OBD (système de diagnostic de bord). Le système de l'OBD contrôle le fonctionnement du système antipollution.

■ Si le témoin d'anomalie s'allume

Le système OBD détecte un problème dans le système antipollution. Votre véhicule risque de ne pas réussir le contrôle du système antipollution et doit être réparé. Faites vérifier le véhicule par votre concessionnaire Toyota.

■ Votre véhicule risque de ne pas réussir le contrôle du système antipollution:

● Si la batterie est débranchée ou déchargée

Les codes qui sont automatiquement introduits pendant la conduite normale sont effacés.

De plus, en fonction de vos habitudes de conduite, il se peut que les codes ne soient pas complètement introduits.

● Lorsque le bouchon du réservoir de carburant est desserré

Le témoin d'anomalie s'allume pour indiquer un problème temporaire; votre véhicule risque de ne pas réussir le contrôle du système antipollution.

■ Lorsque le témoin d'anomalie s'éteint après avoir effectué quelques trajets

Le code d'erreur dans le système OBD ne s'effacera pas avant au moins une 40 de trajets.

■ Si véhicule ne réussit pas le contrôle du système antipollution

Prenez contact avec votre concessionnaire Toyota pour qu'il prépare le véhicule pour un nouveau contrôle.

4-3. Opérations d'entretien à réaliser soi-même

Précautions à prendre lorsque vous réalisez l'entretien vous-même

Si vous procédez vous-même à l'entretien, veillez à suivre correctement la procédure indiquée dans ces sections.

Éléments	Pièces et outils
État de la batterie (→P. 525)	<ul style="list-style-type: none">• Eau chaude• Bicarbonate de soude• Graisse• Clé standard (pour boulons de fixation de borne)
Niveau de liquide de frein (→P. 522)	<ul style="list-style-type: none">• Liquide de frein FMVSS n°116 DOT 3 ou SAE J1703• Chiffon ou serviette en papier
Niveau de liquide de refroidissement du moteur (→P. 520)	<ul style="list-style-type: none">• “Toyota Super Long Life Coolant” «antigel super longue durée Toyota» ou un liquide de refroidissement longue durée de haute qualité à base d'éthylène glycol, fabriqué selon la technologie hybride des acides organiques et exempt de silicate, d'amine, de nitrite et de borate. <p>États-Unis: Le “Toyota Super Long Life Coolant” «antigel super longue durée Toyota» contient 50% de liquide de refroidissement et 50% d'eau déionisée.</p> <p>Canada : Le “Toyota Super Long Life Coolant” «antigel super longue durée Toyota» contient 55% de liquide de refroidissement et 45% d'eau déionisée.</p>

Éléments	Pièces et outils
Niveau d'huile moteur (→P. 514)	<ul style="list-style-type: none"> • "Toyota Genuine Motor Oil" «huile moteur d'origine Toyota» ou produit équivalent • Chiffon ou serviette en papier • Entonnoir (utilisé pour faire l'appoint d'huile uniquement)
Fusibles (→P. 549)	<ul style="list-style-type: none"> • Fusible d'ampérage identique à celui du fusible d'origine
Ampoules (→P. 561)	<ul style="list-style-type: none"> • Ampoule d'un numéro et d'une puissance (watt) identiques à ceux de l'ampoule d'origine • Tournevis cruciforme • Tournevis plat
Niveau de liquide de direction assistée (→P. 523)	<ul style="list-style-type: none"> • Liquide DEXRON® II ou III pour boîte de vitesses automatique • Chiffon ou serviette en papier
Radiateur et condenseur (→P. 521)	—
Pression de gonflage des pneus (→P. 538)	<ul style="list-style-type: none"> • Manomètre pour pneus • Source d'air comprimé
Liquide de lave-glace (→P. 528)	<ul style="list-style-type: none"> • Eau • Liquide de lave-glace contenant de l'antigel (en hiver)

 **ATTENTION**

Le compartiment moteur contient plusieurs mécanismes et liquides pouvant se déplacer soudainement, devenir très chauds ou se charger électriquement. Pour éviter des blessures graves, voire mortelles, prenez les précautions suivantes.

■ **Lorsque vous travaillez dans le compartiment moteur**

- Gardez les mains, les vêtements et les outils à l'écart du ventilateur et de la courroie du moteur, si ces composants sont en marche.
- Immédiatement après avoir éteint le moteur, prenez soin de ne pas y toucher, ni au radiateur, ni au collecteur d'échappement, etc.; ces composants pourraient être chauds. L'huile et les autres liquides peuvent aussi être chauds.
- Ne laissez aucun matériau facilement inflammable, comme du papier ou des chiffons, dans le compartiment moteur.
- Éloignez les cigarettes, ne provoquez pas d'étincelles et toute flamme nue à proximité du carburant et de la batterie. L'essence et les vapeurs de la batterie sont inflammables.
- Soyez extrêmement prudent en travaillant sur la batterie. Elle contient de l'acide sulfurique, un produit toxique et corrosif.
- Soyez prudent: le liquide de frein peut vous blesser aux mains ou aux yeux, en plus d'endommager la peinture.
Si du liquide se répand sur vos mains ou entre en contact avec vos yeux, les rincer immédiatement à l'eau claire.

Si vous ressentez encore une gêne au niveau des yeux, consultez un médecin.

■ **Lorsque vous travaillez près du ventilateur de refroidissement ou de la calandre**

Assurez-vous que le moteur est à l'arrêt.

Quand le contact est mis, le ventilateur de refroidissement risque de démarrer automatiquement lorsque la température du liquide de refroidissement du moteur augmente et/ou que le climatiseur fonctionne.

■ **Lunettes de protection**

Portez des lunettes de protection quand vous êtes exposé à des projections ou des chutes de matériaux, de liquides, etc.

 NOTE**■ Si vous enlevez le filtre à air**

Si vous conduisez sans le filtre à air du moteur, la poussière de l'air pourrait provoquer une usure excessive du moteur. De plus, vous risquez qu'un retour de flamme déclenche un incendie dans le compartiment moteur.

■ Si le niveau du liquide de frein est bas ou élevé

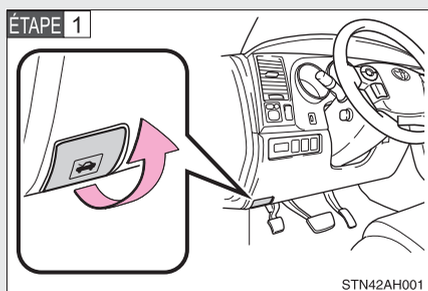
Il est normal que le niveau du liquide de frein baisse légèrement lorsque les plaquettes de freins sont usées ou que le niveau du liquide de frein dans l'accumulateur est élevé.

Si vous devez remplir souvent le réservoir, cela pourrait être le signe d'un grave problème.

4-3. Opérations d'entretien à réaliser soi-même

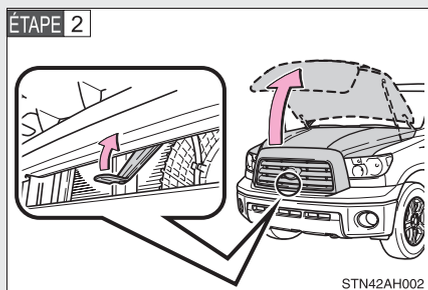
Capot

Ouvrez le capot en tirant sur la manette de déverrouillage à l'intérieur du véhicule.



Tirez sur la manette d'ouverture du capot.

Le capot se soulèvera légèrement.



Levez le crochet et soulevez le capot.

⚠ ATTENTION

■ Vérification avant de conduire

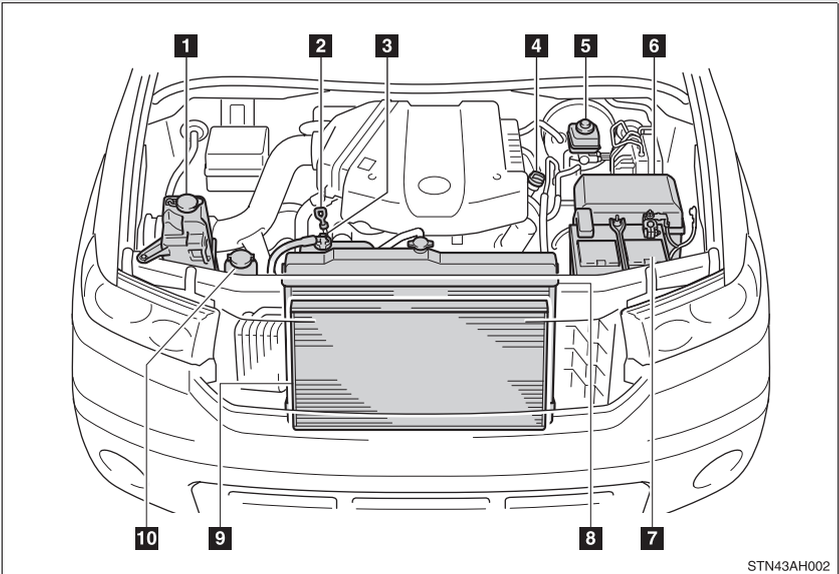
Assurez-vous que le capot est bien fermé et verrouillé.

Si le capot n'est pas bien verrouillé, il pourrait s'ouvrir pendant que le véhicule est en mouvement et provoquer un accident susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles.

4-3. Opérations d'entretien à réaliser soi-même

Compartiment moteur

► Moteur 4,0 L V6 (1GR-FE)



1 Réservoir de liquide lave-glace (→P. 528)

2 Jauge de niveau d'huile moteur (→P. 514)

3 Réservoir de liquide de refroidissement du moteur (→P. 520)

4 Bouchon de remplissage d'huile moteur (→P. 515)

5 Réservoir de liquide de frein (→P. 522)

6 Boîte à fusibles (→P. 549)

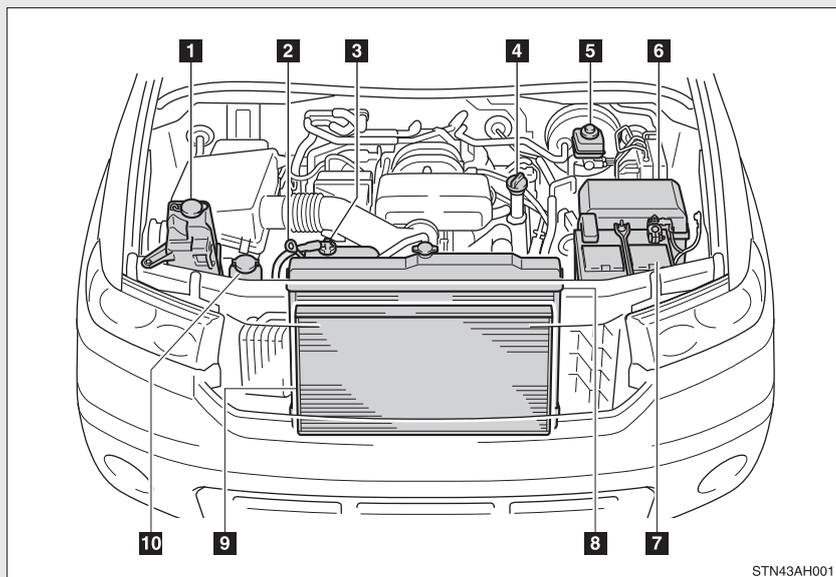
7 Batterie (→P. 525)

8 Radiateur (→P. 521)

9 Condenseur (→P. 521)

10 Réservoir de liquide de direction assistée (→P. 523)

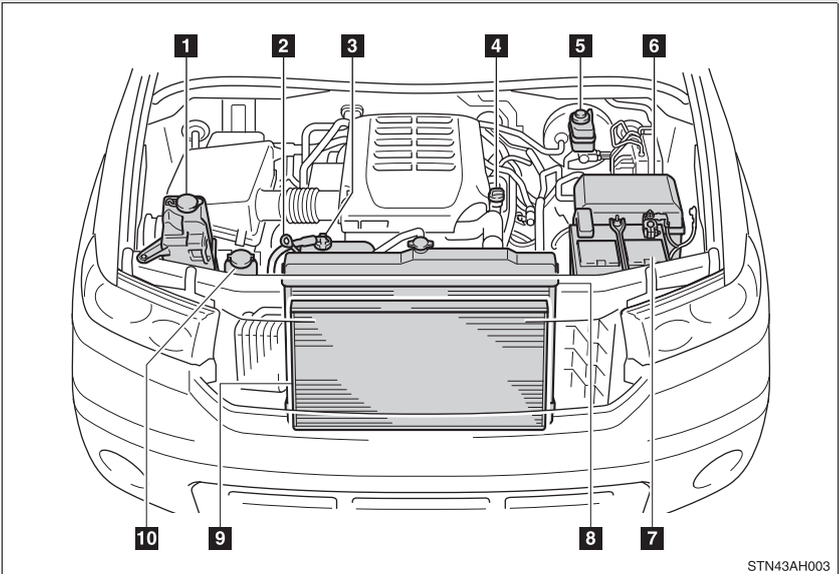
► Moteur 4,7 L V8 (2UZ-FE)



STN43AH001

- | | |
|--|--|
| 1 Réservoir de liquide lave-glace (→P. 528) | 5 Réservoir de liquide de frein (→P. 522) |
| 2 Jauge de niveau d'huile moteur (→P. 514) | 6 Boîte à fusibles (→P. 549) |
| 3 Réservoir de liquide de refroidissement du moteur (→P. 520) | 7 Batterie (→P. 525) |
| 4 Bouchon de remplissage d'huile moteur (→P. 515) | 8 Radiateur (→P. 521) |
| | 9 Condenseur (→P. 521) |
| | 10 Réservoir de liquide de direction assistée (→P. 523) |

► Moteur 5,7 L V8 (3UR-FE, 3UR-FBE)



STN43AH003

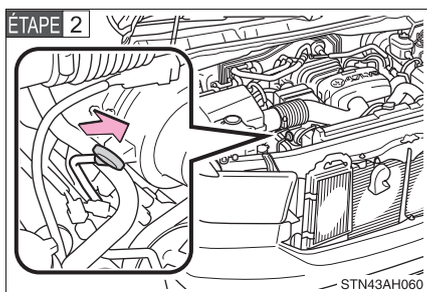
- | | |
|--|--|
| 1 Réservoir de liquide lave-glace (→P. 528) | 5 Réservoir de liquide de frein (→P. 522) |
| 2 Jauge de niveau d'huile moteur (→P. 514) | 6 Boîte à fusibles (→P. 549) |
| 3 Réservoir de liquide de refroidissement du moteur (→P. 520) | 7 Batterie (→P. 525) |
| 4 Bouchon de remplissage d'huile moteur (→P. 516) | 8 Radiateur (→P. 521) |
| | 9 Condenseur (→P. 521) |
| | 10 Réservoir de liquide de direction assistée (→P. 523) |

Huile moteur

Amenez le moteur à sa température de fonctionnement, puis coupez-le et vérifiez le niveau d'huile sur la jauge.

■ Vérification de l'huile moteur

ÉTAPE 1 Garez le véhicule sur un sol plat. Après avoir coupé le moteur, attendez quelques minutes que l'huile se soit stabilisée dans le carter.



Placez un chiffon à l'extrémité de la jauge d'huile, puis sortez-la.

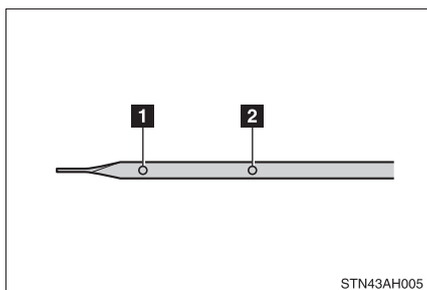
ÉTAPE 3 Nettoyez la jauge d'huile.

ÉTAPE 4 Réinsérez la jauge d'huile dans son logement jusqu'à ce qu'elle soit bien en place.

ÉTAPE 5 En tenant un chiffon à son extrémité, tirez la jauge et vérifiez le niveau d'huile.

ÉTAPE 6 Nettoyez la jauge et réinsérez-la dans son logement jusqu'à ce qu'elle soit bien en place.

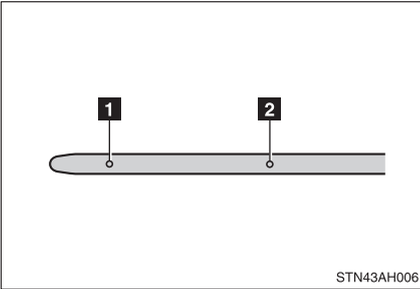
► Moteurs 4,0 L V6 (1GR-FE) et 4,7 L V8 (2UZ-FE)



1 Bas

2 Plein

► Moteur 5,7 L V8 (3UR-FE, 3UR-FBE)



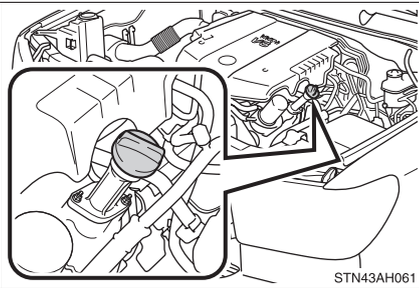
1 Bas

2 Plein

STN43AH006

■ Ajout d'huile moteur

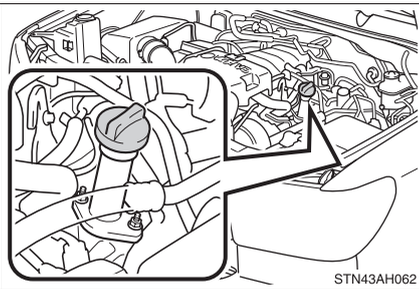
► Moteur 4,0 L V6 (1GR-FE)



STN43AH061

Si le niveau d'huile est sous le repère minimum ou près de celui-ci, ajoutez de l'huile du même type que celle qui se trouve déjà dans le moteur.

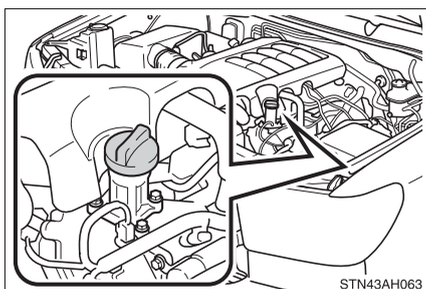
► Moteur 4,7 L V8 (2UZ-FE)



STN43AH062

Si le niveau d'huile est sous le repère minimum ou près de celui-ci, ajoutez de l'huile du même type que celle qui se trouve déjà dans le moteur.

► Moteur 5,7 L V8 (3UR-FE, 3UR-FBE)



Si le niveau d'huile est sous le repère minimum ou près de celui-ci, ajoutez de l'huile du même type que celle qui se trouve déjà dans le moteur.

Avant d'ajouter l'huile, assurez-vous d'en vérifier le type et préparez les éléments nécessaires.

Grade d'huile	Huile moteur multigrade ILSAC
Éléments	Entonnoir propre

ÉTAPE 1 Retirez le bouchon de remplissage d'huile en le tournant dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre.

ÉTAPE 2 Ajoutez lentement l'huile moteur.

ÉTAPE 3 Vérifiez la jauge d'huile.

ÉTAPE 4 Remettez le bouchon de remplissage en place, en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.

La quantité approximative d'huile nécessaire entre le niveau minimum et le niveau maximum de la jauge est indiquée comme suit:

► Moteurs 4,0 L V6 (1GR-FE) et 4,7 L V8 (2UZ-FE)

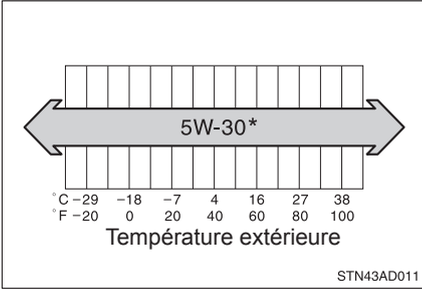
1,6 qt. (1,5 L, 1,3 Imp. qt.)

► Moteur 5,7 L V8 (3UR-FE, 3UR-FBE)

1,2 qt. (1,1 L, 1,0 Imp. qt.)

■ Viscosité recommandée

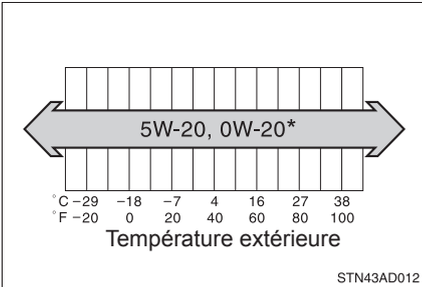
► Moteurs 4,0 L V6 (1GR-FE) et 4,7 L V8 (2UZ-FE)



La viscosité SAE 5W-30 est le meilleur choix pour faire des économies de carburant et pour le démarrage à froid en hiver.

*: Si vous ne pouvez pas vous procurer d'huile SAE 5W-30, vous pouvez utiliser de l'huile SAE 10W-30. Cependant, elle doit être remplacée par de l'huile SAE 5W-30 lors de la vidange suivante.

► Moteur 5,7 L V8 (3UR-FE, 3UR-FBE)



SAE 5W-20 ou 0W-20

*: Vous pouvez utiliser de l'huile moteur SAE 5W-20 ou 0W-20. La viscosité SAE 0W-20 est cependant le meilleur choix pour faire des économies de carburant et pour le démarrage à froid en hiver.

■ Comment lire les étiquettes des récipients d'huile

Pour faciliter votre choix d'huile, le symbole d'homologation ILSAC est apposé sur certains récipients d'huile moteur.



■ Consommation d'huile moteur

- La quantité d'huile moteur consommée dépend de la viscosité de l'huile, de sa qualité et des conditions de conduite du véhicule.
- La consommation d'huile augmente lorsque le véhicule roule à vitesse élevée, avec des accélérations et des décélérations fréquentes.
- Un moteur neuf consomme plus d'huile.
- Lors de la vérification de la consommation d'huile, ne perdez pas de vue que l'huile peut être diluée. Il peut dès lors s'avérer difficile de déterminer le niveau avec précision.

■ Après la vidange d'huile moteur (uniquement pour véhicules destinés aux États-Unis)

Il faut réinitialiser le système de vidange d'huile. Procédez comme suit:

ÉTAPE 1 Eteignez le contacteur du moteur lorsque le compteur journalier A est affiché.

ÉTAPE 2 Tout en appuyant sur la touche de réinitialisation du compteur journalier (→P. 200, 202), placez le contacteur du moteur est activé.

► Sans écran multifonctions

ÉTAPE 3 Maintenez la touche enfoncée jusqu'à ce que le compteur journalier affiche 000000.

► Avec écran multifonctions

ÉTAPE 3 Maintenez le bouton enfoncé jusqu'à ce que le message "MAINT REQD RESET MODE COMPLETE" s'affiche sur l'écran multifonctions.

 **ATTENTION****■ Huile moteur usagée**

- L'huile moteur usagée contient des produits polluants nocifs, qui risquent de provoquer des affections cutanées telles qu'une inflammation ou un cancer de la peau donc, évitez dès lors tout contact prolongé et répété avec de l'huile moteur usagée. Pour éliminer les résidus d'huile moteur, lavez soigneusement la peau à l'eau et au savon.
- Ne jetez pas l'huile et le filtre usagés n'importe où et n'importe comment. Ne jetez pas aux ordures, dans les égouts ou sur le sol. Renseignez-vous auprès de votre concessionnaire Toyota, d'une station-service ou des magasins d'accessoires pour automobiles sur les possibilités de recyclage ou sur la meilleure façon de jeter ces produits.
- Ne laissez pas d'huile moteur usagée à la portée des enfants.

 **NOTE****■ Pour éviter d'endommager gravement le moteur**

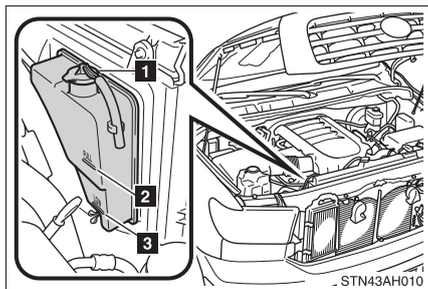
Vérifiez le niveau d'huile régulièrement.

■ Lorsque vous procédez au changement d'huile moteur

- Veillez à ne pas faire tomber d'huile moteur sur les composants du véhicule.
- Ne dépassez pas le niveau maximum, car cela pourrait occasionner des dégâts au moteur.
- Vérifiez le niveau d'huile sur la jauge à chaque fois que vous faites le plein.
- Assurez-vous de bien visser le bouchon de remplissage d'huile moteur.

Liquide de refroidissement du moteur

Le niveau de liquide de refroidissement est suffisant s'il se situe entre les repères FULL et LOW du réservoir lorsque le moteur est froid.



1 Bouchon du réservoir

2 FULL

3 LOW

Si le niveau se situe sous le repère LOW, ajoutez du liquide de refroidissement jusqu'au repère FULL.

■ Si le niveau redescend peu après avoir rempli le réservoir

Vérifiez visuellement le radiateur, les durites, le bouchon de réservoir, le bouchon de radiateur, le bouchon de vidange et la pompe à eau.

Si vous ne détectez aucune fuite, demandez à votre concessionnaire Toyota de vérifier la pression au bouchon et l'étanchéité du système de refroidissement.

■ Choix du liquide de refroidissement

Utilisez uniquement du "Toyota Super Long Life Coolant" «antigel super longue durée Toyota» ou un liquide de refroidissement longue durée de haute qualité à base d'éthylène glycol, fabriqué selon la technologie hybride des acides organiques et exempt de silicate, d'amine, de nitrite et de borate.

États-Unis: Le "Toyota Super Long Life Coolant «antigel super longue durée Toyota» contient 50% de liquide de refroidissement et 50% d'eau déionisée. (Actif: -31°F [-35°C])

Canada: Le "Toyota Super Long Life Coolant" «antigel super longue durée Toyota» contient 55% de liquide de refroidissement et 45% d'eau déionisée. (Actif: -44°F [-42°C])

Pour de plus amples informations sur le liquide de refroidissement du moteur, adressez-vous à votre concessionnaire Toyota.

 **ATTENTION****■ Lorsque le moteur est chaud**

N'enlevez pas le bouchon du radiateur.

Le système de refroidissement pourrait être sous pression et projeter du liquide brûlant si vous enlevez le bouchon, ce qui est susceptible d'occasionner des brûlures ou des blessures.

 **NOTE****■ Lorsque vous ajoutez du liquide de refroidissement**

Le liquide de refroidissement n'est constitué ni entièrement d'eau, ni entièrement d'antigel. On doit utiliser un mélange adéquat d'eau et d'antigel pour assurer une lubrification adéquate, une protection contre la corrosion et le refroidissement du moteur. Lisez attentivement l'étiquette du contenant de l'antigel ou du liquide de refroidissement.

■ Si vous renversez du liquide de refroidissement

Nettoyez-le à l'eau pour éviter toute détérioration des pièces ou de la peinture.

Radiateur et condenseur

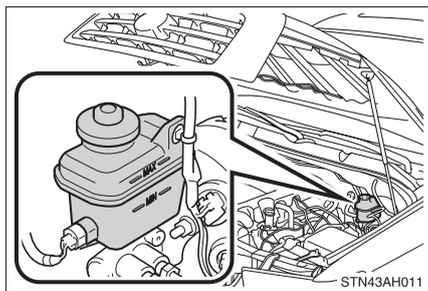
Vérifiez le radiateur et le condenseur, et enlevez tout corps étranger. Si l'une de ces pièces est très sale ou si vous avez des doutes sur son état, demandez à votre concessionnaire Toyota de vérifier votre véhicule.

 **ATTENTION****■ Lorsque le moteur est chaud**

Ne touchez ni au radiateur, ni au condenseur comme ces pièces pourraient être très chaudes et vous brûler.

Liquide de frein

■ Vérification du niveau de liquide



Le niveau du liquide de frein doit se situer entre les repères MAX et MIN du réservoir.

■ Ajout de liquide

Assurez-vous de vérifier le type de liquide et de préparer les éléments nécessaires.

Type de liquide	Liquide de frein FMVSS n°116 DOT 3 ou SAE J1703
Éléments	Chiffon ou serviette en papier

■ Le liquide de frein peut absorber l'humidité de l'air

Trop d'humidité dans le liquide peut entraîner une perte dangereuse de l'efficacité des freins. N'utilisez que du liquide de frein tout neuf.

⚠ ATTENTION

■ Lorsque vous remplissez le réservoir

Soyez prudent: le liquide de frein peut vous blesser aux mains ou aux yeux, en plus d'endommager la peinture.

Si du liquide se répand sur vos mains ou entre en contact avec vos yeux, les rincer immédiatement à l'eau claire.

Si vous ressentez encore une gêne au niveau des yeux, consultez un médecin.

 NOTE

■ **Si le niveau de liquide est bas ou haut**

Il est normal que le niveau du liquide de frein baisse légèrement lorsque les plaquettes de freins sont usées ou que le niveau de liquide dans l'accumulateur est élevé.

Si vous devez remplir souvent le réservoir, cela pourrait être le signe d'un grave problème.

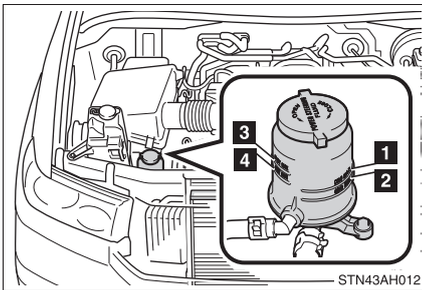
■ **Si vous renversez du liquide**

Nettoyez-le à l'eau pour éviter toute détérioration des pièces ou de la peinture.

Liquide de direction assistée

■ Niveau de liquide

Le niveau de liquide devrait se situer entre les repères indiqués.



1 Plein (lorsque froid)

2 Ajoutez du liquide (lorsque froid)

3 Plein (lorsque chaud)

4 Ajoutez du liquide (lorsque chaud)

Chaud: Le véhicule a roulé à une vitesse de 50 mph (80 km/h) pendant 20 minutes, ou un peu plus longtemps s'il fait très froid. (Température du liquide, 140°F - 175°F [60°C - 80°C]).

Froid: Le moteur n'a pas tourné depuis environ cinq heures. (Température ambiante, 50°F - 85°F [10°C - 30°C]).

■ Vérification du niveau de liquide

Assurez-vous de vérifier le type de liquide et de préparer les éléments nécessaires.

Type de liquide	Liquide DEXRON® II ou III pour boîte de vitesses automatique
Éléments	Chiffon ou serviette en papier

ÉTAPE 1 Enlevez toutes les saletés du réservoir.

ÉTAPE 2 Retirez le bouchon en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

ÉTAPE 3 Nettoyez la jauge d'huile.

ÉTAPE 4 Reinstallez le bouchon du réservoir et retirez-le de nouveau.

ÉTAPE 5 Contrôlez le niveau de liquide.

ATTENTION

■ Vérification du niveau de liquide

Soyez prudent car le réservoir pourrait être chaud.

NOTE

■ Lorsque vous ajoutez du liquide

Ne dépassez pas le niveau maximal, car cela pourrait endommager la direction assistée.

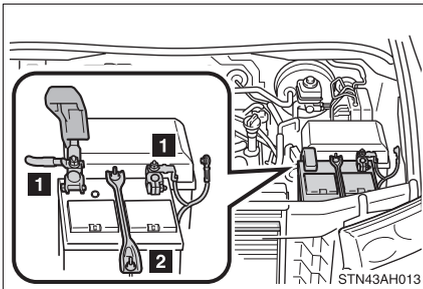
■ Après avoir remplacé le bouchon du réservoir

Vérifiez si la boîte de direction, la pompe à palettes et les branchements des boyaux comportent des fuites ou sont endommagés.

Batterie

■ Extérieur de la batterie

Assurez-vous que les bornes ne sont ni corrodées ni desserrées, que le boîtier de la batterie n'est pas fissuré et que les brides de fixation ne sont pas desserrées.



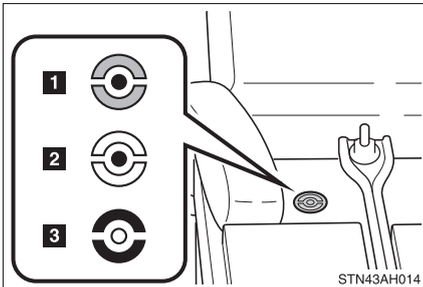
1 Bornes

2 Bride de maintien

■ Vérification de l'état de la batterie

Vérifiez l'état de la batterie en fonction de la couleur du témoin.

► Type A

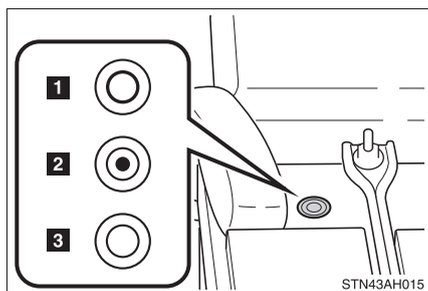


1 Bleu: Bon état

2 Blanc: Recharge nécessaire. Faites vérifier votre véhicule par votre concessionnaire Toyota.

3 Rouge: Fonctionnement incorrect, faites vérifier la batterie par votre concessionnaire Toyota.

► Type B



1 Vert: Bon état

2 Foncé: Recharge nécessaire. Faites vérifier votre véhicule par votre concessionnaire Toyota.

3 Transparent ou jaune clair: Fonctionnement incorrect, faites vérifier la batterie par votre concessionnaire Toyota.

■ Avant de recharger la batterie

Pendant la recharge, la batterie produit de l'hydrogène, un gaz inflammable et explosif. Prenez donc les précautions suivantes avant de recharger la batterie:

- Si vous effectuez la recharge sans retirer la batterie du véhicule, veillez à débrancher le câble de masse.
- Assurez-vous que le contacteur d'alimentation du chargeur est coupé avant de brancher et de débrancher les câbles du chargeur sur la batterie.

⚠ ATTENTION

■ **Éléments chimiques contenus dans la batterie**

Une batterie contient de l'acide sulfurique, un produit toxique et corrosif et peut dégager de l'hydrogène, un gaz inflammable et explosif. Lorsque vous travaillez à proximité d'une batterie ou sur celle-ci, observez les précautions suivantes pour réduire les risques de blessures graves, voire mortelles:

- Évitez de provoquer des étincelles en touchant les bornes de la batterie avec des outils.
- Ne fumez pas et ne craquez pas d'allumette à proximité de la batterie.
- Évitez tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.
- N'inhaliez ou n'ingérez jamais de l'électrolyte.

 **ATTENTION**
■ Éléments chimiques contenus dans la batterie

- Portez des lunettes de protection lorsque vous travaillez à proximité de la batterie.
- Éloignez les enfants de la batterie.

■ Endroit où recharger la batterie en toute sécurité

Rechargez toujours la batterie dans un endroit dégagé. N'effectuez jamais la recharge dans un garage ou un endroit fermé insuffisamment ventilé.

■ Comment recharger la batterie

Effectuez une recharge lente (5A ou moins).
À une puissance plus élevée, la batterie pourrait exploser.

■ Mesures d'urgence relatives à l'électrolyte

- Si de l'électrolyte pénètre dans vos yeux
Rincez immédiatement vos yeux à l'eau claire pendant au moins 15 minutes et consultez au plus vite un médecin. Si possible, continuez à humecter la zone atteinte avec une éponge ou un chiffon pendant le transfert au centre médical le plus proche.
- Si de l'électrolyte entre en contact avec votre peau
Rincez la partie affectée complètement. Si vous ressentez une douleur ou une brûlure, consultez un médecin immédiatement.
- Si de l'électrolyte souille vos vêtements
Il peut s'infiltrer sous vos vêtements et entrer en contact avec votre peau. Enlevez immédiatement vos vêtements et suivez la procédure ci-dessus au besoin.
- Si vous avalez de l'électrolyte par mégarde
Buvez une grande quantité d'eau ou de lait. Ensuite, buvez du lait de magnésie, un œuf cru battu ou de l'huile végétale. Consultez un médecin immédiatement en urgence.

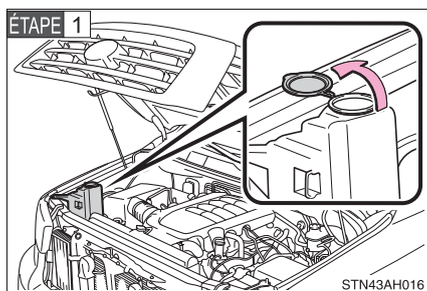
 **NOTE**
■ Lorsque vous rechargez la batterie

Ne rechargez jamais la batterie lorsque le moteur tourne. Veillez aussi à couper l'alimentation électrique de tous les accessoires.

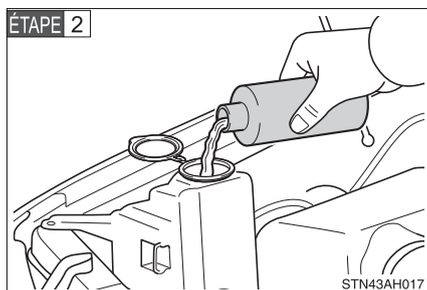
Liquide de lave-glace

Ajoutez du liquide de lave-glace dans les cas suivants.

- Aucun lave-glace ne fonctionne.
- Le témoin de basse réserve de liquide lave-glace s'allume. (si le véhicule en est doté)
- Le message d'avertissement s'affiche sur l'écran multifonctions. (si le véhicule en est doté)



Ouvrez le couvercle.



Ajoutez du liquide de lave-glace.

⚠ ATTENTION

■ Lors du remplissage du réservoir de liquide de lave-glace

Ne remplissez pas le réservoir de liquide de lave-glace lorsque le moteur est chaud ou en marche, comme ce liquide contient de l'alcool et pourrait prendre feu s'il est renversé sur le moteur etc.

 NOTE**■ N'utilisez pas de liquide autre que du liquide de lave-glace**

N'utilisez pas de l'eau savonneuse ou de l'antigel moteur à la place du liquide lave-glace. Sinon, vous pourriez endommager la peinture du véhicule.

■ Dilution du liquide lave-glace

Au besoin, diluez le liquide lave-glace avec de l'eau.

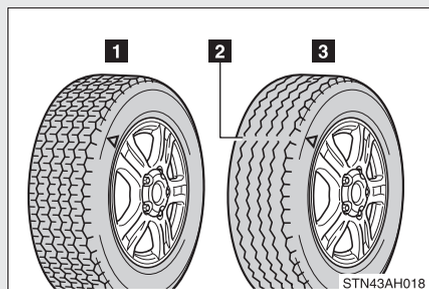
Lorsque vous diluez du liquide lave-glace, reportez-vous aux températures de gel affichées sur le réservoir.

4-3. Opérations d'entretien à réaliser soi-même

Pneus

Remplacez ou effectuez la permutation des pneus en suivant le calendrier d'entretien et les indicateurs d'usure moulés.

■ Vérification des pneus

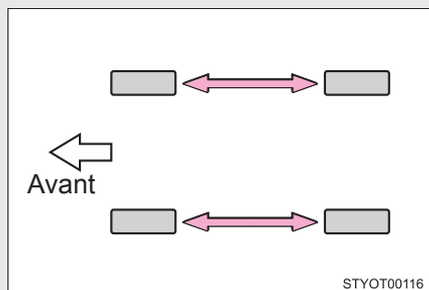


- 1 Bande de roulement neuve
- 2 Indicateur d'usure moulé
- 3 Bande de roulement usée

L'emplacement des indicateurs d'usure moulés se voit aux repères "TWI" ou "△" moulés sur le flanc de chaque pneu.

Vérifiez l'état et la pression de gonflage du pneu de secours s'il n'est pas permuté.

■ Permutation des pneus



Permutez les pneus dans l'ordre indiqué.

Pour obtenir une usure uniforme des pneus et prolonger leur durée, Toyota vous recommande de permuter vos pneus à chaque fois qu'ils sont vérifiés.

Après la permutation, n'oubliez pas d'initialiser le système témoin de basse pression des pneus.

■ Le système témoin de basse pression des pneus

Votre véhicule Toyota est équipé d'un système témoin de basse pression des pneus qui utilise des capteurs de pression et des émetteurs pour détecter une basse pression de gonflage des pneus avant qu'un problème grave ne survienne. (→P. 590)

Installation des capteurs de pression et des émetteurs

Lorsque vous remplacez les pneus et les roues, assurez-vous aussi d'installer les capteurs de pression et les émetteurs.

Lorsque vous installez de nouveaux capteurs de pressions et de nouveaux émetteurs, leurs codes d'identification doivent être enregistrés dans l'ordinateur du système témoin de basse pression des pneus et ce système doit être initialisé. Confiez à votre concessionnaire Toyota l'enregistrement des codes ID du capteur de pression et des émetteurs. (→P. 532)

Initialisation du système témoin de basse pression des pneus

■ Le système témoin de basse pression des pneus doit être initialisé dans les cas suivants:

- Quand on permute les pneus sur des véhicules dont la pression de gonflage des pneus avant est différente de celle des pneus arrière.
- Quand on change la dimension des pneus.

Lorsque le système témoin de basse pression des pneus est initialisé, la pression de gonflage actuelle sert de référence.

■ Comment initialiser le système témoin de basse pression des pneus

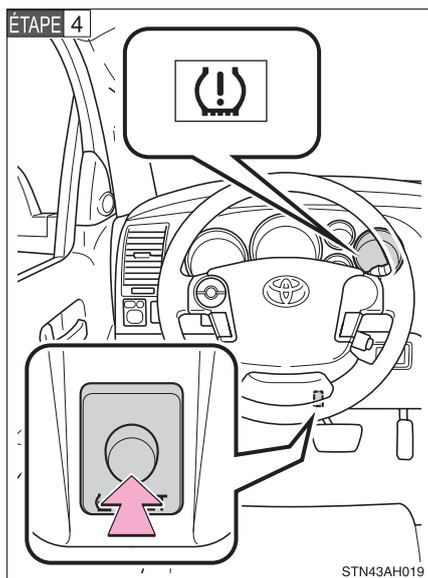
ÉTAPE 1 Garez le véhicule à un endroit sécuritaire et arrêtez le moteur.

L'initialisation ne peut pas être effectuée lorsque le véhicule est en mouvement.

ÉTAPE 2 Réglez la pression des pneus au niveau prescrit pour les pneus à froid. (→P. 661)

Assurez-vous de bien régler la pression des pneus au niveau prescrit pour les pneus à froid. Le système témoin de basse pression des pneus fonctionne selon ce niveau.

ÉTAPE 3 Placez le contacteur du moteur en position ON.



Appuyez sur le contacteur de remise à zéro du système témoin de basse pression des pneus et maintenez-le enfoncé pendant environ 3 secondes. Après avoir relâché le contacteur, assurez-vous que la lampe témoin de pression des pneus clignote lentement à trois reprises.

ÉTAPE 5 Patientez quelques minutes en gardant le contacteur du moteur est activé puis placez-le en position ACC ou LOCK.

Enregistrement de codes d'identification

Le capteur de pression et l'émetteur sont dotés d'un code d'identification unique. Lorsque vous remplacez le capteur de pression et l'émetteur d'un pneu, vous devez enregistrer les codes d'identification de ces dispositifs. Demandez à votre concessionnaire Toyota de procéder à cet enregistrement.

■ Quand remplacer les pneus de votre véhicule

Les pneus devraient être remplacés:

- Si le pneu est endommagé, par exemple s'il présente des coupures, des entailles, des fissures suffisamment profondes pour exposer la trame ou si des renflements trahissent la présence de dégâts internes
- Si un pneu se dégonfle souvent ou que la dimension ou l'emplacement d'une entaille ou d'autres dégâts empêchent de le réparer correctement

En cas de doute, adressez-vous à votre concessionnaire Toyota.

■ Remplacement des pneus et des roues

Si le code d'identification du capteur de pression et de l'émetteur n'est pas enregistré, le système témoin de basse pression des pneus ne fonctionnera pas correctement. Au bout d'environ 20 minutes de conduite, la lampe témoin de pression des pneus s'allumera, après avoir clignoté pendant 1 minute, pour signaler une défaillance du système.

■ Longévité des pneus

Tout pneu de plus de 6 ans doit être vérifié par un technicien compétent, même s'il n'a jamais ou très peu été utilisé ou s'il ne présente aucun dommage apparent.

■ Si la profondeur de sculpture des pneus neige est inférieure à 0,16 in. (4 mm)

Les pneus neige ne sont alors plus efficaces.

■ Charge maximale du pneu

Vérifiez que la capacité de charge maximale du pneu de remplacement est supérieure à la moitié de la charge totale sur l'essieu (GAWR) de l'essieu avant ou arrière, en prenant la plus grande des deux.

Pour connaître la charge maximale du pneu, consultez la limite de charge à la pression de gonflage à froid maximale inscrite sur le flanc du pneu; pour les charges totales sur l'essieu (GAWR), consultez l'étiquette d'homologation. (→P. 538, 669).

■ Types de pneus

1 Pneus d'été

Les pneus d'été sont conçus pour la conduite à grande vitesse et sont dès lors les mieux adaptés à la conduite sur autoroute par temps sec. Comme les pneus d'été n'ont pas la même capacité de traction que les pneus neige, ils ne conviennent donc pas pour la conduite sur route enneigée ou verglacée. Nous vous conseillons d'utiliser des pneus neige si vous roulez sur des routes enneigées ou verglacées. Lorsque vous installez des pneus neige, remplacez les quatre pneus.

2 Pneus toutes saisons

Les pneus toutes saisons fournissent une meilleure traction sur la neige, s'adaptent à la plupart des conditions hivernales tout en pouvant être utilisés le reste de l'année. Toutefois, en cas de neige compacte ou poudreuse, la capacité de traction de ce type de pneus est inadéquate par rapport à celle des pneus neige. De plus, sur autoroute, les performances d'accélération et de conduite des pneus toutes saisons sont inférieures à celles des pneus d'été.

3 Pneus neige

Nous vous conseillons d'utiliser des pneus neige si vous roulez sur des routes enneigées ou verglacées. Si vous devez installer des pneus neige, choisissez-les de même taille, structure et capacité de charge que les pneus d'origine de votre véhicule. Comme votre véhicule est équipé d'origine de pneus radiaux, veillez à ce que les pneus neige utilisés aient aussi une carcasse radiale. Ne montez pas de pneus cloutés sans vous être au préalable renseigné sur la réglementation locale en vigueur et sur les éventuelles interdictions. Les pneus neige doivent être installés aux quatre roues. (→P. 264)

■ Initialisation du système témoin de basse pression des pneus

Initialisez le système après avoir réglé la pression des pneus au niveau recommandé.

■ Si vous appuyez accidentellement sur le contacteur de remise à zéro du système témoin de basse pression de pneus

Si le système s'initialise, réglez la pression des pneus au niveau recommandé, puis réinitialisez à nouveau le système témoin de basse pression des pneus.

■ Si l'initialisation du système témoin de basse pression de pneus a échoué

L'initialisation s'effectue en quelques minutes. Toutefois, dans les cas suivants, les réglages n'ont pas été enregistrés et le système ne fonctionnera pas correctement. Si l'enregistrement des réglage de pression de gonflage des pneus échoue après de nouvelles tentatives, faites vérifier votre véhicule par votre concessionnaire Toyota.

- Lorsque vous appuyez sur le contacteur de remise à zéro du système témoin de basse pression des pneus, la lampe témoin de pression des pneus ne clignote pas 3 fois.
- Une fois la procédure d'initialisation effectuée, la lampe témoin de pression des pneus clignotera pendant 1 minute puis restera allumée après 20 minutes de conduite.

■ Vérification de routine de la pression de gonflage des pneus

Le système témoin de basse pression des pneus ne remplace pas une vérification de routine de la pression. Assurez-vous d'inclure cette vérification dans votre routine quotidienne de vérification du véhicule.

■ Certification du système témoin de basse pression des pneus

CODE DE MODELE/FCC:

Emetteur: GQ4-32T

Récepteur: GQ4-37R

CODES IC (Canada):

Emetteur: 1470A-13T

Récepteur: 1470A-9R

► Véhicules commercialisés aux États-Unis.

Cet équipement est conforme à l'Art. 15 du règlement FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes: (1) Ce dispositif ne doit pas provoquer d'interférences gênantes et (2) il doit accepter les interférences qu'il reçoit, y compris celles qui peuvent provoquer un fonctionnement non souhaité.

AVERTISSEMENT:

Toute modification non approuvée par la partie responsable de l'application de la réglementation pourrait rendre illégale l'utilisation de l'équipement.

► Véhicules commercialisés au Canada

Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes: (1) il ne doit pas produire de brouillage et (2) l'utilisateur du dispositif doit être prêt à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.

 ATTENTION

■ **Lorsque vous vérifiez ou remplacez des pneus**

Observez les précautions suivantes pour éviter tout accident. Les négliger pourrait endommager certaines parties du groupe propulseur, et avoir des conséquences dangereuses sur la tenue de route, pouvant entraîner des accidents graves, voire mortels.

- Ne mélangez pas des pneus de marques, de modèles, de bandes de roulement ou d'usure différents.
- N'utilisez pas des pneus de dimensions autres que celles recommandées par Toyota.
- Ne mélangez pas des pneus radiaux, ceinturés ou à nappes croisées.
- Ne mélangez pas des pneus d'été, toutes saisons et neige.
- N'utilisez pas de pneus usagés provenant d'un autre véhicule.
- N'utilisez pas de pneus si vous ne connaissez pas leur historique d'utilisation.

■ **Lors de l'initialisation du système témoin de basse pression des pneus**

N'appuyez pas sur le contacteur de remise à zéro du système témoin de basse pression des pneus sans avoir d'abord réglé la pression de gonflage des pneus au niveau spécifié. Sinon, la lampe témoin de pression des pneus risque de ne pas s'allumer quand la pression de gonflage des pneus est faible ou de s'allumer quand la pression de gonflage des pneus est normale.

 NOTE**■ Réparation ou remplacement des pneus, des roues, des capteurs de pression et des émetteurs**

Lorsque vous retirez ou installez les roues, les pneus ou les capteurs de pression et les émetteurs, communiquez avec votre concessionnaire Toyota, car les capteurs de pression et les émetteurs pourraient être endommagés s'ils ne sont pas manipulés correctement.

■ Pour éviter d'endommager les capteurs de pression et les émetteurs

N'utilisez pas de produit d'étanchéité liquide sur les pneus crevés.

■ Conduite sur des routes accidentées

Soyez particulièrement vigilants lorsque vous conduisez sur une route où il y a des nids-de-poule ou à surface inégale.

Ces conditions pourraient provoquer une baisse de la pression de gonflage des pneus, réduisant ainsi leurs propriétés d'amortissement. De plus, de telles routes peuvent endommager les pneus ainsi que les roues et la carrosserie du véhicule.

■ Si la pression des pneus s'affaiblit pendant la conduite

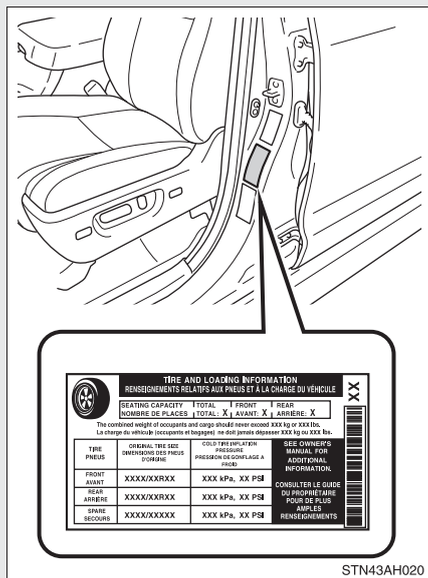
Ne poursuivez pas votre route; vous pourriez endommager vos pneus ou vos roues de façon permanente.

4-3. Opérations d'entretien à réaliser soi-même

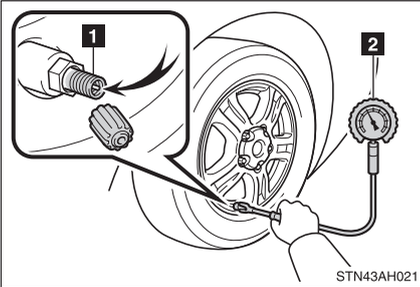
Pression de gonflage des pneus

■ Pression de gonflage des pneus

La pression de gonflage des pneus à froid recommandée et la dimension des pneus sont inscrites sur l'étiquette de pression des pneus et d'information de charge. (→P. 669)



■ Procédure de vérification et de réglage



1 Valve du pneu

2 Manomètre pour pneus

ÉTAPE 1 Retirez le capuchon de la valve du pneu.

ÉTAPE 2 Appuyez la pointe du manomètre sur la valve du pneu.

ÉTAPE 3 Consultez la pression indiquée par les graduations du manomètre.

ÉTAPE 4 Si la pression de gonflage du pneu n'est pas conforme aux niveaux recommandés, gonflez le pneu.
Si vous ajoutez trop d'air, appuyez sur le centre de la valve pour en laisser sortir.

ÉTAPE 5 Après avoir terminé la mesure et le réglage de la pression de gonflage du pneu, mettez de l'eau savonneuse sur la soupape pour vérifier la présence éventuelle de fuites.

ÉTAPE 6 Remettez en place le capuchon de la valve du pneu.

■ Intervalle de vérification de la pression de gonflage des pneus

Vérifiez la pression des pneus toutes les deux semaines ou au moins une fois par mois.

N'oubliez pas de vérifier le pneu de secours.

■ Effets d'une pression incorrecte de gonflage des pneus

Rouler sur des pneus dont la pression de gonflage est incorrecte pourrait entraîner les conséquences suivantes:

- Augmentation de la consommation d'essence
- Conduite moins confortable et réduction de la longévité des pneus
- Diminution de la sécurité
- Dommages au groupe propulseur

Si un pneu se dégonfle fréquemment, faites-le vérifier par votre concessionnaire Toyota.

■ Directives de vérification de la pression de gonflage des pneus

Lorsque vous vérifiez la pression de gonflage des pneus, respectez les directives suivantes:

- Ne procédez à la vérification que lorsque les pneus sont froids.
Vous obtiendrez un résultat précis si le véhicule reste immobilisé pendant au moins 3 heures et s'il n'a pas parcouru plus de 1 mile ou 1,5 km.
- Utilisez toujours un manomètre à pneus.
L'apparence d'un pneu peut être trompeuse. De plus, une légère différence de gonflage peut compromettre la tenue de route et la conduite.
- Ne dégonflez pas les pneus et ne réduisez pas leur pression juste après avoir roulé. La pression des pneus est normalement plus élevée juste après avoir roulé.
- Évitez de charger plus de poids que peut en supporter le véhicule.
Le poids des occupants et des bagages doit être réparti de manière à ne pas déséquilibrer le véhicule.

 **ATTENTION****■ Une pression adéquate est essentielle à la performance des pneus**

Veillez à ce que la pression des pneus soit toujours correcte.

Si elle ne l'est pas, les situations suivantes risquent de se produire et peuvent provoquer un accident susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles.

- Usure excessive
- Usure irrégulière
- Mauvaise tenue de route
- Possibilité de crevaison due à la surchauffe du pneu
- Mauvais contact du flanc du pneu avec la jante
- Jante voilée et/ou pneu déjanté
- Risque plus élevé d'endommager les pneus à cause des dangers de la route

 **NOTE****■ Lorsque vous vérifiez et réglez la pression des pneus**

N'oubliez pas de remettre les capuchons sur les valves.

Sans capuchon, de la poussière ou de l'humidité pourraient s'introduire dans la valve et causer une fuite d'air, ce qui pourrait provoquer un accident. Si vous perdez un capuchon, remplacez-le dès que possible.

Roues

Si une roue est voilée, fissurée ou très corrodée, vous devriez la remplacer.

Si non, le pneu pourrait s'en détacher, ce qui pourrait entraîner une perte de contrôle.

■ **Choix des roues**

Lors du remplacement des roues, veillez à ce que les nouvelles roues aient une capacité de charge, un diamètre, une largeur et un déport de jante identiques.

Des roues de remplacement sont disponibles chez votre concessionnaire Toyota.

Toyota déconseille l'utilisation:

- De roues de dimensions ou de types différents
- De roues usagées
- De roues voilées qui ont été réparées

■ **Précautions relatives aux roues**

- Utilisez exclusivement les écrous de roue et la clé Toyota prévus pour les jantes en aluminium de votre véhicule.
- Si vos pneus ont été permutés, réparés ou remplacés, assurez-vous que les écrous de roue sont bien serrés après avoir parcouru 100 miles (160 km).
- Si vous utilisez des chaînes, veillez à ne pas endommager les jantes en aluminium.
- Pour l'équilibrage des roues, utilisez uniquement des contrepoids Toyota ou équivalents et un maillet en plastique ou en caoutchouc.

■ Lorsque vous remplacez les roues

Votre véhicule Toyota est équipé d'un système témoin de basse pression des pneus qui utilise des capteurs de pression et des émetteurs (sauf pour le pneu de secours) pour détecter une basse pression de gonflage des pneus avant qu'un problème grave ne survienne. Lorsque vous remplacez les roues, assurez-vous aussi d'installer les capteurs de pression et les émetteurs. (→P. 531)

ATTENTION

■ Lorsque vous remplacez les roues

- N'utilisez pas de roues de dimensions autres que celles recommandées dans le Manuel du propriétaire, car cela pourrait provoquer une perte de contrôle du véhicule.
- N'utilisez jamais de chambre à air pour réparer une fuite à une roue prévue pour des pneus sans chambre à air. Cela pourrait provoquer un accident susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles.

NOTE

■ Remplacement des capteurs de pression et des émetteurs

- La réparation ou le remplacement d'un pneu ayant une incidence sur les capteurs de pression et les émetteurs, demandez à votre concessionnaire Toyota ou à un garagiste compétent de s'en charger. De plus, assurez-vous d'acheter vos capteurs de pression et vos émetteurs chez votre concessionnaire Toyota.
- Assurez-vous que votre véhicule n'utilise que des roues d'origine Toyota.
Le capteur de pression et les émetteurs pourraient ne pas fonctionner correctement avec des roues qui ne sont pas d'origine.

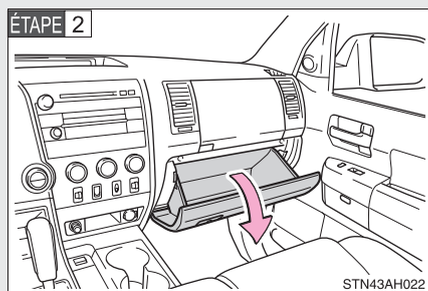
4-3. Opérations d'entretien à réaliser soi-même

Filtre du climatiseur

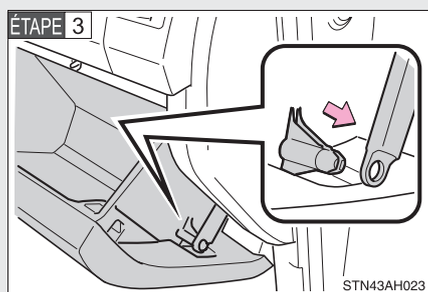
Le filtre du climatiseur doit être nettoyé ou remplacé régulièrement pour assurer l'efficacité du climatiseur.

■ Méthode de retrait

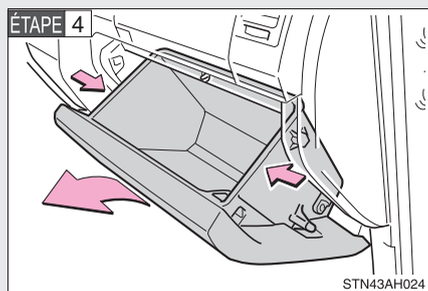
ÉTAPE 1 Placez le contacteur du moteur en coupant le contact.



Ouvrez la boîte à gants.

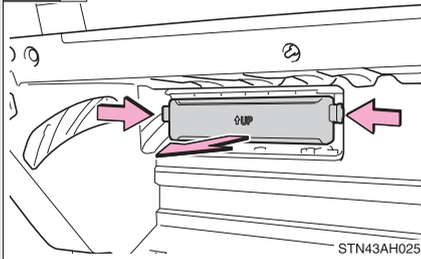


Faites coulisser le volet.



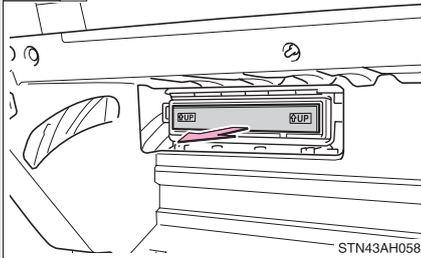
Poussez de chaque côté de la boîte à gants pour décrocher les griffes.

ÉTAPE 5



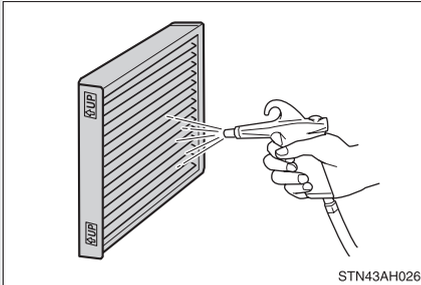
Ôtez le couvercle du filtre.

ÉTAPE 6



Retirez le filtre de son logement.

■ Méthode de nettoyage

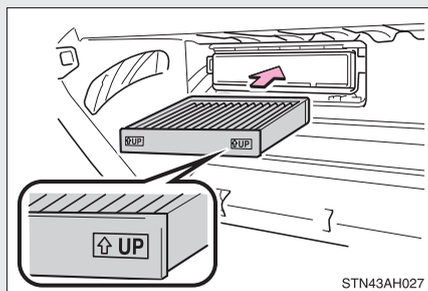


Si le filtre est encrassé, nettoyez-le en dirigeant un jet d'air comprimé sur le côté arrière du filtre.

Tenez le pistolet à air à 2 in. (5 cm) du filtre, et faites-le fonctionner pendant environ 2 minutes à 72 psi (500 kPa, 5,0 kgf/cm² ou bar).

Si vous ne possédez pas de pistolet à air, faites nettoyer le filtre par votre concessionnaire Toyota.

■ Méthode de remplacement



Retirez le filtre du climatiseur et remplacez-le par un filtre neuf.

Les repères “↑UP” indiqués sur le filtre doivent pointer vers le haut.

■ Intervalle de vérification

Vérifiez, nettoyez et remplacez le filtre du climatiseur conformément au programme d'entretien prévu. Dans des zones poussiéreuses ou des zones où la circulation est dense, il est possible qu'un nettoyage plus fréquent soit requis ou que le remplacement doive être avancé. (Pour plus d'informations sur les entretiens prescrits, reportez-vous au “Guide du programme d'entretien” ou au “Supplément au manuel du propriétaire”.)

■ Si le débit d'air des événements diminue de façon considérable

Le filtre est peut-être encrassé. Vérifiez-le et procédez à son remplacement si nécessaire.

⚠ NOTE

■ Pour éviter d'endommager le système

- Lors de l'utilisation du climatiseur, assurez-vous qu'un filtre est toujours installé.
- Lors du nettoyage du filtre, ne nettoyez pas le filtre avec de l'eau.

4-3. Opérations d'entretien à réaliser soi-même

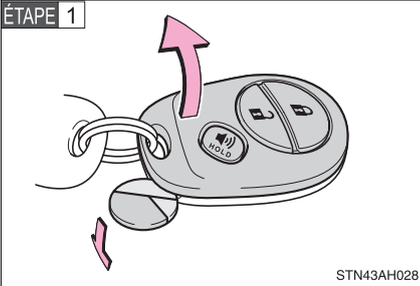
Pile de la télécommande

Si la pile est déchargée, remplacez-la par une pile neuve.

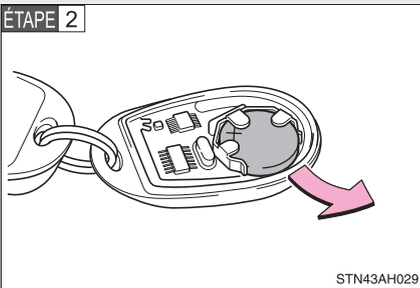
■ Vous devrez disposer des éléments suivants:

Pile au lithium CR2032

■ Remplacement de la pile



Retirez le couvercle à l'aide d'une pièce de monnaie couverte d'un ruban adhésif, etc.



Retirez la pile à plat de l'émetteur.

Insérez une nouvelle pile avec la borne "+" vers le haut.

■ **Si la pile de la télécommande est à plat**

Vous pourriez remarquer les problèmes suivants.

- La télécommande ne fonctionnera pas correctement.
- La portée de la télécommande est réduite.

■ **Utilisez une pile lithium CR2032**

- Vous pouvez acheter des piles chez votre concessionnaire Toyota, dans une bijouterie ou dans un magasin d'appareils photographiques.
- Ne remplacez la pile que par une pile identique ou équivalente recommandée par votre concessionnaire Toyota.
- Mettez les piles usagées au rebut en respectant la législation locale en vigueur.

 **ATTENTION**

■ **Pile vide et pièces connexes**

Ne laissez aucune de ces pièces à proximité des enfants.
Ces pièces sont petites et pourraient provoquer un étouffement si un enfant les avalait.

 **NOTE**

■ **Pour permettre un fonctionnement normal après le remplacement de la pile**

Observez les précautions suivantes pour éviter tout accident.

- Ne remplacez la pile qu'avec les mains sèches.
L'humidité pourrait faire rouiller la pile.
- Ne touchez ni ne déplacez aucun composant à l'intérieur de la télécommande.
- Ne pliez pas les bornes de la pile.

4-3. Opérations d'entretien à réaliser soi-même

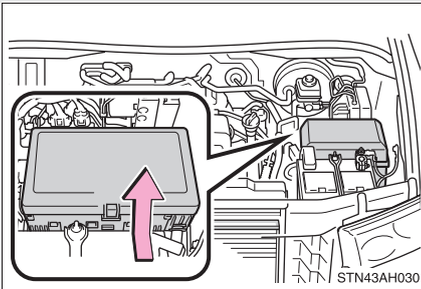
Vérification et remplacement des fusibles

Si certains composants électriques ne fonctionnent pas, il se pourrait qu'un fusible ait grillé. Si cela se produit, vérifiez et remplacez les fusibles en question.

ÉTAPE 1 Éteignez le contacteur du moteur.

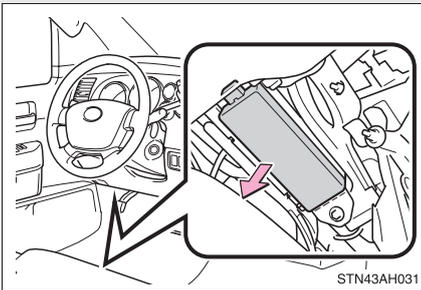
ÉTAPE 2 Les fusibles sont situés aux emplacements suivants. Pour les vérifier, suivez la procédure suivante.

► Compartiment moteur



Poussez la languette et soulevez le couvercle.

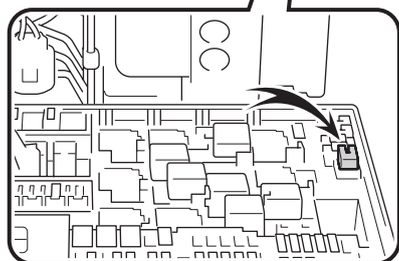
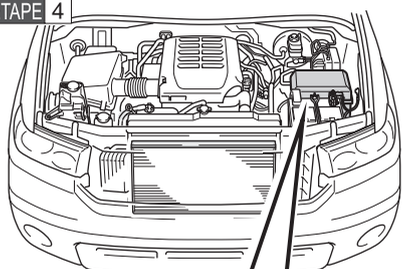
► Sous le bloc d'instrumentation



Ôtez le couvercle.

ÉTAPE 3 Lorsqu'une défaillance du système se produit, consultez la rubrique "Disposition et ampérage des fusibles" (→P. 552) pour en savoir davantage sur la vérification des fusibles.

ÉTAPE 4

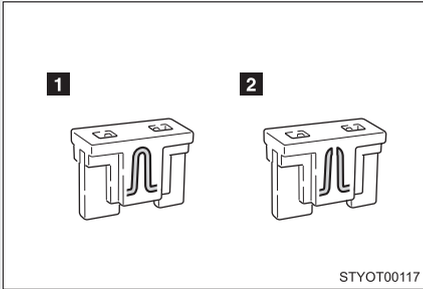


STN43AH032

Retirez le fusible à l'aide de l'extracteur.

ÉTAPE 5 Vérifiez si le fusible a grillé.

► Type A

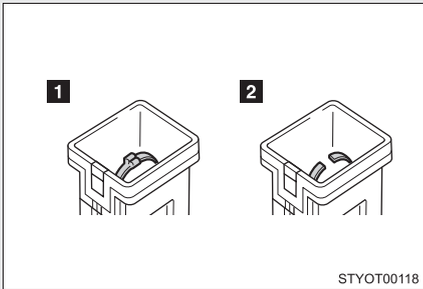


1 Fusible normal

2 Fusible grillé

Remplacez-le avec un fusible d'un ampérage approprié. L'ampérage figure sur le couvercle de la boîte à fusibles.

► Type B

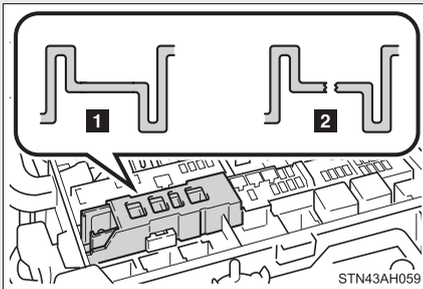


1 Fusible normal

2 Fusible grillé

Remplacez-le avec un fusible d'un ampérage approprié. L'ampérage figure sur le couvercle de la boîte à fusibles.

► Type C



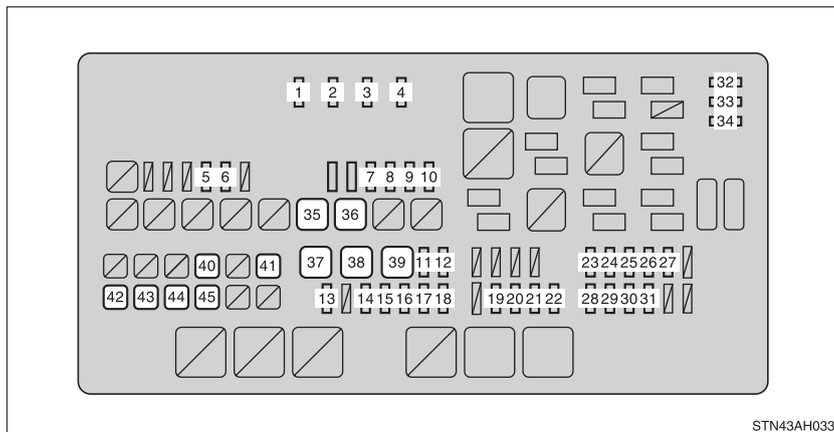
1 Fusible normal

2 Fusible grillé

Adressez-vous à votre concessionnaire Toyota.

Disposition et ampérage des fusibles

■ Compartiment moteur



Fusible		Ampérage	Circuit
1	A/F	15 A	Système d'injection de carburant multipoint/système d'injection séquentielle de carburant multipoints
2	HORN	10 A	Avertisseur
3	EFI NO.1	25 A	Système d'injection de carburant multipoint/système d'injection séquentielle de carburant multipoints
4	IG2 MAIN	30 A	Fusible INJ, MET, IGN
5	DEICER	20 A	Dégivreur d'essuie-glace avant
6	TOW TAIL	30 A	Feux de la caravane/remorque (feux arrière)
7	POWER NO.2	30 A	Lunettes arrière assistées
8	FOG	15 A	Phares antibrouillards avant

Fusible		Ampérage	Circuit
9	STOP	15 A	Feux stop, feu d'arrêt surélevé, dispositif de contrôle de la stabilité du véhicule, freins antiblocage, système de verrouillage du levier de sélection, système d'injection de carburant multipoint/système d'injection séquentielle de carburant multipoints, convertisseur de remorquage
10	TOW BRK	30 A	Commande de frein de caravane/remorque
11	IMB	7,5 A	Système d'immobilisation du moteur
12	AM2	7,5 A	Système de démarrage
13	TOWING	30 A	Convertisseur de remorquage
14	ALT-S	5 A	Système de charge
15	TURN-HAZ	15 A	Clignotants, feux de détresse, convertisseur de remorquage
16	F/PMP	15 A	Pas de circuit
17	ETCS	10 A	Système d'injection de carburant multipoint/système d'injection séquentielle de carburant multipoints, système de commande électronique du papillon d'accélération
18	MET-B	5 A	Jauges et compteurs
19	AMP	30 A	Système audio, moniteur de rétrovision, système de navigation, système vidéo aux places arrière
20	RAD NO.1	15 A	Système audio, moniteur de rétrovision, système de navigation, système vidéo aux places arrière

4-3. Opérations d'entretien à réaliser soi-même

Fusible		Ampérage	Circuit
21	ECU-B1	7,5 A	Système de communication multiplex, système d'injection de carburant multipoint/système d'injection de carburant multipoint séquentielle, rétroviseur automatique intérieur antireflet, prises de courant, siège du conducteur à réglage assisté, volant inclinable et télescopique à commande assistée
22	DOME	7,5 A	Éclairage intérieur, éclairage de lecture, éclairage de courtoisie, éclairage du contacteur du moteur, éclairage de plancher, éclairage de courtoisie des portes, bloc d'instruments au plafond
23	HEAD LH	15 A	Phare gauche (feu de route)
24	HEAD LL	15 A	Phare gauche (feux de croisement)
25	INJ	10 A	Système d'injection de carburant multipoint/système d'injection séquentielle de carburant multipoints, système d'allumage
26	MET	7,5 A	Jauges et compteurs
27	IGN	10 A	Système de coussins de sécurité SRS, système d'injection de carburant multipoint/système d'injection séquentielle de carburant multipoints, système d'immobilisation du moteur, système de régulateur de vitesse
28	HEAD RH	15 A	Phare droit (feu de route)
29	HEAD RL	15 A	Phare droit (feux de croisement)

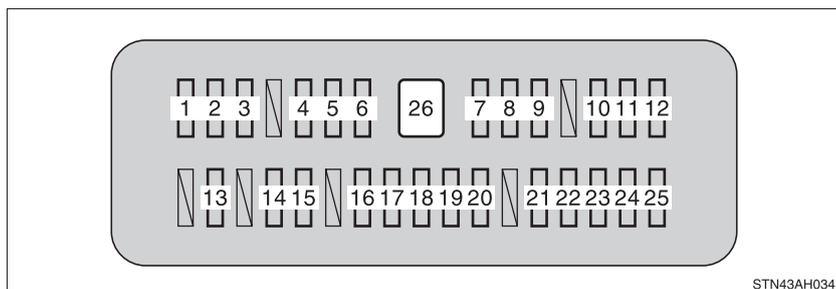
Fusible		Ampérage	Circuit
30	EFI NO.2	10 A	Système d'injection de carburant multipoint/système d'injection séquentielle de carburant multipoints, pompe de détection des fuites
31	DEF I/UP	5 A	Pas de circuit
32	SPARE	5 A	Fusible de rechange
33	SPARE	15 A	Fusible de rechange
34	SPARE	30 A	Fusible de rechange
35	DEFOG	40 A	Désembueur de lunette arrière
36	SUB BATT	40 A	Traction d'une caravane/remorque
37	ABS1	50 A	Freins antiblocage, dispositif de contrôle de la stabilité du véhicule
38	ABS2	40 A	Freins antiblocage, dispositif de contrôle de la stabilité du véhicule
39	ST	30 A	Système de démarrage
40	HTR	50 A	Système de climatisation
41	LH-J/B	150 A	Fusibles AM1, TAIL, PANEL, ACC, CIG, LH-IG, 4WD, ECU-IG No.1, BK/UP LP, SEAT-HTR, A/C IG, ECU-IG NO.2, WSH, WIPER, OBD, A/C, TI&TE, FR P/SEAT RH, MIR, DR/LCK, FR P/SEAT LH, CARGO LP, PWR OUTLET, POWER No.1
42	ALT	180 A*	Fusibles LH-J/B, HTR, SUB BATT, TOW BRK, STOP, FOG, TOW TAIL, DEICER
		140 A*	
43	A/PUMP NO.1	50 A	Système d'injection de carburant multipoint/système d'injection séquentielle de carburant multipoints

4-3. Opérations d'entretien à réaliser soi-même

Fusible		Ampérage	Circuit
44	A/PUMP NO.2	50 A	Système d'injection de carburant multipoint/système d'injection séquentielle de carburant multipoints
45	MAIN	40 A	Fusibles HEAD LL, HEAD RL, HEAD LH, HEAD RH

*: Remplacez le fusible par un autre fusible d'un même ampérage comme l'original.

■ Sous le bloc d'instrumentation



	Fusible	Ampérage	Circuit
1	INVERTER	15 A	Prise de courant (115 V)
2	FR P/SEAT LH	30 A	Siège du conducteur à réglage assisté
3	DR/LCK	25 A	Système de communication Multiplex
4	OBD	7,5 A	Système de diagnostic embargué
5	PWR OUTLET	15 A	Prises de courant
6	CARGO LP	7,5 A	Éclairage pour la caisse
7	AM1	7,5 A	Système de verrouillage du levier de sélection, système de démarrage
8	A/C	7,5 A	Système de climatisation
9	MIR	15 A	Commande de rétroviseur extérieur, rétroviseurs extérieurs chauffants
10	FR P/SEAT RH	30 A	Siège du passager avant à réglage électrique
11	TI&TE	15 A	Volant inclinable et télescopique à commande assistée
12	S/ROOF	25 A	Toit ouvrant électrique

4-3. Opérations d'entretien à réaliser soi-même

Fusible		Ampérage	Circuit
13	ECU-IG No.1	7,5 A	Freins antiblocage, système de commande de stabilité du véhicule, système de communication multiplex, système d'aide au stationnement intuitif, siège du conducteur à réglage assisté, volant inclinable et télescopique à commande assistée, verrouillage du levier de sélection, système d'avertissement de faible pression de gonflage des pneus, bloc d'instruments au plafond, traction d'une caravane/remorque, prise de courant, toit ouvrant électrique
14	LH-IG	7,5 A	Feux de recul, système de charge, jauges et compteurs, clignotants, système de climatisation, sièges chauffants, désembueur de lunette arrière
15	4WD	20 A	Système de commande de transmission intégrale
16	WSH	20 A	Lave-glace
17	WIPER	30 A	Essuie-glace et lave-glace
18	ECU-IG No.2	7,5 A	Système de communication multiplex
19	TAIL	15 A	Feux arrière, feux de la caravane/remorque (feux arrière), feux de stationnement, éclairages de seuil extérieur
20	A/C IG	10 A	Système de climatisation
21	SEAT-HTR	20 A	Sièges chauffants

Fusible		Ampérage	Circuit
22	PANEL	7,5 A	Éclairage du bloc d'instrumentation, éclairage de la boîte à gants, cendrier, bloc d'instruments au plafond, système audio, caméra de rétrovision, système de navigation, système vidéo aux places arrière, jauges et compteurs, système de climatisation
23	ACC	7,5 A	Bloc d'instruments au plafond, système audio, système vidéo aux places arrière, moniteur de rétrovision, système de navigation, feux de recul, feux de la caravane/remorque (feux de recul), système de communication multiplex, prise de courant, rétroviseurs extérieurs
24	BK/UP LP	10 A	Feu de recul, jauges et compteurs
25	CIG	15 A	Allume-cigarettes
26	POWER No.1	30 A	Vitres électriques, lunette arrière assistée

■ Après avoir remplacé un fusible

- Si la lampe ne s'allume toujours pas après le remplacement du fusible, il faudra peut-être remplacer une ampoule. (→P. 561)
- Si le fusible grille à nouveau, faites vérifier votre véhicule par votre concessionnaire Toyota.

■ En cas de surcharge dans l'un des circuits

Les fusibles sont conçus pour griller afin de protéger le faisceau de câblage contre tout dégât.

 **ATTENTION**

■ **Pour éviter tout risque de panne et d'incendie**

Veillez observer les précautions suivantes.

Les négliger pourrait endommager le véhicule et occasionner des blessures graves ou un incendie.

- N'utilisez jamais de fusible d'ampérage supérieur à celui prescrit ou d'autre objet qui ne soit pas un fusible.
- Utilisez toujours un fusible Toyota d'origine ou un fusible équivalent.
Ne remplacez jamais un fusible avec un simple câble, même provisoirement.
Cela pourrait occasionner des dommages importants, voire un incendie.
- Ne modifiez jamais un fusible ni la boîte à fusibles.

 **NOTE**

■ **Avant de remplacer un fusible**

Demandez à votre concessionnaire Toyota de trouver l'origine de la surcharge électrique et de faire la réparation dès que possible.

4-3. Opérations d'entretien à réaliser soi-même

Ampoules

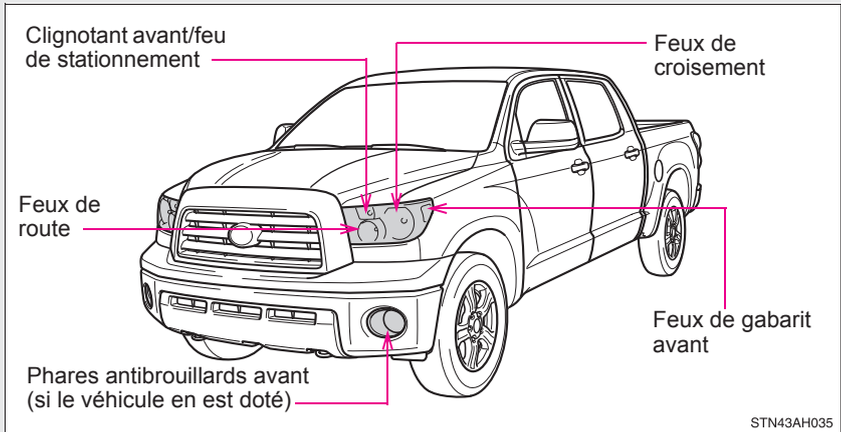
Vous pouvez remplacer les ampoules suivantes vous-même. Le niveau de difficulté du remplacement varie selon l'ampoule. Si un remplacement est nécessaire mais difficile à effectuer, adressez-vous à votre concessionnaire Toyota.

Pour plus d'informations concernant le remplacement des autres ampoules, communiquez avec votre concessionnaire Toyota.

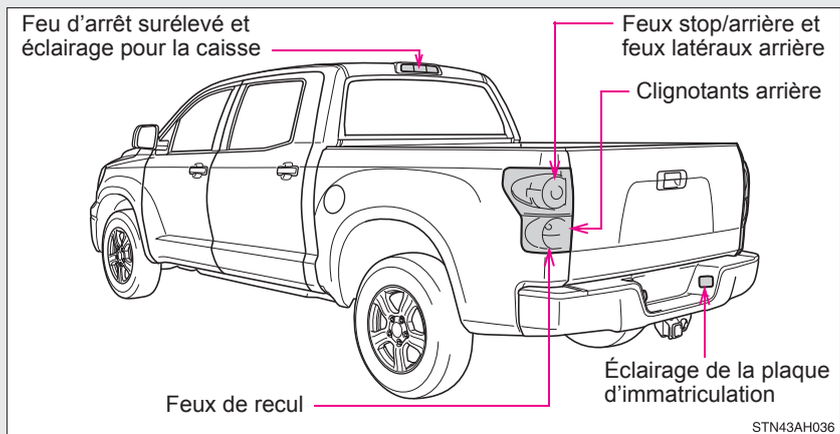
■ Préparez une ampoule de remplacement.

Vérifiez la puissance (watts) de l'ampoule que vous allez remplacer. (→P. 663)

■ Emplacement des ampoules avant

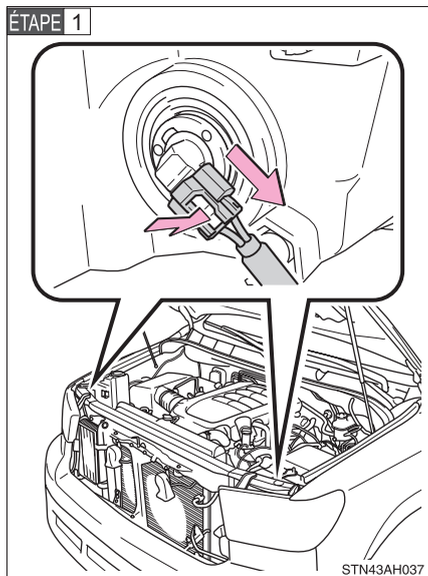


■ Emplacement des ampoules arrière

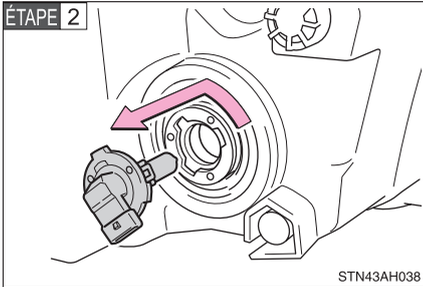


Remplacement des ampoules

■ Feux de route

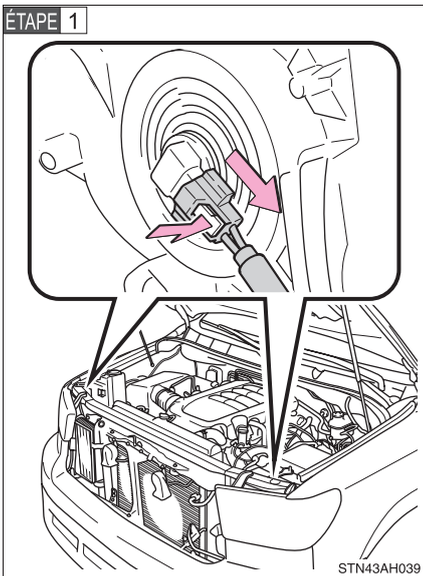


Débranchez le connecteur tout en appuyant sur le bouton de relâchement.

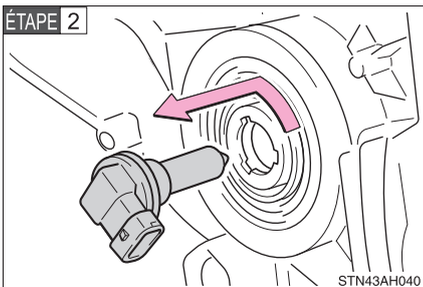


Tournez la base de l'ampoule dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre.

■ Feux de croisement

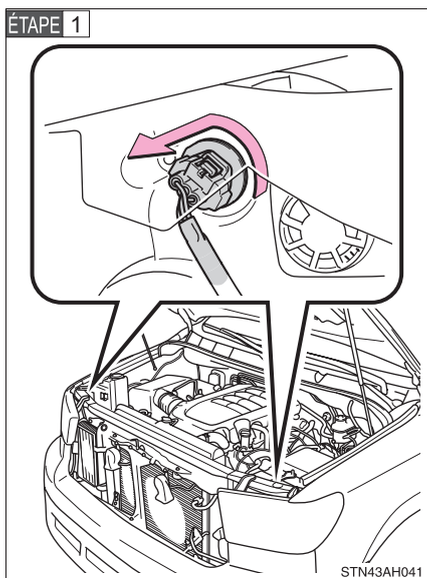


Débranchez le connecteur tout en appuyant sur le bouton de relâchement.

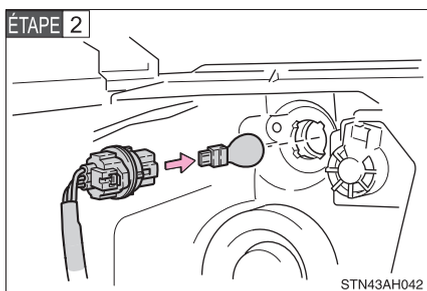


Tournez la base de l'ampoule dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre.

■ Clignotant avant/feu de stationnement

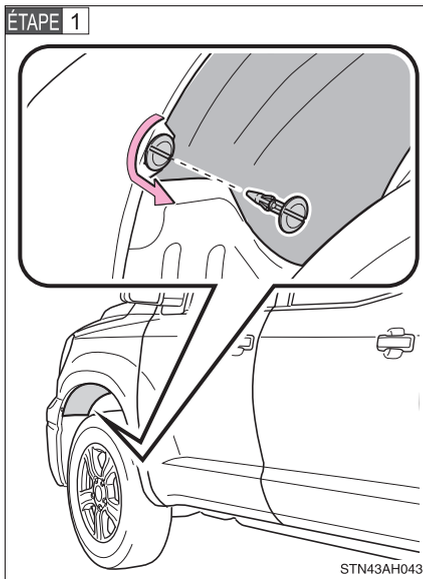


Tournez la base de l'ampoule dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre.



Retirez l'ampoule.

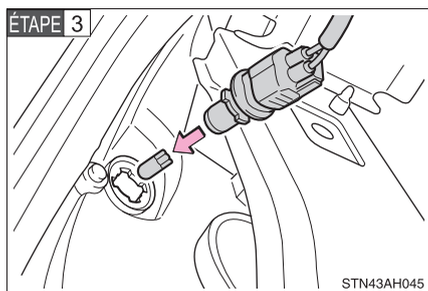
■ Feux de gabarit avant



Retirez l'agrafe de la doublure d'aile.

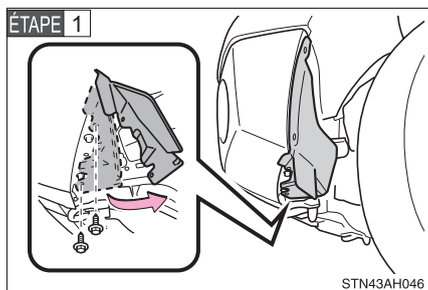


Retirez partiellement la doublure d'aile, puis tournez la base de l'ampoule dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre.

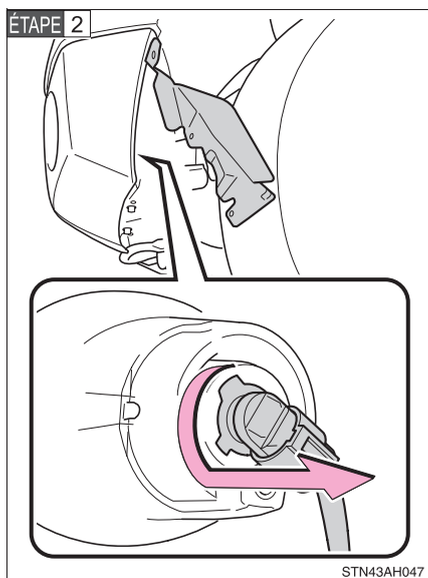


Retirez l'ampoule.

■ **Phares antibrouillards avant (si le véhicule en est doté)**

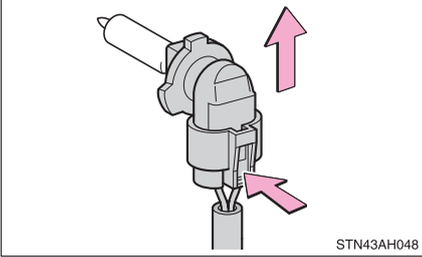


Retirez les boulons et retirez partiellement la doublure d'aile.



Tournez l'ampoule dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre.

ÉTAPE 3

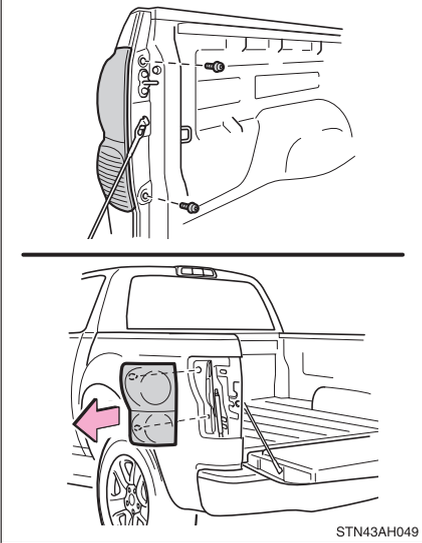


STN43AH048

Débranchez le connecteur tout en appuyant sur le bouton de relâchement.

■ Feux de recul, feux d'arrêt/arrière et feux de gabarit, et clignotants arrière

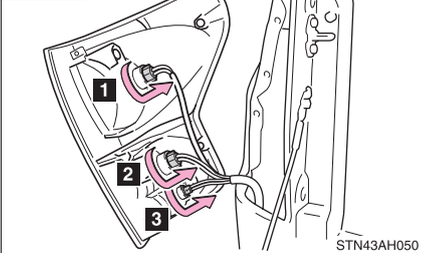
ÉTAPE 1



STN43AH049

Retirez les boulons et le module des feux arrière.

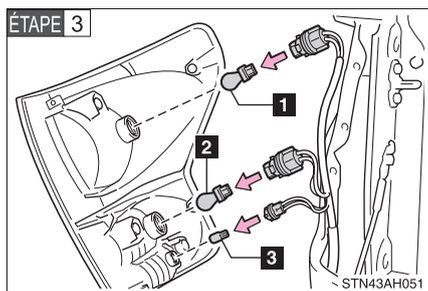
ÉTAPE 2



STN43AH050

Tournez la base de l'ampoule dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre.

- 1 Feux stop/arrière et feux latéraux arrière
- 2 Lumière du clignotant arrière
- 3 Feu de recul



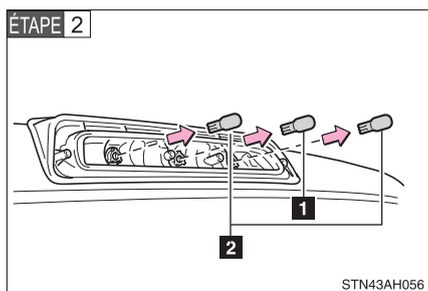
Retirez l'ampoule.

- 1 Feux stop/arrière et feux latéraux arrière
- 2 Lumière du clignotant arrière
- 3 Feu de recul

■ Feu d'arrêt surélevé et éclairage pour la caisse



Retirez les vis et le couvercle.

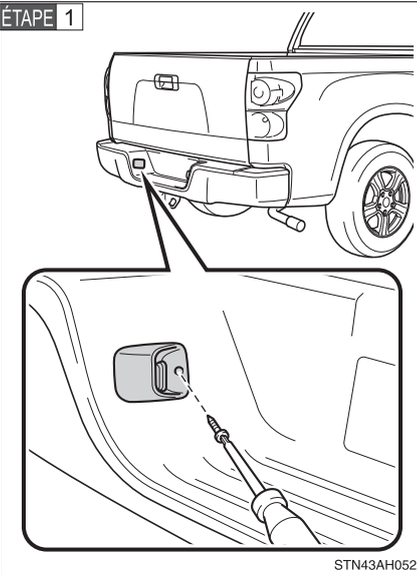


Retirez l'ampoule.

- 1 Feu d'arrêt surélevé
- 2 Éclairage pour la caisse

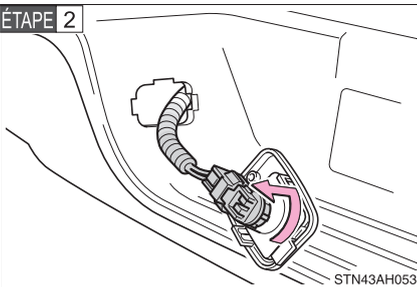
■ Éclairage de la plaque d'immatriculation

ÉTAPE 1



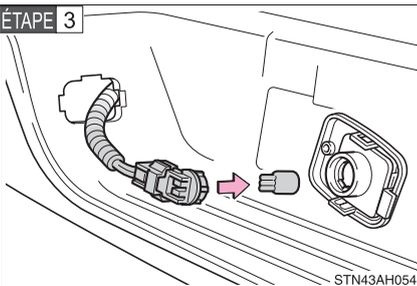
Retirez la vis et le module.

ÉTAPE 2



Tournez la base de l'ampoule dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre.

ÉTAPE 3



Retirez l'ampoule.

■ Autres lampes

Si l'une des lampes suivantes doit être remplacée, communiquez avec votre concessionnaire Toyota.

- Éclairage de seuil extérieur (si le véhicule en est doté)
- Clignotant latéral (si le véhicule en est doté)

■ Accumulation de condensation sur la lentille

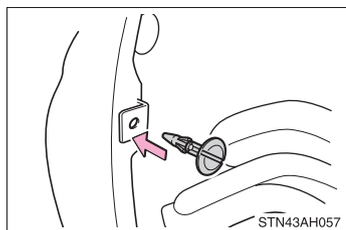
Dans les cas suivants, prenez contact avec votre concessionnaire Toyota pour plus d'informations. L'accumulation temporaire de condensation sur la lentille n'est pas forcément le signe d'une anomalie.

- De grosses gouttes d'eau s'accumulent sur la lentille.
- De l'eau s'est accumulée à l'intérieur du phare.

■ Clignotants latéraux LED

Le clignotant latéral est composé de plusieurs LED. Si une LED grille, faites remplacer le feu par votre concessionnaire Toyota.

■ Installation des agrafes de la doublure d'aile



Insérez l'agrafe.

 **ATTENTION****■ Remplacement des ampoules**

- Éteignez les phares. N'essayez pas de remplacer l'ampoule immédiatement après avoir éteint les phares.
Les ampoules sont très chaudes et pourraient provoquer des brûlures.
- Ne touchez pas le verre de l'ampoule à mains nues. Tenez l'ampoule par sa partie en plastique ou en métal.
Si l'ampoule est rayée ou si vous la laissez tomber, elle pourrait exploser ou se fissurer.
- Installez complètement les ampoules et toute pièce utilisée pour les immobiliser. Si vous ne le faites pas, la chaleur pourrait occasionner des dommages ou un incendie, ou de l'eau pourrait pénétrer dans le phare. Ceci pourrait endommager les phares ou provoquer l'accumulation de condensation sur la lentille.

■ Pour éviter tout dommage ou incendie

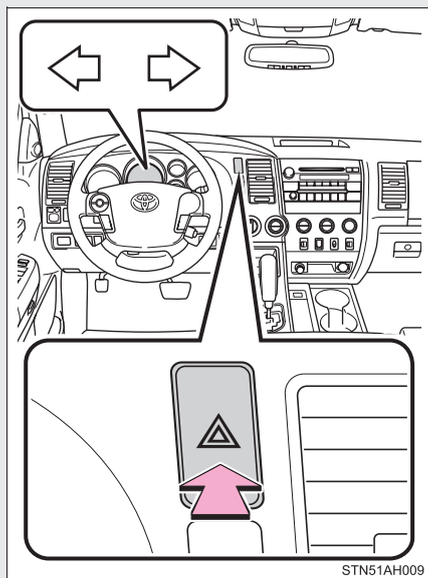
Assurez-vous que les ampoules sont bien en place et verrouillées.

5-1. Informations	
essentielles	574
Feux de détresse	574
Si votre véhicule doit être remorqué	575
Si vous croyez qu'il y a un problème	581
Système de coupure de la pompe à carburant.....	583
Enregistreur de données d'événement	584
5-2. Procédures en cas d'urgence.....	586
Si une lampe témoin s'allume ou un avertisseur sonore retentit.....	586
Si un message d'avertissement s'affiche (véhicules dotés d'un écran multifonctions).....	597
En cas de crevaison.....	601
Si le moteur ne démarre pas	619
S'il est impossible de déplacer le sélecteur de vitesses de P	621
Si vous perdez vos clés	624
Si la batterie de votre véhicule est déchargée.....	625
Si le véhicule surchauffe	629
Si le véhicule est bloqué	633

5-1. Informations essentielles

Feux de détresse

Utilisez les feux de détresse en cas de dysfonctionnement du véhicule ou d'implication dans un accident.



Appuyez sur le contacteur pour activer tous les clignotants. Pour les éteindre, appuyez à nouveau sur le contacteur.

NOTE

Pour éviter que la batterie ne se décharge

Ne laissez pas les feux de détresse allumés plus longtemps que nécessaire quand le moteur ne tourne pas.

Si votre véhicule doit être remorqué

Si votre véhicule doit être remorqué, nous vous recommandons de faire appel à votre concessionnaire Toyota ou à un dépanneur professionnel avec une dépanneuse à paniers ou à plateau.

Utilisez un système de chaîne de sécurité valable pour tous les types de remorquage et respectez la réglementation nationale et locale en matière de remorquage.

Les roues et l'essieu en contact avec le sol doivent être en bon état.

S'ils sont endommagés, utilisez un panier remorque ou une dépanneuse à plateau.

Avant de procéder au remorquage

Les éléments suivants pourraient suggérer un problème de transmission. Adressez-vous à votre concessionnaire Toyota avant de procéder au remorquage.

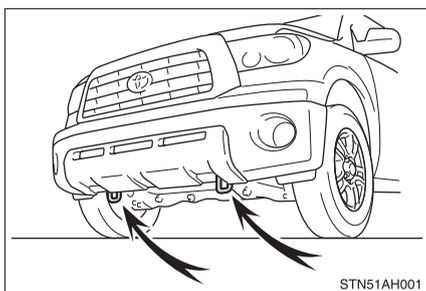
- Le moteur tourne mais le véhicule n'avance pas.
- Le véhicule émet un bruit anormal.

Remorquage d'urgence

Si aucun service de remorquage n'est disponible en cas d'urgence, vous pouvez temporairement remorquer le véhicule avec un câble ou une chaîne, fixés à l'œillet de remorquage d'urgence. Ce type de remorquage ne peut être pratiqué que sur des routes à revêtement dur, sur de courtes distances et à faible vitesse.

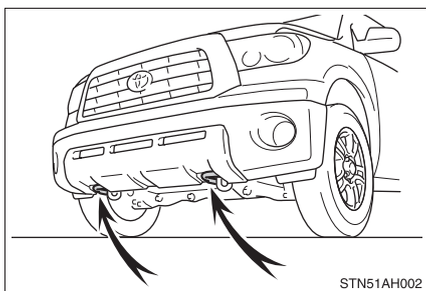
Le conducteur doit se trouver dans le véhicule pour diriger les roues et actionner les freins. Les roues, les essieux, la transmission, la direction et les freins doivent être en bon état.

► Type A



œillet de remorquage

► Type B



œillet de remorquage

■ Procédure de remorquage d'urgence

- ÉTAPE 1 Le contacteur du moteur doit être en position ACC (moteur coupé) ou ON (moteur en marche).
- ÉTAPE 2 Modèles 4WD: Placez le contacteur de commande de traction avant en 2WD.
- ÉTAPE 3 Placez le sélecteur de vitesses en N.
- ÉTAPE 4 Relâchez le frein de stationnement.

 **ATTENTION**
■ Précautions à prendre pendant le remorquage

- Soyez très prudent lors du remorquage du véhicule.
Évitez les démarrages brusques ou les manœuvres susceptibles de soumettre l'œillet de remorquage, les câbles ou les chaînes à des contraintes excessives.
- Si le moteur ne tourne pas, le système d'assistance au freinage et la direction assistée ne fonctionnent pas, faisant le freinage et le maniement de la direction plus durs que d'habitude.

 **NOTE**
■ Pour éviter d'endommager sérieusement la transmission

Ne remorquez jamais ce véhicule par l'arrière en laissant les quatre roues au sol.

La boîte de vitesses risquerait d'être sérieusement endommagée.

■ Précautions concernant l'œillet de remorquage d'urgence

- Avant de remorquer le véhicule, assurez-vous que l'œillet n'est pas cassé ou endommagé et que les boulons de fixation ne sont pas desserrés.
- Accrochez soigneusement le câble ou la chaîne à l'œillet.
- N'exercez aucune secousse sur l'œillet. Appliquez une force de traction égale et régulière.
- Pour ne pas risquer d'endommager l'œillet, n'exercez aucune traction de biais ou à angle droit. Maintenez toujours la traction en ligne droite, dans l'axe du véhicule.

Remorquage avec une dépanneuse à palan

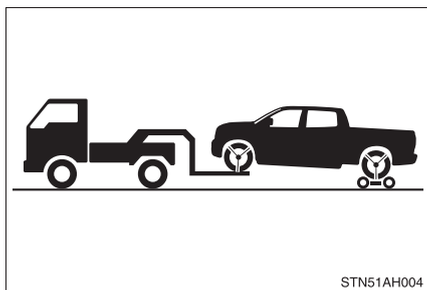


⚠ NOTE

■ Pour éviter d'endommager la carrosserie

N'utilisez pas de dépanneuse à palan, que ce soit pour remorquer le véhicule par l'avant ou par l'arrière.

Remorquage par l'avant avec une dépanneuse à paniers



Placez un panier de remorquage sous les roues arrière.

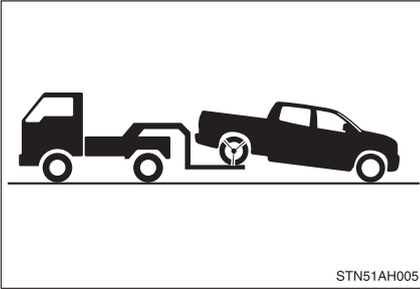
⚠ NOTE

■ Pour éviter d'endommager sérieusement la transmission

Ne remorquez jamais ce véhicule en laissant les quatre roues au sol.

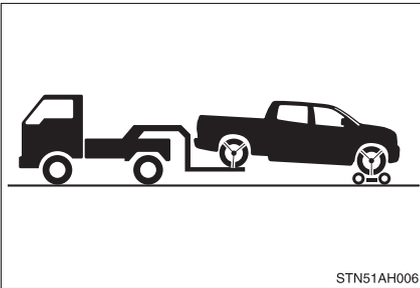
Remorquage par l'arrière avec une dépanneuse à paniers

► Modèles 2WD



Placez le contacteur du moteur en position ACC.

► Modèles 4WD



Nous recommandons de placer un panier remorque sous les roues avant.

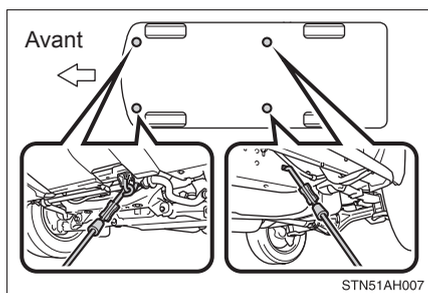
Si vous n'utilisez pas un panier remorque, placez le contacteur du moteur à la position ACC, le levier de vitesses à N et le contacteur de commande de traction avant en position 2WD.

⚠ NOTE

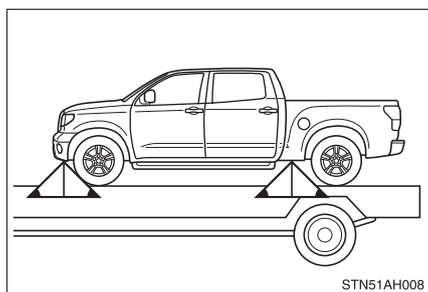
■ Pour éviter d'endommager le véhicule

- Ne remorquez pas votre véhicule en retirant la clé du contacteur d'allumage ou en la laissant en position LOCK.
Le mécanisme de verrouillage de la direction ne suffit pas à maintenir les roues avant droites.
- Lors du levage du véhicule, assurez-vous que la garde au sol du côté opposé à la partie levée du véhicule est suffisante. Autrement, le véhicule pourrait être endommagé pendant le remorquage.

Utilisation d'une dépanneuse à plateau



Si votre Toyota est transportée sur une dépanneuse à plateau, elle doit être arrimée en utilisant les points d'arrimage illustrés ci-contre.



Si vous utilisez des chaînes ou des câbles pour arrimer votre véhicule, les angles figurant en noir sur l'illustration doivent être de 45°.

Ne serrez pas trop les œillets d'arrimage pour éviter d'endommager le véhicule.

Engagez fermement le frein de stationnement.

Si vous croyez qu'il y a un problème

Si vous remarquez l'un des symptômes suivants, votre véhicule a probablement besoin d'un réglage ou d'une réparation. Adressez-vous au plus vite à votre concessionnaire Toyota.

■ Symptômes visibles

- Fuites sous le véhicule
(Il est normal que de l'eau s'écoule du climatiseur après usage.)
- Pneu dégonflé ou avec une usure inégale
- Température du liquide de refroidissement rapportée par la jauge continuellement supérieure à la normale
- Voltmètre indiquant toujours une valeur supérieure ou inférieure à la normale (si le véhicule en est doté)
- Pression d'huile moteur rapportée par la jauge continuellement inférieure à la normale (si le véhicule en est doté)
- Aiguille du thermomètre de température du liquide de refroidissement de boîte de vitesses automatique indiquant continuellement au-dessus de la normale (si le véhicule en est doté)

■ Symptômes sonores

- Bruit d'échappement anormal
- Crissement excessif des pneus dans les virages
- Bruits inhabituels de la suspension
- Cliquetis ou autres bruits relatifs au moteur

■ **Symptômes en cours de fonctionnement**

- Ratés, à-coups ou fonctionnement irrégulier du moteur
- Perte de puissance importante
- Déviation latérale importante du véhicule lors du freinage
- Déviation latérale importante lorsque vous roulez sur une route plane
- Perte d'efficacité des freins, pédale de frein molle, pédale touchant presque le plancher

Système de coupure de la pompe à carburant

Pour limiter les risques de fuites de carburant lorsque le moteur cale ou qu'un coussin gonflable se déploie à la suite d'une collision, le système de coupure de la pompe à carburant coupe l'alimentation en carburant du moteur.

Procédez comme suit pour remettre le moteur en marche lorsque le système s'est activé.

ÉTAPE 1 Placez le contacteur du moteur en position ACC ou LOCK.

ÉTAPE 2 Faites démarrer le moteur.



NOTE

■ Avant de faire démarrer le moteur

Vérifiez le sol sous le véhicule.

Si du carburant a coulé sur le sol, le système de carburation est probablement endommagé et doit être réparé. Ne faites pas redémarrer le moteur.

Enregistreur de données d'événement

Votre véhicule est équipé d'ordinateurs qui en contrôlent et en commandent certains aspects. Ces ordinateurs assistent le conducteur et l'aident à obtenir les meilleures performances de son véhicule.

Outre l'enregistrement des données utiles à la recherche de pannes, un enregistreur de données d'événement (EDR) enregistre également des données en cas d'accident ou d'accident évité.

En cas d'accident ou d'accident évité

L'EDR est placé dans le module de capteur de coussin gonflable SRS. En cas d'accident ou d'accident évité, cet appareil enregistre une partie ou l'intégralité des informations suivantes:

- La vitesse du moteur
- L'utilisation ou non de la pédale de frein
- La vitesse du véhicule
- Jusqu'à quel point la pédale d'accélérateur a été enfoncée
- La position du sélecteur de vitesses
- Le port ou non de la ceinture de sécurité par le conducteur et le passager avant
- La position de conduite
- Les données de déploiement du coussin gonflable SRS
- Les données de diagnostic du système de coussin gonflable SRS
- La classification de l'occupant du siège du passager avant

Les informations ci-dessus sont destinées à améliorer les performances du véhicule en matière de sécurité. Contrairement aux enregistreurs de données classiques, l'EDR n'enregistre pas les données sonores telles que les conversations entre les passagers.

Divulcation des données enregistrées

Toyota ne communiquera les données enregistrées par un EDR à un tiers que dans les cas suivants:

- Si le propriétaire du véhicule (ou la société de leasing si le véhicule est loué) a donné son accord
- Si la police ou d'autres autorités en ont fait officiellement la demande
- Si ces informations peuvent être utilisées par Toyota comme preuves à décharge en cas de poursuites judiciaires
- Si un tribunal en donne l'ordre

Toutefois, au besoin, Toyota prendra les décisions suivantes:

- Utiliser ces données pour ses recherches en matière de sécurité des véhicules Toyota
- Communiquer ces données à un tiers à des fins de recherche sans dévoiler aucun détail sur le propriétaire du véhicule et uniquement en cas d'absolue nécessité
- Communiquer à une organisation ne faisant pas partie de Toyota, une synthèse des données dépourvue de toute information d'identification du véhicule, à des fins de recherche

5-2. Procédures en cas d'urgence

Si une lampe témoin s'allume ou un avertisseur sonore retentit...

Si une lampe témoin s'allume ou clignote, gardez votre calme et effectuez les opérations suivantes. Si une lampe témoin s'allume ou clignote, mais s'éteint immédiatement après, cela n'est pas forcément le signe d'une anomalie.

Arrêtez le véhicule immédiatement. Il pourrait être dangereux de continuer à rouler.

La lampe témoin suivante signale un problème potentiel au niveau du système de freinage. Arrêtez immédiatement le véhicule dans un endroit sécurisé et prenez contact avec votre concessionnaire Toyota.

Lampe témoin	Lampe témoin/Détails
 (États-Unis)	Lampe témoin du système de freinage (avertisseur sonore)* <ul style="list-style-type: none">• Niveau du liquide de frein bas• Défaillance du système de freinage Cette lampe témoin s'allume également lorsque le frein de stationnement n'est pas desserré. Si la lampe témoin s'éteint après avoir desserré complètement le frein de stationnement, cela signifie que le système fonctionne correctement.
 (Canada)	

*: Avertisseur sonore relatif au frein de stationnement engagé:

Un avertisseur sonore retentit pour indiquer que le frein de stationnement est toujours engagé (le véhicule doit avoir atteint une vitesse supérieure à 3 mph [5 km/h])

Arrêtez le véhicule immédiatement.

Les lampes témoins suivantes signalent des dommages possibles au véhicule pouvant causer un accident. Arrêtez immédiatement le véhicule dans un endroit sécurisé et prenez contact avec votre concessionnaire Toyota.

Lampe témoin	Lampe témoin/Détails
	Lampe témoin du système de charge Indique une défaillance au niveau du système de charge du véhicule.
^{*1} 	Lampe témoin de basse pression d'huile moteur Indique que la pression d'huile moteur est trop basse ^{*2} .

*1: Véhicules non dotés d'un compte-tours

*2: Ce témoin peut s'allumer lorsque le niveau d'huile est extrêmement bas. Il ne sert pas à indiquer le niveau d'huile, qui doit être vérifié à l'aide de la jauge d'huile.

Faites immédiatement vérifier votre véhicule.

Ne pas tenir compte des lampes témoins suivantes pourrait entraîner un dysfonctionnement du système et peut-être même causer un accident. Faites immédiatement vérifier votre véhicule par votre concessionnaire Toyota.

Lampe témoin	Lampe témoin/Détails
	Témoin de mauvais fonctionnement Indique une défaillance au niveau: <ul style="list-style-type: none"> • Du système électronique de gestion du moteur; • Du système de commande électronique du papillon d'accélération; • Du système de commande électronique de boîte de vitesses automatique; ou • Du système antipollution.

Lampe témoin	Lampe témoin/Détails
	<p>Lampe témoin SRS Indique une défaillance au niveau:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Du système de coussins gonflables SRS; • Du système de classification de l'occupant du siège du passager avant; ou • Du dispositif de tension des ceintures.
<p>ABS (États-Unis)</p>  <p>(Canada)</p>	<p>Lampe témoin de l'ABS Indique une défaillance au niveau:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Du ABS; ou • Du système d'assistance au freinage.
 <p>et</p> <p>VSC OFF (Clignotant)</p>	<p>Témoin de dérapage et voyant VSC OFF (Clignotant) La lampe témoin s'allume pour signaler une défaillance:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Du VSC; • Du TRAC; • Du A-TRAC ou • Du AUTO LSD.
	<p>Lampe témoin de température du liquide de boîte de vitesses automatique Indique que la température du liquide de boîte de vitesses automatique est trop élevée.</p>

Suivez les mesures correctives.

Une fois la procédure pour régler le problème suspecté accomplie, assurez-vous que la lampe témoin s'éteigne.

Lampe témoin	Lampe témoin/Détails	Mesures correctives
	<p>Lampe témoin de portière ouverte (avertisseur sonore)*1 Indique qu'une portière n'est pas totalement fermée.</p>	Assurez-vous que toutes les portes sont bien fermées.
 (Sur les combiné d'instruments)	<p>Lampe témoin de rappel de ceinture de sécurité du conducteur (avertisseur sonore)*2 Rappelle au conducteur de boucler sa ceinture de sécurité.</p>	Bouclez la ceinture de sécurité.
 (Sur le panneau de commande central)	<p>Lampe témoin de rappel de ceinture de sécurité côté passager avant (avertisseur sonore)*3 Rappelle au passager avant droit de boucler sa ceinture de sécurité.</p>	Bouclez la ceinture de sécurité.

Lampe témoin	Lampe témoin/Détails	Mesures correctives
	<p>Lampe témoin de pression des pneus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si la lampe témoin s'allume: Faible pression de gonflage des pneus. • Si la lampe témoin reste au fixe après avoir clignoté pendant 1 minute: Défaillance du système témoin de basse pression des pneus. 	<p>Réglez la pression de gonflage des pneus.</p> <p>Faites vérifier le système par votre concessionnaire Toyota.</p>
	<p>Lampe témoin de bas niveau de carburant Niveau d'essence bas.</p>	<p>Faites le plein d'essence.</p>
<p>*4</p> 	<p>Lampe témoin de basse réserve de liquide lave-glace Basse réserve de liquide de lave-glace.</p>	<p>Remplissez le réservoir.</p>
<p>*4</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> MAINT REQD </div> <p>(États-Unis)</p>	<p>Lampe témoin de rappel de vidange d'huile moteur</p> <ul style="list-style-type: none"> • S'allume pendant environ 3 secondes, puis clignote pendant environ 12 secondes: Indique qu'une vidange d'huile moteur est planifiée. • S'allume et reste au fixe: Indique qu'une vidange de l'huile moteur est requise. 	<p>Vérifiez le niveau d'huile moteur et vidangez si nécessaire.</p> <p>Vérifiez l'huile moteur et remplacez-la.</p>

Lampe témoin	Lampe témoin/Détails	Mesures correctives
 <p style="text-align: center;">*5</p>	<p>Lampe témoin principal Un avertisseur sonore se fait entendre et la lampe témoin s'allume et clignote pour indiquer que le système d'avertissement principal a détecté une défaillance.</p>	<p>→P. 597</p>

*1: Avertisseur sonore de porte ouverte:

Un avertisseur sonore se fait entendre pour indiquer qu'une porte quelconque est ouverte (le véhicule ayant atteint une vitesse de 3 mph [5 km/h]).

*2: Rappel de ceinture de sécurité du conducteur:

L'avertisseur sonore de rappel de ceinture de sécurité du conducteur retentit pour avertir le conducteur que sa ceinture de sécurité n'est pas bouclée. Après avoir placé le contacteur du moteur en position ON ou START, l'avertisseur sonore retentit pendant 6 secondes. Si le véhicule atteint une vitesse d'au moins 12 mph (20 km/h), l'avertisseur sonore retentit de manière intermittente pendant 10 secondes. Par la suite, si la ceinture n'est toujours pas bouclée, l'avertisseur sonore retentira sous une autre tonalité pendant encore 20 secondes.

*3: Rappel de ceinture de sécurité du passager avant:

L'avertisseur sonore de rappel de ceinture de sécurité du passager avant retentit pour avertir le passager avant droit que sa ceinture de sécurité n'est pas bouclée. L'avertisseur sonore retentit de manière intermittente pendant 10 secondes une fois que le véhicule a atteint une vitesse d'au moins 12 mph (20 km/h). Par la suite, si la ceinture n'est toujours pas bouclée, l'avertisseur sonore retentira sous une autre tonalité pendant encore 20 secondes.

*4: Véhicules non dotés d'un écran multifonctions

*5: Véhicules dotés d'un écran multifonctions

■ **Avertisseur sonore du système à quatre roues motrices**

L'avertisseur sonore indique que le mode de transfert n'a pas été correctement sélectionné.

■ **Avertisseur sonore d'oubli de clé**

L'avertisseur sonore indique que la clé n'a pas été retirée (si le contacteur du moteur est en position ACC ou LOCK et que la portière du conducteur est ouverte).

■ **Avertisseur sonore de rappel de toit ouvrant ouvert**

L'avertisseur sonore indique que le toit ouvrant est encore ouvert (si le contacteur du moteur est à la position ACC ou LOCK et si la porte du conducteur est ouverte).

■ **Si le témoin de mauvais fonctionnement s'allume pendant la conduite**

Vérifiez tout d'abord les points suivants:

- Le niveau d'essence de votre véhicule est-il bas?
Si c'est cas, remplissez votre réservoir d'essence immédiatement.
- Le bouchon du réservoir de carburant est-il desserré?
Si c'est le cas, serrez-le correctement.

La lampe témoin s'éteindra après avoir effectué quelques trajets.

Si elle ne s'éteint pas, même après quelques trajets, adressez-vous au plus vite à votre concessionnaire Toyota.

■ **Capteur de détection du passager avant et le rappel de ceinture de sécurité côté passager**

Des bagages ou autres charges posés sur le siège du passager avant droit, selon leur poids, pourraient provoquer le clignotement du témoin de rappel ou l'activation de l'avertisseur sonore.

■ **Si la lampe témoin de pression des pneus s'allume**

Vérifiez la pression des pneus et gonflez-les à la pression prescrite.

La lampe témoin de pression des pneus ne s'éteint pas si vous appuyez sur le contacteur de remise à zéro du système témoin de basse pression des pneus.

■ La lampe témoin de pression des pneus peut s'allumer en raison de causes naturelles

La lampe témoin de pression des pneus peut s'allumer pour des causes naturelles comme des fuites d'air ou des changements de pression des pneus dus à une variation de température. Dans ce cas, le réglage de la pression de gonflage des pneus fera éteindre le voyant (après quelques minutes).

■ Lorsqu'on remplace un pneu par le pneu de secours

Le pneu de secours temporaire ne comporte pas de valve de pression ni d'émetteur. En cas de crevaison, la lampe témoin de pression des pneus ne s'éteindra pas, même si vous remplacez le pneu crevé par le pneu de secours temporaire. Remplacez le pneu de secours temporaire par le pneu réparé puis régler le pneu à la bonne pression de gonflage. Le voyant de pression des pneus s'éteint après quelques minutes.

■ Si le système témoin de basse pression des pneus ne fonctionne pas

Le système témoin de basse pression des pneus sera désactivé dans les conditions suivantes:

(Lorsque la situation revient à la normale, le système fonctionnera correctement.)

- Si les pneus ne sont pas dotés de capteurs de pression et que les émetteurs sont utilisés.
- Si le code d'identification des capteurs de pression et des émetteurs des pneus n'est pas enregistré sur l'ordinateur du système témoin de basse pression des pneus.

Le système témoin de basse pression des pneus pourrait être désactivé dans les conditions suivantes:

(Lorsque la situation revient à la normale, le système fonctionnera correctement.)

- Si des accessoires ou installations électriques utilisant la même longueur d'onde se trouvent à proximité.
- Si une radio utilisant des fréquences similaires fonctionne dans le véhicule.
- Si l'on applique une teinture de pare-brise qui nuit aux signaux des ondes radio.

- S'il y a beaucoup de neige ou de glace sur le véhicule, particulièrement autour des roues ou des passages de roue.
 - Si des roues autres que celles d'origine Toyota sont utilisées. (Même si vous utilisez les roues Toyota, le système témoin de basse pression des pneus pourrait ne pas fonctionner correctement avec certains types de pneus.)
 - Si des chaînes antidérapantes sont utilisées.
- **Si la lampe témoin de pression des pneus s'allume après avoir clignoté fréquemment pendant 1 minute**

Si vous remarquez que la lampe témoin de pression des pneus s'allume après avoir clignoté fréquemment pendant 1 minute alors que le contacteur du moteur est en position ON, faites-la vérifier par votre concessionnaire Toyota.

- **Après la vidange d'huile moteur (uniquement pour véhicules destinés aux États-Unis)**

Assurez-vous de réinitialiser les données relatives à la vidange d'huile. (→P. 518)

- **Fonctions personnalisables pouvant être configurées chez le concessionnaire Toyota**

L'avertisseur sonore de rappel de ceinture de sécurité du passager avant associé à la vitesse du véhicule peut être désactivé. (Fonctions personnalisables →P. 681)

 **ATTENTION**

- **Si la lampe témoin de pression des pneus s'allume**

Assurez-vous d'observer les précautions suivantes. Le fait de les négliger pourrait provoquer une perte de contrôle du véhicule susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles.

- Arrêtez votre véhicule dans un endroit sécuritaire dès que possible. Réglez la pression de gonflage des pneus immédiatement.
- Si la lampe témoin de pression des pneus s'allume même après le gonflage des pneus, vous avez sans doute une crevaillon. Vérifiez les pneus. Si vous avez une crevaillon, installez le pneu de secours et faites réparer le pneu crevé par le concessionnaire Toyota le plus proche.

 **ATTENTION****■ Si la lampe témoin de pression des pneus s'allume**

- Évitez les manœuvres et les freinages brusques. Une détérioration des pneus risque de vous faire perdre le contrôle de la direction ou des freins.

■ En cas d'éclatement de pneu ou de fuite d'air subite

Le système témoin de basse pression des pneus pourrait ne pas s'activer immédiatement.

■ Entretien des pneus

Chaque pneu, y compris le pneu de secours (si le véhicule en est doté), devrait être vérifié à froid mensuellement et gonflé à la pression recommandée par le fabricant du véhicule, qui est indiquée sur la plaque du véhicule ou sur l'étiquette de pression des pneus (étiquette de pression des pneus et d'information de charge). (Si votre véhicule est équipé de pneus d'une taille différente de celle indiquée sur la plaque du véhicule ou sur l'étiquette de pression des pneus [étiquette de pression des pneus et d'information de charge], vous devriez déterminer la pression de gonflage adéquate pour ces pneus.)

Comme mesure de sécurité supplémentaire, votre véhicule a été équipé d'un système de surveillance de pression des pneus (TPMS—système témoin de basse pression des pneus) qui active un témoin de basse pression des pneus (lampe témoin de pression des pneus) lorsqu'un ou plusieurs de vos pneus ne sont pas suffisamment gonflés. En conséquence, lorsque le témoin de basse pression des pneus (lampe témoin de pression des pneus) s'allume, vous devriez vous immobiliser le plus rapidement possible, vérifier vos pneus et les régler à la pression adéquate. Conduire avec un pneu dégonflé entraîne sa surchauffe et peut le rendre défectueux. Ceci augmente aussi la consommation d'essence, réduit la durée de vie de la bande de roulement et peut nuire à la tenue de route et à la capacité de freinage.

Prenez note que le système TPMS (système témoin de basse pression des pneus) ne remplace pas un entretien adéquat des pneus; le conducteur est responsable de maintenir une pression de pneus adéquate, même si le dégonflage n'a pas atteint un niveau suffisant pour activer le témoin TPMS de basse pression des pneus (lampe témoin de pression des pneus).

 ATTENTION

Votre véhicule est aussi équipé d'un témoin de défaillance du système TPMS (système témoin de basse pression des pneus) servant à indiquer que le système ne fonctionne pas correctement. Le témoin de défaillance du système TPMS (système témoin de basse pression des pneus) est combiné au témoin de basse pression des pneus (lampe témoin de pression des pneus). Lorsque le système détecte une défaillance, le témoin clignotera pendant environ une minute, puis restera continuellement allumé. Cette séquence se poursuivra aux prochains démarrages du véhicule, tant que la défaillance persistera. Lorsque le témoin de défaillance est allumé, il se peut que le système ne soit pas en mesure de détecter ou de signaler une basse pression des pneus tel que prévu.

Plusieurs motifs peuvent expliquer une défaillance du système TPMS (système témoin de basse pression des pneus), notamment l'installation sur le véhicule de pneus ou de roues de remplacement qui empêcheraient le fonctionnement adéquat du système. Après avoir remplacé un ou plusieurs pneus ou une ou plusieurs roues, vérifiez toujours le témoin de défaillance du système TPMS (système témoin de basse pression des pneus) pour vous assurer que ce remplacement permet au système de continuer à fonctionner correctement.

 NOTE

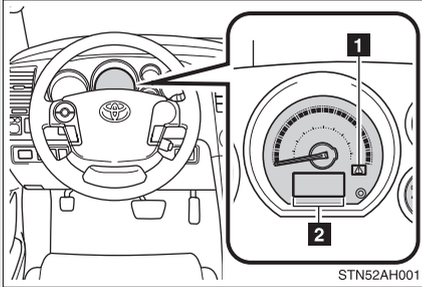
■ **Précaution lors de l'installation d'un pneu différent**

Lorsqu'on installe un pneu d'une spécification différente ou d'un autre fabricant, le système témoin de basse pression des pneus risque de ne pas fonctionner correctement.

5-2. Procédures en cas d'urgence

Si un message d'avertissement s'affiche (véhicules dotés d'un écran multifonctions)

Si un avertissement apparaît sur l'écran multifonctions, il faut rester calme et prendre les mesures suivantes :



1 Lampe témoin principale

La lampe témoin principale s'allume ou clignote aussi pour signaler qu'un message est actuellement affiché sur l'écran multifonctions.

2 Ecran multifonctionnel

Si une des lampes témoin s'allume encore après avoir pris les mesures suivantes, communiquez avec un concessionnaire Toyota.

Arrêtez le véhicule immédiatement.

Les lampes témoins suivantes signalent des dommages possibles au véhicule pouvant causer un accident. Arrêtez immédiatement le véhicule dans un endroit sécurisé et prenez contact avec votre concessionnaire Toyota.

Message d'avertissement	Détails
  (Clignotant)	Indique que la température du liquide de refroidissement est trop élevée Un avertisseur sonore se fait également entendre.
	Indique que la température du liquide de boîte de vitesses automatique est trop élevée Un avertisseur sonore se fait également entendre et la lampe témoin de la température de boîte de vitesses automatique s'allume.

Suivez les mesures correctives.

Une fois la procédure pour régler le problème suspecté accomplie, assurez-vous que la lampe témoin s'éteigne.

Message d'avertissement	Détails	Mesures correctives
<p>DRIVER DOOR OPEN</p> <p>PASSENGER DOOR OPEN</p> <p>LEFT REAR DOOR OPEN</p> <p>RIGHT REAR DOOR OPEN</p>	<p>Indique qu'une ou plusieurs portes sont mal fermées.</p> <p>Le système indique également quelles portes sont mal fermées.</p> <p> clignote et un avertisseur sonore retentit pour indiquer qu'une ou plusieurs portières sont mal fermées (le véhicule doit avoir atteint une vitesse de 3 mph [5 km/h]). Le voyant d'avertissement de porte ouverte s'allume également.</p>	<p>Assurez-vous que toutes les portes sont bien fermées.</p>
<p>PARKING BRAKE ENGAGED</p> <p> (Clignotant)</p>	<p>Indique que le frein de stationnement est encore serré, le véhicule ayant une vitesse supérieure à 3 mph (5 km/h).</p> <p>Un avertisseur sonore retentit de manière intermittente.</p>	<p>Relâchez le frein de stationnement.</p>

Message d'avertissement	Détails	Mesures correctives
<div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; text-align: center;">LOW WASHER FLUID</div> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>Indique que le niveau de liquide de lave-glace est bas. Un avertisseur sonore se fait également entendre.</p>	<p>Ajoutez du liquide de lave-glace.</p>
<div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; text-align: center;">MAINT REQD SOON</div> <div style="text-align: center;">  </div> <p>(É.-U. uniquement)</p>	<p>Indique qu'une vidange d'huile moteur est planifiée. Un avertisseur sonore se fait également entendre.</p> <p>S'allume après qu'environ 4500 miles (7200 km) aient été parcourus après une vidange de l'huile moteur. (Le voyant ne fonctionne pas correctement si les données relatives à la vidange d'huile n'ont pas été réinitialisées).</p>	<p>Vérifiez le niveau d'huile moteur et vidangez si nécessaire.</p>
<div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; text-align: center;">MAINT REQD</div> <div style="text-align: center;">  </div> <p>(É.-U. uniquement)</p>	<p>Indique qu'une vidange de l'huile moteur est requise. Un avertisseur sonore se fait également entendre.</p> <p>S'allume après qu'environ 5000 miles (8000 km) aient été parcourus après une vidange de l'huile moteur (et après la réinitialisation des données relatives à la vidange d'huile).</p>	<p>Vérifiez l'huile moteur et remplacez-la.</p>

Message d'avertissement	Détails	Mesures correctives
	<p>Indique que le niveau de carburant est bas.</p> <p>Un avertisseur sonore retentit également et la lampe témoin de basse réserve de carburant s'allume.</p>	<p>Remplissez le réservoir dès que possible.</p>

■ **Après la vidange d'huile moteur (uniquement pour véhicules destinés aux États-Unis)**

Assurez-vous de réinitialiser les données relatives à la vidange d'huile.
(→P. 518)

5-2. Procédures en cas d'urgence

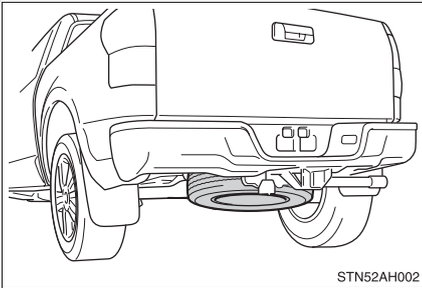
En cas de crevaison

Remplacez le pneu endommagé par le pneu de secours fourni.

■ Avant d'utiliser le cric

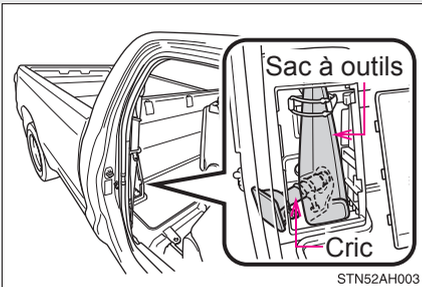
- Arrêtez le véhicule sur une surface plane et ferme.
- Engagez le frein de stationnement.
- Amenez le sélecteur de vitesses en P.
- Arrêtez le moteur.
- Allumez les feux de détresse.

■ Emplacement de la roue de secours

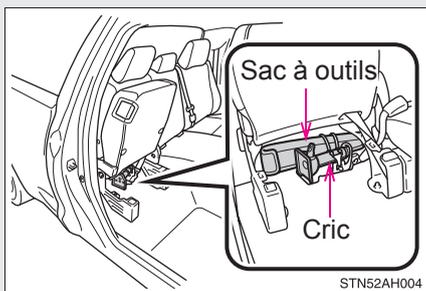


■ Emplacement du cric et des outils

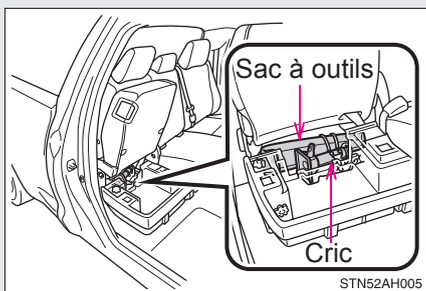
► Modèles à Regular Cab



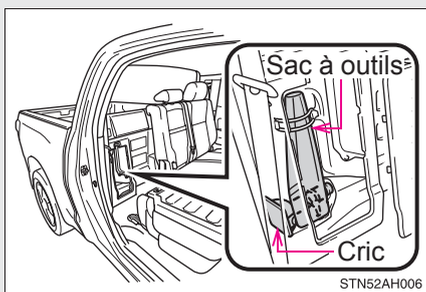
► Modèles à Double Cab non dotés d'un compartiment



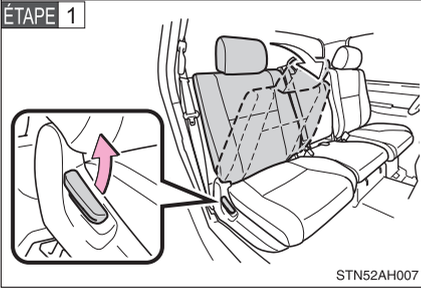
► Modèles à Double Cab dotés d'un compartiment



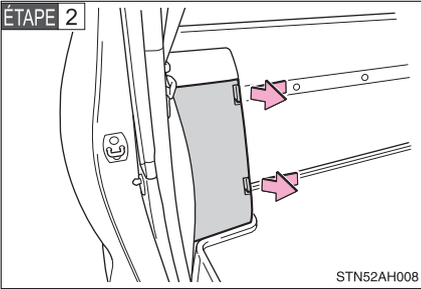
► Modèles à CrewMax



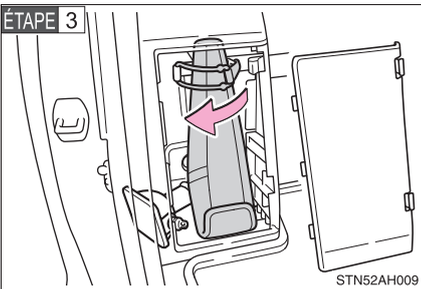
Sortie du cric et de la trousse à outils (modèles à Regular Cab)



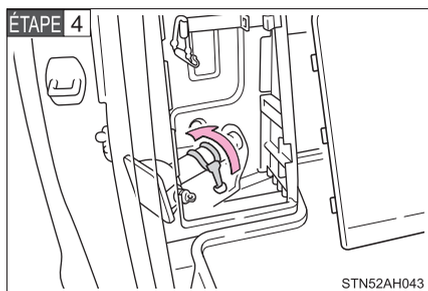
Tirez sur le levier et rabattez le dossier.



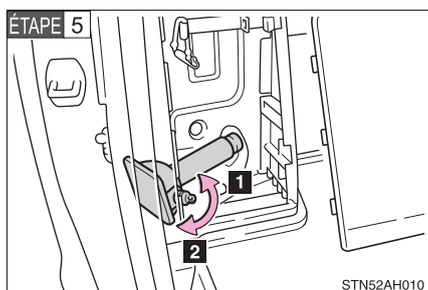
Ôtez le couvercle.



Décrochez la courroie et enlevez le sac à outils.



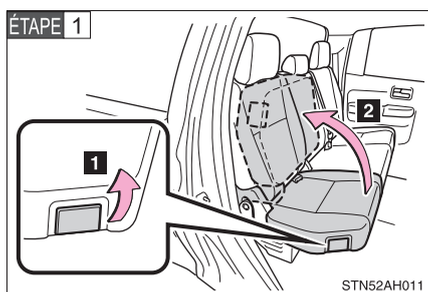
Décrochez la tresse.



Desserrez et sortez le cric.

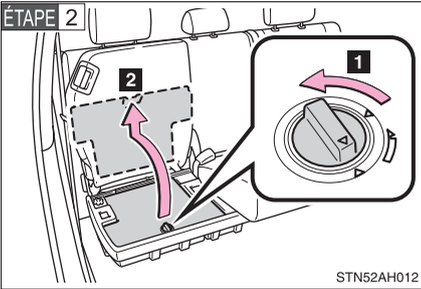
- 1 Desserrez
- 2 Serrez

Sortie du cric et de la trousse à outils (modèles à Double Cab)



- 1 Tirez sur le levier.
- 2 Soulevez le coussin du bas.

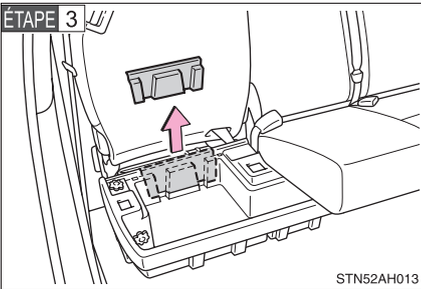
► Véhicules dotés d'un compartiment



STN52AH012

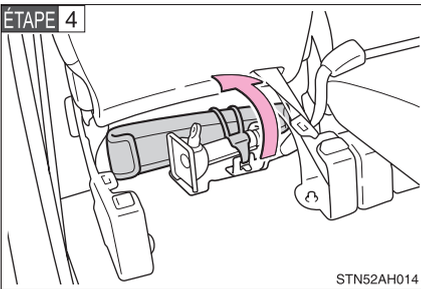
- 1 Tournez le bouton vers OPEN.
- 2 Ôtez le couvercle.

► Véhicules dotés d'un compartiment



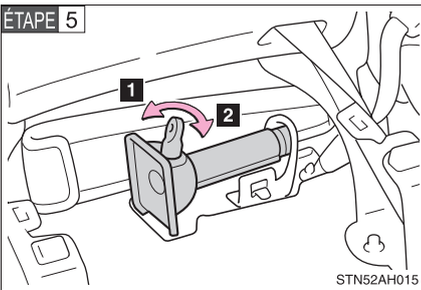
STN52AH013

Retirez le couvercle du cric.



STN52AH014

Décrochez la courroie et enlevez le sac à outils.

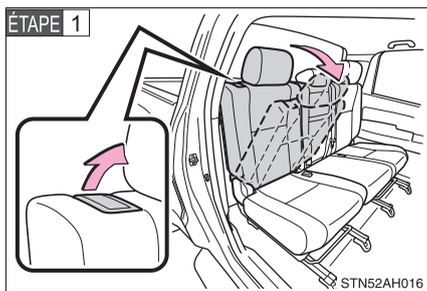


STN52AH015

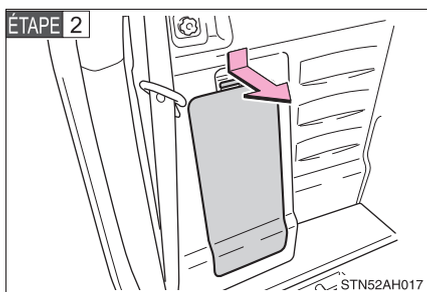
Desserrez et sortez le cric.

- 1 Desserrez
- 2 Serrez

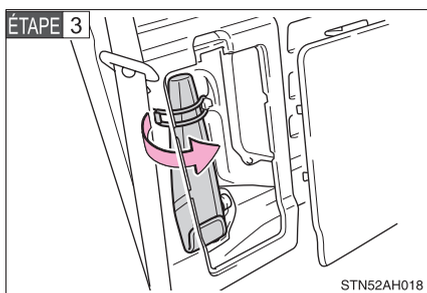
Sortie du cric et de la trousse à outils (modèles à CrewMax)



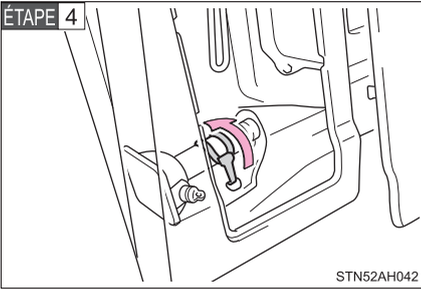
Tirez sur le levier et rabattez le dossier.



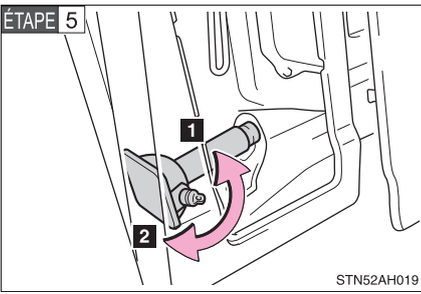
Ôtez le couvercle.



Décrochez la courroie et enlevez le sac à outils.



Décrochez la tresse.

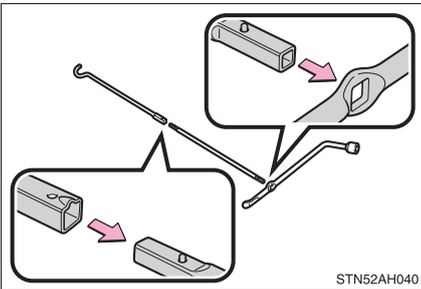


Desserrez et sortez le cric.

- 1** Desserrez
- 2** Serrez

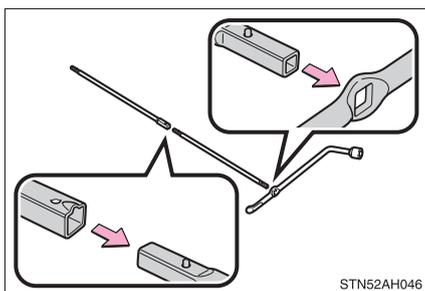
Assemblez la poignée du cric (dans le sac à outils)

► Type A



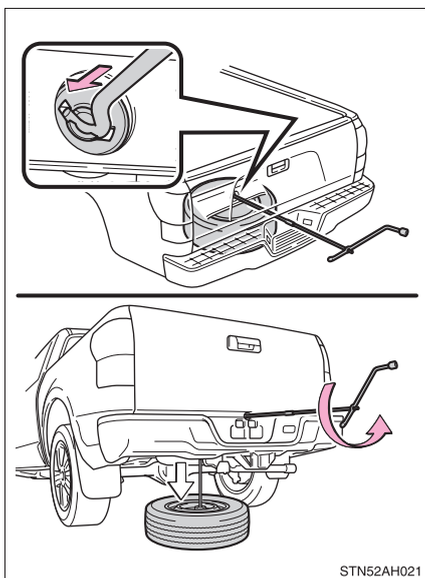
Assemblez les rallonges de la poignée du cric tel qu'illustré.

► Type B



Retrait du pneu de secours

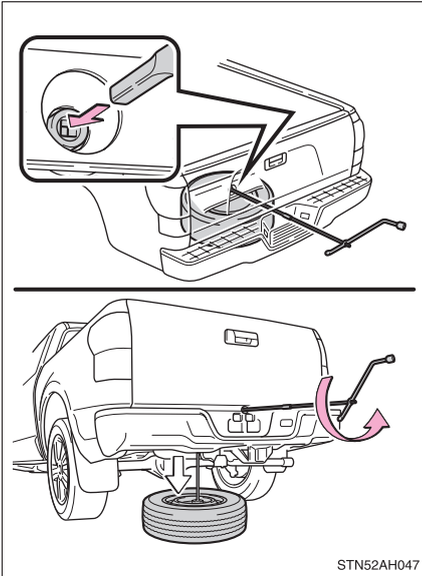
► Type A



Insérez l'extrémité de la rallonge du cric dans la vis d'abaissement et tournez-la dans le sens antihoraire.

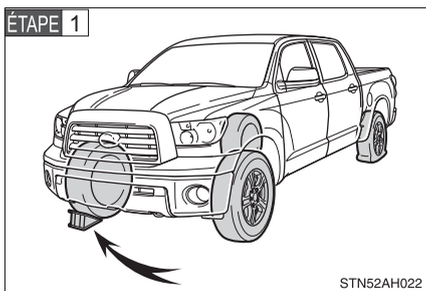
Après avoir abaissé complètement le pneu au sol, retirez le support de fixation.

► Type B



Remplacement d'un pneu crevé

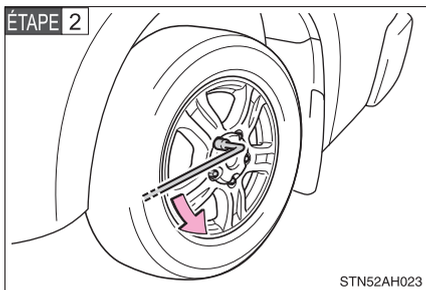
ÉTAPE 1



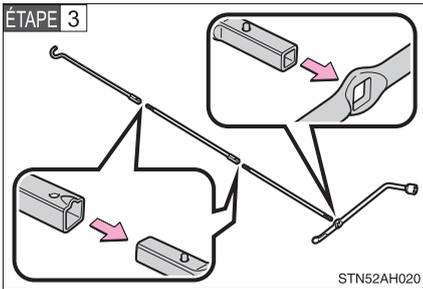
Calez les pneus.

Crevasion		Emplacement des cales
Avant	Côté gauche	Derrière le pneu arrière droit
	Côté droit	Derrière le pneu arrière gauche
Arrière	Côté gauche	Devant le pneu avant droit
	Côté droit	Devant le pneu avant gauche

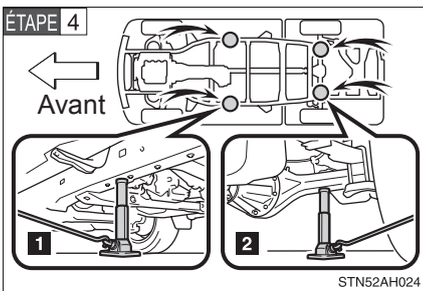
ÉTAPE 2



Desserrez légèrement les écrous de roue (un tour de clé).



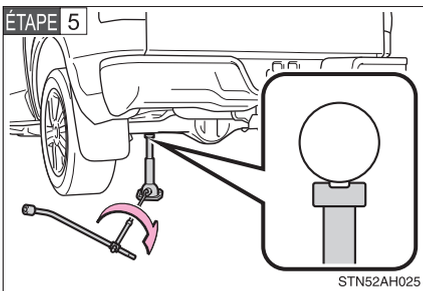
Assemblez les rallonges de la poignée du cric tel qu'illustré.



Placez le cric aux endroits indiqués sur l'illustration.

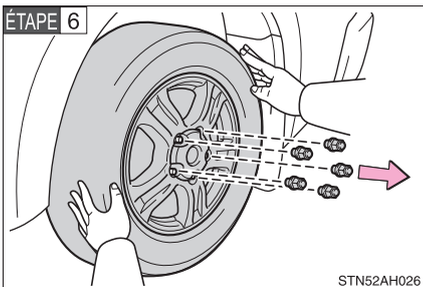
- 1 Avant
- 2 Arrière

Assurez-vous que le cric repose sur un sol plat et solide.



Soulevez le véhicule jusqu'à ce que le pneu soit légèrement décollé du sol.

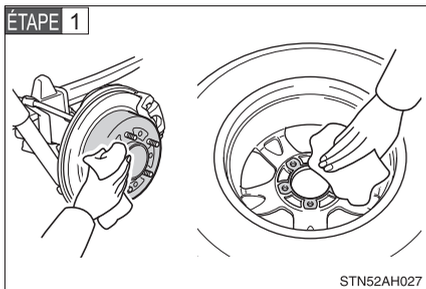
Lorsque vous placez le cric sous le carter d'essieu arrière, assurez-vous d'aligner les rainures de la partie supérieure du cric avec le carter d'essieu arrière.



Retirez tous les écrous de roue, puis le pneu.

Déposez le pneu au sol en prenant soin de placer la jante vers le haut, pour éviter de l'érafler contre le sol.

Installation du pneu

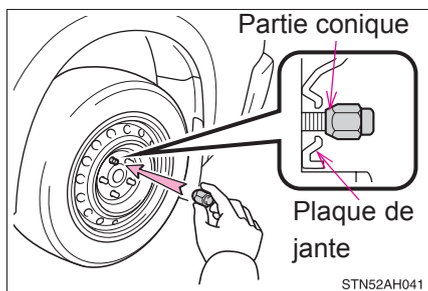


Retirez toute souillure ou corps étranger de la surface de contact de la roue.

Si un corps étranger se retrouvait sur la surface de contact de la roue, les écrous pourraient se desserrer pendant que le véhicule se déplace et le pneu pourrait se détacher.

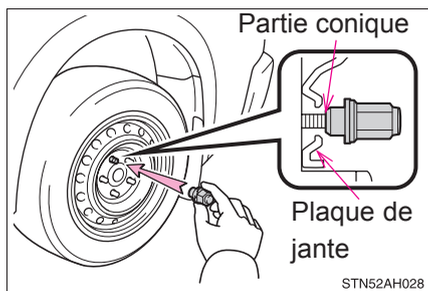
ÉTAPE 2 Installez le pneu et serrez légèrement chaque écrou à la main de façon à peu près égale.

► Remplacement d'une jante en acier par une autre jante en acier

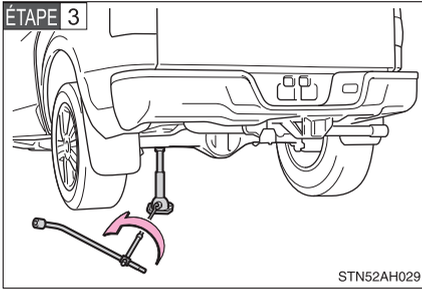


Serrez les écrous jusqu'à ce que la partie conique vienne en contact lâche avec la plaque de jante.

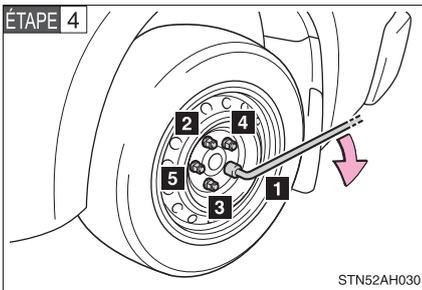
► Remplacement d'une jante en aluminium par une jante en acier



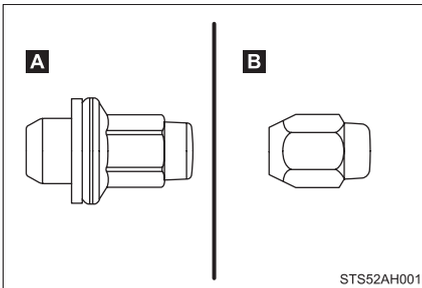
Serrez les écrous jusqu'à ce que la partie conique vienne en contact lâche avec la plaque de jante.



Abaissez le véhicule.



Serrez fermement les écrous deux à trois fois dans l'ordre indiqué sur l'illustration.



Couple de serrage

- A** Type rondelle plate (Jantes en aluminium)
97 ft·lbf (131 N·m, 13,4 kgf·m)*
- B** Rondelle conique (Jantes en acier)
154 ft·lbf (209 N·m, 21,3 kgf·m)

* : Dans le cas d'une roue/pneu de secours, gonfler à une pression de 154 ft·lbf (209 N·m, 21,3 kgf·m)

Rangement du pneu endommagé, du cric et de tous les outils

ÉTAPE 1 Enlevez l'enjoliveur de roue du centre en poussant du côté opposé.

ÉTAPE 2 Couchez le pneu, côté extérieur vers le haut, et installez le support de fixation.

Fixez ensuite le pneu, en prenant soin qu'il remonte sans accrocher une autre pièce, afin d'éviter qu'il jaillisse vers l'avant en cas de collision ou de freinage brutal.

Continuez à tourner jusqu'à ce que des déclics se fassent entendre.

ÉTAPE 3 Rangez correctement les outils et le cric.

■ Après avoir terminé le changement de pneu

Vous devez réinitialiser le système témoin de basse pression des pneus. (→P. 531)

■ Lorsqu'on utilise le pneu de secours

Comme le pneu de secours temporaire ne comporte pas de capteur de pression et d'émetteur, vous ne serez pas averti en cas de basse pression de gonflage de ce pneu. De même, si vous remplacez le pneu de secours temporaire une fois que la lampe témoin de pression des pneus s'est allumée, la lampe témoin restera allumée.

ATTENTION

■ Utilisation du cric

Une mauvaise utilisation du cric peut occasionner des blessures graves, voire mortelles, en raison d'une chute subite du véhicule hors du cric.

- N'utilisez le cric que pour remplacer des pneus ou installer et retirer des chaînes.
- N'utilisez que le cric fourni avec ce véhicule pour remplacer un pneu crevé.

Ne l'utilisez pas sur un autre véhicule, et n'utilisez pas de cric provenant d'un autre véhicule pour remplacer des pneus sur ce véhicule.

 **ATTENTION**
■ Utilisation du cric

- Assurez-vous toujours de bien positionner le cric sur le point de levage.
- Ne placez aucune partie du corps sous un véhicule supporté par un cric.
- Ne démarrez pas le moteur et ne le laissez pas tourner lorsque le véhicule est soulevé par le cric.
- Ne levez pas le véhicule avec un passager à l'intérieur.
- Lorsque vous levez le véhicule, ne placez aucun objet sur ou sous le cric.
- Ne soulevez le véhicule qu'à la hauteur nécessaire pour remplacer le pneu.
- Si vous devez travailler sous le véhicule, utilisez un système de levage spécial pour automobiles.

Lorsque vous abaissez le véhicule, veillez à ce que les personnes se trouvant autour du véhicule et vous-même ne soyez pas blessés.

■ Utilisation de la poignée du cric

Insérez fermement la tête carrée jusqu'à entendre un déclic pour empêcher que les pièces de la rallonge ne se détachent inopinément.

■ Remplacement d'un pneu crevé

Veillez observer les précautions suivantes pour réduire les risques de blessures graves, voire mortelles.

- Resserrez les écrous de roue après 100 miles (160 km). Sinon, les écrous risquent de se desserrer, ce qui peut faire tomber les roues et causer un grave accident.
- Avant de l'enlever de sous le véhicule, abaissez le pneu de secours complètement, jusqu'au sol.
- N'essayez pas d'enlever pas l'enjoliveur à la main. Pour éviter de vous blesser, faites très attention lorsque vous manipulez l'enjoliveur.

 **ATTENTION**

■ **Remplacement d'un pneu crevé**

- N'utilisez jamais d'huile ou de graisse sur les boulons ou les écrous de roue.

Avec de l'huile ou de la graisse, les écrous de roue risquent de se desserrer, ce qui pourrait provoquer un grave accident. Essayez toute trace d'huile ou de graisse présente sur les boulons ou les écrous de roue.

- Après avoir remplacé un pneu, faites serrer les écrous de roue dès que possible à l'aide d'une clé dynamométrique.

Jante en acier: 154 ft-lbf (209 N·m, 21,3 kgf·m)

Jantes en aluminium: 97 ft-lbf (131 N·m, 13,4 kgf·m)

En n'observant pas ces précautions, les écrous risquent de se desserrer, ce qui peut faire tomber les roues et provoquer un accident susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles.

- Ne posez pas un enjoliveur très endommagé; il pourrait se détacher de la roue pendant que le véhicule est en mouvement.

■ **Lorsqu'on utilise le pneu de secours**

- N'oubliez pas qu'il est conçu uniquement pour ce véhicule. Ne pas utiliser ce pneu de secours sur un autre véhicule.

- N'utilisez pas deux pneus de secours en même temps.

- Remplacez le pneu de secours par un pneu standard dès que possible.

- Évitez les accélérations, les décélérations et les freinages brusques, ainsi que les virages serrés.

■ **Limitation de vitesse quand on utilise le pneu de secours temporaire**

Ne conduisez pas à plus de 50 mph (80 km/h) avec un pneu de secours compact installé sur le véhicule.

Ce pneu de secours n'est pas conçu pour rouler à haute vitesse. Si vous négligez cette précaution, vous pourriez provoquer un accident.

 **ATTENTION****■ Conduite avec des chaînes antidérapantes et le pneu de secours temporaire**

- N'installez pas de chaînes antidérapantes sur le pneu de secours temporaire.
Celles-ci pourraient endommager la carrosserie et nuire à la tenue de route.

■ Lorsque le pneu de secours est utilisé

La vitesse du véhicule pourrait ne pas être correctement détectée, et les systèmes suivants pourraient ne pas fonctionner correctement:

- ABS et assistance au freinage
- VSC
- TRAC
- A-TRAC
- AUTO LSD
- Régulateur de vitesse
- Système de navigation

De plus, les composants suivants pourraient ne pas être utilisés à leur pleine capacité, ce qui pourrait avoir une incidence sur les composants du groupe propulseur:

- Système 4WD

 NOTE

■ **Ne conduisez pas avec un pneu crevé.**

En cas de crevaison, immobilisez le véhicule.

Le fait de rouler avec un pneu crevé, même sur une courte distance, peut endommager irrémédiablement le pneu et la roue.

■ **Lors du remplacement des pneus**

● Lorsque vous retirez ou installez les roues, les pneus ou les capteurs de pression et les émetteurs, communiquez avec votre concessionnaire Toyota, car les capteurs de pression et les émetteurs pourraient être endommagés s'ils ne sont pas manipulés correctement.

● Remplacez les rondelles isolantes en caoutchouc des capteurs de pression et des émetteurs.

■ **Pour éviter d'endommager les capteurs de pression et les émetteurs**

N'utilisez pas de produit d'étanchéité liquide sur les pneus crevés.

Si le moteur ne démarre pas

Si le moteur refuse toujours de démarrer, même après avoir suivi la procédure de démarrage prescrite (→P. 188) ou déverrouillé la direction (→P. 189), vérifiez les points suivants.

■ **Le moteur ne démarre pas même lorsque le démarreur fonctionne normalement.**

Ce problème pourrait être causé par l'un des éléments suivants.

- Le niveau de carburant dans le réservoir est peut-être insuffisant.

Faites le plein d'essence. (→P. 107)

Véhicules à moteur Flex-fuel: Le type de carburant peut être différent. Lorsque vous faites le plein, ajoutez le même type de carburant, si disponible.

Après avoir ajouté un différent type de carburant, le moteur risque de tourner de manière irrégulière et les performances de conduite risquent d'être réduites pendant un moment lors du premier démarrage du moteur. Dans ce cas, attendez que le moteur tourne normalement.

- Le moteur est peut-être noyé.

Essayez de faire démarrer le moteur une nouvelle fois en suivant la procédure de démarrage prescrite.

- Il peut s'agir d'un dysfonctionnement du système immobilisateur du moteur. (→P. 112)

■ **Le démarreur tourne lentement, l'éclairage intérieur et les phares sont faibles, ou le klaxon n'émet pas ou peu de bruit.**

Ce problème pourrait être causé par l'un des éléments suivants.

- La batterie est peut-être déchargée. (→P. 625)

- Les connecteurs des bornes de la batterie sont peut-être desserrés ou corrodés.

■ **Le démarreur ne tourne pas, l'éclairage intérieur et les phares ne s'allument pas, ou le klaxon n'émet aucun bruit.**

Ce problème pourrait être causé par l'un des éléments suivants.

- Au moins une des bornes de la batterie est peut-être débranchée.
- La batterie est peut-être déchargée. (→P. 625)

Contactez votre concessionnaire Toyota si le problème ne peut pas être réparé, ou si la procédure de réparation n'est pas connue.

5-2. Procédures en cas d'urgence

S'il est impossible de déplacer le sélecteur de vitesses de P

Si le sélecteur de vitesses ne peut pas être déplacé quand vous appuyez sur la pédale de frein, il pourrait y avoir un problème au niveau du système de verrouillage du sélecteur de vitesses (un système conçu pour empêcher tout fonctionnement accidentel du sélecteur de vitesses). Faites immédiatement vérifier votre véhicule par votre concessionnaire Toyota.

Vous pouvez suivre les étapes suivantes comme mesure d'urgence afin de pouvoir utiliser le sélecteur de vitesses.

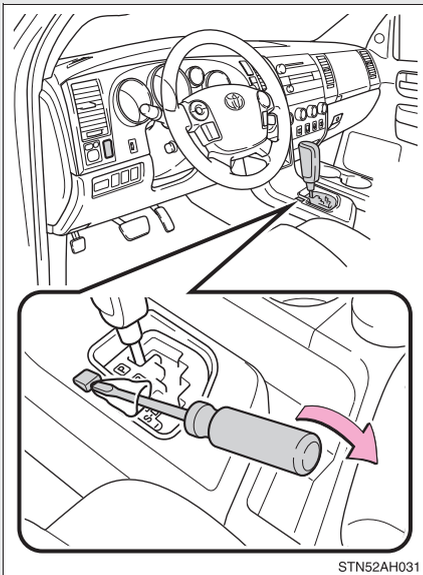
ÉTAPE 1 Engagez le frein de stationnement.

ÉTAPE 2 Placez le contacteur du moteur en position ACC ou ON.

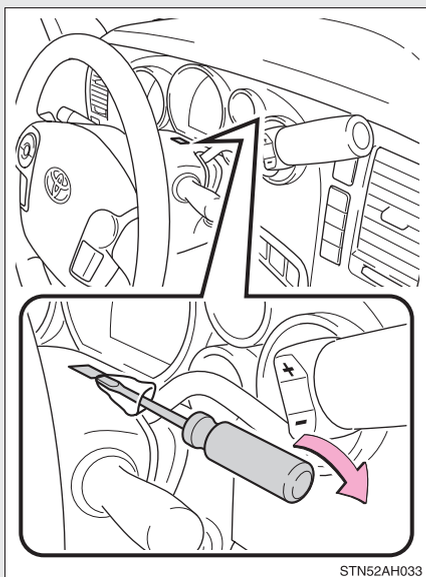
ÉTAPE 3 Enfoncez la pédale de frein.

ÉTAPE 4 Soulevez le cache avec un tournevis plat ou un outil équivalent.

► Type changement de vitesse au plancher



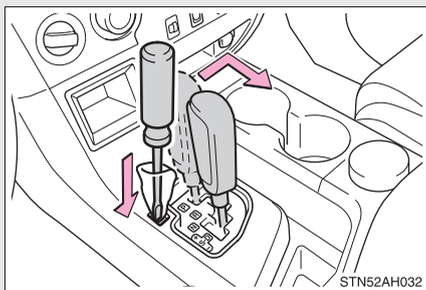
► Type levier sur colonne



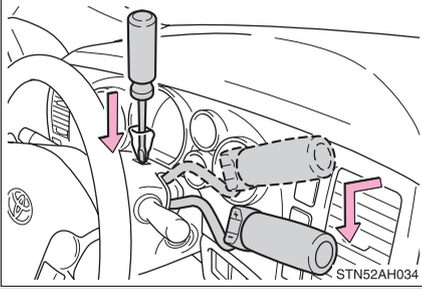
ÉTAPE 5 Appuyez sur le bouton de déverrouillage du sélecteur de vitesses.

Lorsque ce bouton est enfoncé, vous pouvez changer la position du sélecteur de vitesses.

► Type changement de vitesse au plancher



► Type levier sur colonne



Si vous perdez vos clés

Votre concessionnaire Toyota peut vous fabriquer de nouvelles clés d'origine Toyota en utilisant le numéro de clé inscrit sur votre plaquette. Si le véhicule est doté d'un système immobilisateur du moteur, le concessionnaire aura également besoin de la clé principale. (→P. 42)

■ **Si vous perdez toutes vos clés principales. (véhicules dotés du système immobilisateur du moteur)**

Il est impossible de refaire de nouvelles clés; le système immobilisateur du moteur devra être remplacé au complet.

5-2. Procédures en cas d'urgence

Si la batterie de votre véhicule est déchargée

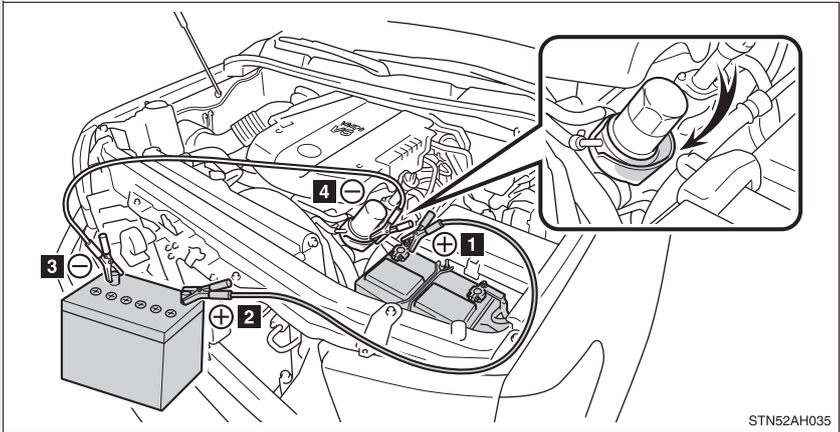
La procédure suivante vous permettra de faire démarrer le moteur si la batterie du véhicule est déchargée.

Vous pouvez vous adresser à un concessionnaire Toyota ou à un garage compétent.

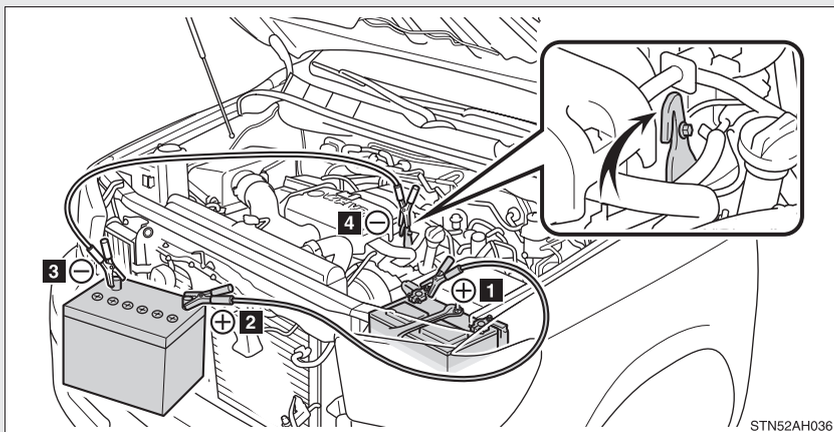
Si vous avez des câbles de démarrage et accès à un second véhicule muni d'une batterie de 12 volts, vous pouvez faire démarrer le moteur en suivant les étapes ci-dessous.

ÉTAPE 1 Branchez les câbles de démarrage.

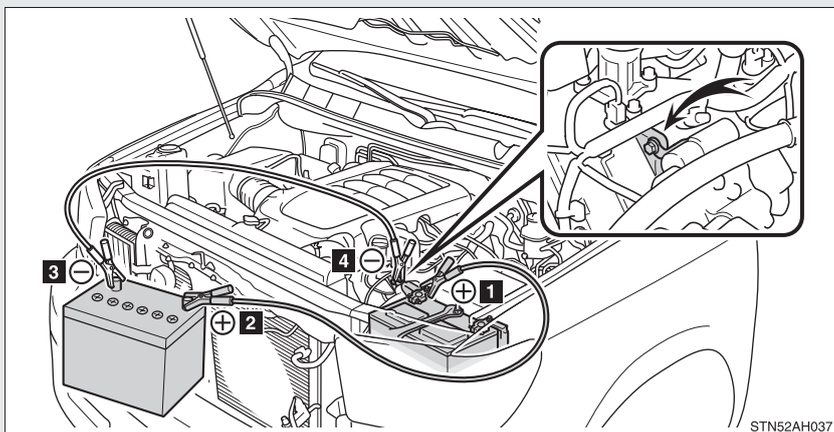
► Moteur 4,0 L V6 (1GR-FE)



► Moteur 4,7 L V8 (2UZ-FE)



► Moteur 5,7 L V8 (3UR-FE, 3UR-FBE)



- 1** Borne positive (+) de la batterie de votre véhicule
- 2** Borne positive (+) de la batterie de l'autre véhicule
- 3** Borne négative (-) de la batterie de l'autre véhicule
- 4** Reliez le câble de démarrage à la terre sur votre véhicule, tel qu'illustré.

ÉTAPE 2 Mettez en marche le moteur de l'autre véhicule. Pour recharger la batterie de votre véhicule, augmentez légèrement le régime du moteur et maintenez-le ainsi pendant environ 5 minutes.

ÉTAPE 3 Tout en maintenant le régime de l'autre véhicule, faites démarrer le moteur de votre véhicule.

ÉTAPE 4 Une fois votre moteur démarré, retirez les câbles de démarrage en suivant l'ordre exact inverse de celui dans lequel ils ont été branchés.

Une fois que le moteur a démarré, faites vérifier le véhicule dès que possible par votre concessionnaire Toyota.

■ Démarrage du moteur lorsque la batterie est à plat

On ne peut pas démarrer le moteur en poussant le véhicule.

■ Pour éviter de décharger la batterie

- Éteignez les phares et le système audio lorsque le moteur est à l'arrêt.
- Éteignez tous les composants électriques superflus lorsque le véhicule roule à basse vitesse pendant une période prolongée, comme par exemple lorsque la circulation est dense.

■ Si la batterie est enlevée ou déchargée

- On doit initialiser le toit ouvrant. (→P. 105)
- Véhicules à moteur Flex-fuel: Les informations enregistrées sur l'ordinateur seront effacées, ce qui risque de faire tourner le moteur de manière irrégulière et de réduire les performances de conduite pendant un moment lors du premier démarrage du moteur. Dans ce cas, attendez que le moteur tourne normalement.

Si le véhicule fonctionne au E85, le moteur risque de caler.

Si c'est le cas, remettez le moteur en marche, autant de fois que nécessaire.

 ATTENTION

■ **Pour éviter un incendie ou une explosion de la batterie**

Observez les précautions suivantes pour éviter d'enflammer accidentellement le gaz qui s'échappe de la batterie.

- Assurez-vous que le câble de démarrage est branché à la borne adéquate et qu'il ne touche pas accidentellement d'autres pièces.
- Ne laissez pas les câbles de démarrage entrer en contact avec les bornes "+" et "-".
- Près de la batterie, ne laissez pas de flamme nue, n'utilisez pas d'allumettes ni de briquets, et ne fumez pas.

■ **Précautions à prendre avec la batterie**

La batterie contient de l'électrolyte, un élément toxique, acide et corrosif, si les pièces connexes contiennent du plomb et des composés de plomb. Observez les précautions suivantes quand vous manipulez la batterie.

- Quand vous effectuez une intervention au niveau de la batterie, portez toujours des lunettes de protection et ne laissez pas les éléments liquides de la batterie (acide) entrer en contact avec votre peau, vos vêtements ou la carrosserie du véhicule.
- Ne vous penchez pas par-dessus la batterie.
- Si votre peau ou vos yeux sont en contact avec l'acide, rincez immédiatement à l'eau et consultez un médecin.
Posez une éponge humide ou un chiffon sur la zone affectée jusqu'à l'arrivée des secours.
- Lavez-vous toujours les mains après avoir manipulé le support, les bornes et les autres pièces de la batterie.
- Ne laissez pas les enfants s'approcher de la batterie.

 NOTE

■ **En manipulant les câbles de démarrage**

En branchant et en débranchant les câbles, faites attention qu'ils ne s'emmêlent pas dans le ventilateur de refroidissement ou dans toute autre courroie.

5-2. Procédures en cas d'urgence

Si le véhicule surchauffe

Si le moteur surchauffe:

ÉTAPE 1 Arrêtez le véhicule dans un endroit sécuritaire et arrêtez le climatiseur.

ÉTAPE 2 Vérifiez si de la vapeur s'échappe du dessous du capot.

Si vous voyez de la vapeur:

Arrêtez le moteur. Une fois que la quantité de vapeur aura diminuée, soulevez le capot avec précaution, puis redémarrez le moteur.

Si vous ne voyez pas de vapeur:

Laissez tourner le moteur et soulevez le capot avec précaution.

ÉTAPE 3 Vérifiez si le ventilateur de refroidissement fonctionne.

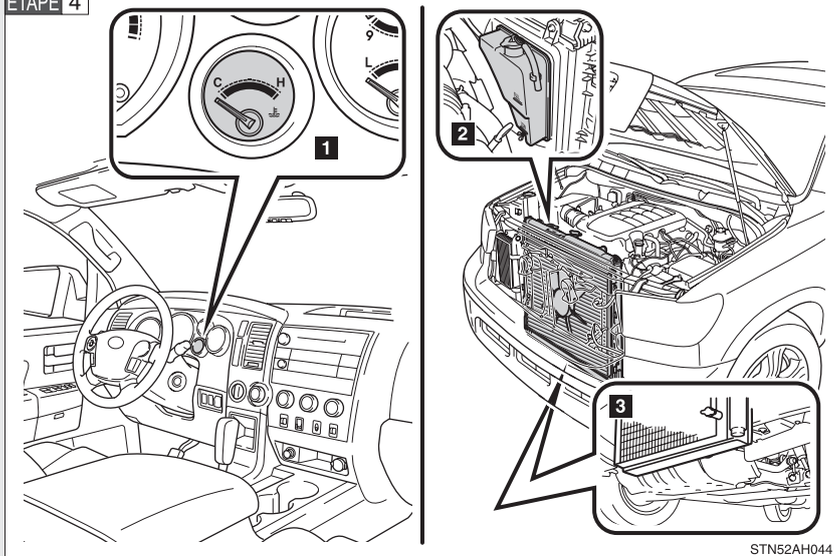
Si le ventilateur fonctionne:

Attendez que la température du moteur (affichée sur les combiné d'instruments) baisse, puis arrêtez le moteur.

Si le ventilateur ne fonctionne pas:

Arrêtez immédiatement le moteur et adressez-vous à votre concessionnaire Toyota.

ÉTAPE 4



1 Le moteur a refroidi suffisamment.

La jauge de température de liquide de refroidissement moteur indique C.

2 Vérifiez le niveau de liquide de refroidissement moteur.

3 Recherchez la présence flagrante de fuites du liquide de refroidissement au niveau du radiateur et des durites, ainsi qu'en dessous du véhicule.

Notez qu'il est normal que de l'eau s'écoule du climatiseur après usage.

ÉTAPE 5



Ajoutez du liquide de refroidissement au besoin.

En cas d'urgence, vous pouvez utiliser de l'eau si vous ne disposez pas de liquide de refroidissement. (→P. 655)

Faites vérifier le véhicule dès que possible par le concessionnaire Toyota le plus proche.

■ Surchauffe

Si les phénomènes suivants se produisent, votre véhicule peut être en train de surchauffer.

- L'aiguille de la jauge de température du liquide de refroidissement se situe dans la zone rouge ou vous remarquez une perte de puissance du moteur.
- De la vapeur s'échappe de sous le capot.
- "ENGINE COOLANT HOT" s'affiche sur l'écran multifonctions (véhicules dotés d'un écran multifonctions).

 ATTENTION

■ **Pour éviter un accident ou des blessures quand vous inspectez le dessous du capot de votre véhicule**

- Si de la fumée s'échappe du moteur, n'ouvrez pas le capot jusqu'à ce que la fumée se soit entièrement dissipée. Le compartiment moteur peut être très chaud et causer des blessures graves comme des brûlures.
- Éloignez les mains et les vêtements du ventilateur et de la courroie d'entraînement du moteur.
- N'essayez pas de dévisser le bouchon du radiateur lorsque le moteur et le radiateur sont chauds. La projection de vapeur ou de liquide de refroidissement bouillant sous pression risque de provoquer des blessures graves, telles que des brûlures.

 NOTE

■ **Lorsque vous ajoutez du liquide de refroidissement**

Attendez que le moteur ait refroidi avant d'ajouter du liquide de refroidissement. Versez le liquide lentement. L'ajout du liquide froid dans un moteur chaud pourrait l'endommager.

5-2. Procédures en cas d'urgence

Si le véhicule est bloqué

Procédez comme suit si les roues patinent ou si le véhicule est bloqué dans de la boue, de la saleté ou de la neige.

ÉTAPE 1 Arrêtez le moteur. Engagez le frein de stationnement et faites passer le sélecteur de vitesses en P.

ÉTAPE 2 Retirez la boue, la neige ou le sable afin de dégager le pneu qui semble bloqué.

ÉTAPE 3 Placez un bout de bois, des pierres ou tout autre élément susceptible de pouvoir permettre une traction en dessous des pneus.

ÉTAPE 4 Faites démarrer le moteur.

ÉTAPE 5 Désactivez le VSC (→P. 243, 248, 249)

ÉTAPE 6 Faites passer le sélecteur de vitesses en D ou R, puis appuyez doucement sur l'accélérateur pour libérer le véhicule.

ATTENTION

■ Lorsque vous tentez de dégager le véhicule

Si vous choisissez de faire balancer le véhicule d'avant en arrière pour tenter de le libérer, assurez-vous que personne ni aucun objet ne pourrait être heurté. En se dégageant, le véhicule pourrait également se déplacer vers l'avant ou vers l'arrière dans un mouvement brusque et soudain. Soyez très prudent.

■ Lorsque vous déplacez le sélecteur de vitesses

Veillez à ne pas changer la position du sélecteur de vitesses pendant que vous appuyez sur la pédale d'accélérateur.

Le véhicule pourrait alors accélérer brusquement et provoquer un accident susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles.

 NOTE

■ **Pour ne pas risquer d'endommager la transmission et d'autres éléments**

- Évitez de faire patiner les roues et n'emballez pas le moteur.
- Si les tentatives pour dégager le véhicule demeurent infructueuses, envisagez le remorquage.

6-1. Caractéristiques	636
Données sur l'entretien (carburant, niveau d'huile, etc.)	636
Informations sur le carburant.....	664
Informations sur les pneus	669
6-2. Personnalisation	681
Fonctions personnalisables	681
Éléments à initialiser	685

6-1. Caractéristiques

Données sur l'entretien (carburant, niveau d'huile, etc.)

Dimensions

► Modèles 2WD

Type de cabine	Regular Cab		Double Cab	
Type de plateau	Standard	Longue	Standard	Longue
Longueur totale	209,8 in. (5330 mm)	228,7 in. (5810 mm)	228,7 in. (5810 mm)	247,6 in. (6290 mm)
Largeur totale	79,9 in. (2030 mm)	79,9 in. (2030 mm)	79,9 in. (2030 mm)	79,9 in. (2030 mm)
Hauteur totale ^{*1}	75,9 in. (1930 mm) ^{*2}	75,7 in. (1925 mm) ^{*2}	75,9 in. (1930 mm) ^{*2}	75,7 in. (1925 mm) ^{*2}
	75,7 in. (1925 mm) ^{*3,*4}	75,5 in. (1920 mm) ^{*3}	75,7 in. (1925 mm) ^{*3,*4}	75,5 in. (1920 mm) ^{*3}
Empattement	126,7 in. (3220 mm)	145,6 in. (3700 mm)		164,5 in. (4180 mm)
Voie avant	67,9 in. (1725 mm)			
Voie arrière	67,9 in. (1725 mm)			

*1: Véhicule en ordre de marche

*2: Pneus P255/70R18

*3: Pneus P275/65R18

*4: Pneus P275/55R20

Type de cabine	CrewMax
Type de plateau	Courte
Longueur totale	228,7 in. (5810 mm)
Largeur totale	79,9 in. (2030 mm)
Hauteur totale ^{*1}	75,7 in. (1925 mm) ^{*2}
	75,5 in. (1920 mm) ^{*3,*4}
Empattement	145,6 in. (3700 mm)
Voie avant	67,9 in. (1725 mm)
Voie arrière	67,9 in. (1725 mm)

*1: Véhicule en ordre de marche

*2: Pneus P255/70R18

*3: Pneus P275/65R18

*4: Pneus P275/55R20

► Modèles 4WD

Type de cabine	Regular Cab		Double Cab	
Type de plateau	Standard	Longue	Standard	Longue
Longueur totale	209,8 in. (5330 mm)	228,7 in. (5810 mm)		247,6 in. (6290 mm)
Largeur totale	79,9 in. (2030 mm)			
Hauteur totale *1	76,3 in. (1940 mm)*2	76,1 in. (1935 mm)*2	76,3 in. (1940 mm)*2	76,1 in. (1935 mm)*2
	76,1 in. (1935 mm)*3,*4	75,9 in. (1930 mm)*3	76,1 in. (1935 mm)*3,*4	75,9 in. (1930 mm)*3
Empattement	126,7 in. (3220 mm)	145,6 in. (3700 mm)		164,5 in. (4180 mm)
Voie avant	67,9 in. (1725 mm)			
Voie arrière	67,9 in. (1725 mm)			

*1: Véhicule en ordre de marche

*2: Pneus P255/70R18

*3: Pneus P275/65R18

*4: Pneus P275/55R20

Type de cabine	CrewMax
Type de plateau	Courte
Longueur totale	228,7 in. (5810 mm)
Largeur totale	79,9 in. (2030 mm)
Hauteur totale ^{*1}	76,1 in. (1935 mm) ^{*2}
	75,9 in. (1930 mm) ^{*3,*4}
Empattement	145,6 in. (3700 mm)
Voie avant	67,9 in. (1725 mm)
Voie arrière	67,9 in. (1725 mm)

*1: Véhicule en ordre de marche

*2: Pneus P255/70R18

*3: Pneus P275/65R18

*4: Pneus P275/55R20

Capacité de charge du véhicule

► Modèles à Regular Cab

Code de modèle *1	Moteur	Système de conduite	Type de plateau	Capacité de charge du véhicule (Occupants + bagages)
GSK50L-TRADKA	Moteur 4,0 L V6 (1GR-FE)	2WD	Standard	1495 lb. (675 kg)
GSK51L-THADKA			Longue	1575 lb. (710 kg)
UCK50L-TRADKA	Moteur 4,7L V8 (2UZ-FE)	2WD	Standard	1730 lb. (780 kg)
				1655 lb. (750 kg) ^{*2}
UCK51L-THADKA		Longue	1830 lb. (830 kg)	
			1755 lb. (795 kg) ^{*2}	
UCK55L-TRADKA		4WD	Standard	1670 lb. (755 kg)
				1595 lb. (720 kg) ^{*2}
UCK56L-THADKA	Longue	1765 lb. (800 kg)		
		1690 lb. (765 kg) ^{*2}		
USK50L-TRTDKA	Moteur 5,7 L V8 (3UR-FE)	2WD	Standard	1660 lb. (750 kg)
				1585 lb. (715 kg) ^{*2}
USK51L-THTDKA		Longue	1975 lb. (895 kg)	
			1900 lb. (860 kg) ^{*2}	
		2045 lb. (925 kg) ^{*3}		
USK55L-TRTDKA		4WD	Standard	1605 lb. (725 kg)
	1530 lb. (690 kg) ^{*2}			
USK56L-THTDKA	Longue	1910 lb. (865 kg)		
		1835 lb. (830 kg) ^{*2}		

Code de modèle *1	Moteur	Système de conduite	Type de plateau	Capacité de charge du véhicule (Occupants + bagages)
USK55L-TRTDGA	Moteur 5,7 L V8 (3UR-FBE)	4WD	Standard	1605 lb. (725 kg)
				1530 lb. (690 kg)*2
Longue			1910 lb. (865 kg)	
			1835 lb. (830 kg)*2	
USK56L-THTDGA				

*1: Ce code de modèle est également indiqué sur l'étiquette d'homologation. (→P. 649)

*2: Dotés d'un ensemble de remorquage

*3: Non dotés option

► Modèles à Double Cab

Code de modèle *1	Moteur	Système de conduite	Type de plateau	Capacité de charge du véhicule (Occupants + bagages)
GSK51L-CRASKA	Moteur 4,0 L V6 (1GR-FE)	2WD	Standard	1300 lb. (585 kg)
UCK51L-CRASKA	Moteur 4,7L V8 (2UZ-FE)	2WD	Standard	1415 lb. (640 kg)
UCK51L-CRALKA				1340 lb. (605 kg)*2
				1450 lb. (655 kg)
UCK52L-CHASKA				1375 lb. (620 kg)*2
UCK56L-CRASKA		4WD	Standard	1305 lb. (590 kg)*2
				1330 lb. (600 kg)
			Longue	1255 lb. (565 kg)*2
				1360 lb. (615 kg)
UCK56L-CRALKA			1285 lb. (580 kg)*2	
UCK57L-CHASKA			1220 lb. (550 kg)*2	

6-1. Caractéristiques

Code de modèle *1	Moteur	Système de conduite	Type de plateau	Capacité de charge du véhicule (Occupants + bagages)
USK51L-CRTSKA	Moteur 5,7 L V8 (3UR-FE)	2WD	Standard	1550 lb. (700 kg)
				1475 lb. (665 kg)*2
USK51L-CRTLKA			1590 lb. (720 kg)	
			1515 lb. (685 kg)*2	
USK52L-CHTSKA			Longue	1455 lb. (655 kg)*2
USK56L-CRTSKA		4WD	Standard	1470 lb. (665 kg)
				1395 lb. (630 kg)*2
USK56L-CRTLKA				1505 lb. (680 kg)
	1430 lb. (645 kg)*2			
USK57L-CHTSKA	Longue		1365 lb. (615 kg)*2	
USK56L-CRTSGA	Moteur 5,7 L V8 (3UR-FBE)	4WD	Standard	1470 lb. (665 kg)
				1395 lb. (630 kg)*2
USK56L-CRTLGA			1505 lb. (680 kg)	
			1430 lb. (645 kg)*2	
USK57L-CHTSGA		Longue	1365 lb. (615 kg)*2	

*1: Ce code de modèle est également indiqué sur l'étiquette d'homologation. (→P. 649)

*2: Dotés d'un ensemble de remorquage

► Modèles à CrewMax

Code de modèle *1	Moteur	Système de conduite	Type de plateau	Capacité de charge du véhicule (Occupants + bagages)
UCK51L-PSASKA	Moteur 4,7L V8 (2UZ-FE)	2WD	Courte	1335 lb. (605 kg)
				1260 lb. (570 kg) ^{*2}
				1225 lb. (555 kg) ^{*3}
UCK51L-PSALKA				1360 lb. (615 kg)
				1285 lb. (580 kg) ^{*2}
				1250 lb. (565 kg) ^{*3}
UCK56L-PSASKA		4WD		1260 lb. (570 kg)
				1185 lb. (535 kg) ^{*2}
				1150 lb. (520 kg) ^{*3}
UCK56L-PSALKA				1280 lb. (580 kg)
				1205 lb. (545 kg) ^{*2}
				1170 lb. (530 kg) ^{*3}
USK51L-PSTSKA	Moteur 5,7 L V8 (3UR-FE)	2WD	1470 lb. (665 kg)	
			1395 lb. (630 kg) ^{*2}	
			1360 lb. (615 kg) ^{*3}	
USK51L-PSTLKA			1530 lb. (690 kg)	
			1455 lb. (655 kg) ^{*2}	
			1420 lb. (640 kg) ^{*3}	
USK56L-PSTSKA		4WD	1400 lb. (635 kg)	
			1325 lb. (600 kg) ^{*2}	
			1290 lb. (585 kg) ^{*3}	
USK56L-PSTLKA			1420 lb. (640 kg)	
			1345 lb. (610 kg) ^{*2}	
			1310 lb. (590 kg) ^{*3}	

Code de modèle *1	Moteur	Système de conduite	Type de plateau	Capacité de charge du véhicule (Occupants + bagages)
USK56L-PSTSGA	Moteur 5,7 L V8 (3UR-FBE)	4WD	Courte	1400 lb. (635 kg)
				1325 lb. (600 kg) ^{*2}
				1290 lb. (585 kg) ^{*3}
USK56L-PSTLGA				1420 lb. (640 kg)
				1345 lb. (610 kg) ^{*2}
				1310 lb. (590 kg) ^{*3}

*1: Ce code de modèle est également indiqué sur l'étiquette d'homologation. (→P. 649)

*2: Dotés d'un ensemble de remorquage ou toit ouvrant électrique

*3: Dotés d'un ensemble de remorquage et toit ouvrant électrique

Capacité de remorquage

► Modèles à Regular Cab

Code de modèle *1	Moteur	Système de conduite	Type de plateau	Capacité de remorquage (Poids de remorque + bagages)
GSK50L-TRADKA	Moteur 4,0 L V6 (1GR-FE)	2WD	Standard	5100 lb. (2310 kg)
GSK51L-THADKA			Longue	5000 lb. (2265 kg)
UCK50L-TRADKA	Moteur 4,7L V8 (2UZ-FE)	2WD	Standard	7000 lb. (3175 kg) ^{*2}
				8500 lb. (3855 kg) ^{*3}
Longue			6900 lb. (3125 kg) ^{*2}	
			8400 lb. (3810 kg) ^{*3}	
UCK55L-TRADKA		4WD	Standard	6700 lb. (3035 kg) ^{*2}
				8200 lb. (3715 kg) ^{*3}
Longue	6600 lb. (2990 kg) ^{*2}			
	8100 lb. (3670 kg) ^{*3}			

Code de modèle *1	Moteur	Système de conduite	Type de plateau	Capacité de remorquage (Poids de remorque + bagages)
USK50L-TRTDKA	Moteur 5,7 L V8 (3UR-FE)	2WD	Standard	8900 lb. (4035 kg) ^{*2}
				10400 lb. (4715 kg) ^{*3}
				9900 lb. (4490 kg) ^{*3,4}
USK51L-THTDKA			Longue	8800 lb. (3990 kg) ^{*2}
		10800 lb. (4895 kg) ^{*3}		
USK55L-TRTDKA		Moteur 5,7 L V8 (3UR-FBE)	4WD	Standard
	10100 lb. (4580 kg) ^{*3}			
	9600 lb. (4350 kg) ^{*3,4}			
USK56L-THTDKA	Longue			8600 lb. (3900 kg) ^{*2}
			10500 lb. (4760 kg) ^{*3}	
USK55L-TRTDGA	Moteur 5,7 L V8 (3UR-FBE)		4WD	Standard
		10100 lb. (4580 kg) ^{*3}		
		9600 lb. (4350 kg) ^{*3,4}		
USK56L-THTDGA		Longue		8600 lb. (3900 kg) ^{*2}
			10500 lb. (4760 kg) ^{*3}	

*1: Ce code de modèle est également indiqué sur l'étiquette d'homologation. (→P. 649)

*2: Non dotés d'un ensemble de remorquage

*3: Dotés d'un ensemble de remorquage

*4: Pneus P275/55R20

► Modèles à Double Cab

Code de modèle* ¹	Moteur	Système de conduite	Type de plateau	Capacité de remorquage (Poids de remorque + bagages)	
GSK51L-CRASKA	Moteur 4,0 L V6 (1GR-FE)	2WD	Standard	4800 lb. (2175 kg)	
UCK51L-CRASKA	Moteur 4,7L V8 (2UZ-FE)	2WD	Standard	6700 lb. (3035 kg) ^{*2}	
UCK51L-CRALKA				8100 lb. (3670 kg) ^{*3}	
UCK52L-CHASKA			Longue	8000 lb. (3625 kg)	
UCK56L-CRASKA			4WD	Standard	6400 lb. (2900 kg) ^{*2}
UCK56L-CRALKA		7800 lb. (3535 kg) ^{*3}			
UCK57L-CHASKA		Longue		7700 lb. (3490 kg)	
USK51L-CRTSKA		Moteur 5,7 L V8 (3UR-FE)		2WD	Standard
USK51L-CRTLKA			10600 lb. (4805 kg) ^{*3}		
USK52L-CHTSKA	Longue		10500 lb. (4760 kg)		
USK56L-CRTSKA	4WD		Standard		8300 lb. (3760 kg) ^{*2}
USK56L-CRTLKA				10300 lb. (4670 kg) ^{*3}	
USK57L-CHTSKA			Longue	10200 lb. (4625 kg)	

Code de modèle *1	Moteur	Système de conduite	Type de plateau	Capacité de remorquage (Poids de remorque + bagages)
USK56L-CRTSGA	Moteur 5,7 L V8 (3UR-FBE)	4WD	Standard	8300 lb. (3760 kg) ^{*2}
				10300 lb. (4670 kg) ^{*3}
USK56L-CRTLGA				8300 lb. (3760 kg) ^{*2}
				10300 lb. (4670 kg) ^{*3}
USK57L-CHTSGA			Longue	10200 lb. (4625 kg)

*1: Ce code de modèle est également indiqué sur l'étiquette d'homologation. (→P. 649)

*2: Non dotés d'un ensemble de remorquage

*3: Dotés d'un ensemble de remorquage

► Modèles à CrewMax

Code de modèle *1	Moteur	Système de conduite	Type de plateau	Capacité de remorquage (Poids de remorque + bagages)
UCK51L-PSASKA	Moteur 4,7L V8 (2UZ-FE)	2WD	Courte	6500 lb. (2945 kg) ^{*2}
				8000 lb. (3625 kg) ^{*3}
UCK51L-PSALKA				6500 lb. (2945 kg) ^{*2}
				8000 lb. (3625 kg) ^{*3}
UCK56L-PSASKA		4WD		6200 lb. (2810 kg) ^{*2}
				7700 lb. (3490 kg) ^{*3}
UCK56L-PSALKA				6200 lb. (2810 kg) ^{*2}
				7700 lb. (3490 kg) ^{*3}

6-1. Caractéristiques

Code de modèle*1	Moteur	Système de conduite	Type de plateau	Capacité de remorquage (Poids de remorque + bagages)		
USK51L-PSTSKA	Moteur 5,7 L V8 (3UR-FE)	2WD	Courte	8400 lb. (3810 kg) ^{*2}		
				10400 lb. (4715 kg) ^{*3}		
8400 lb. (3810 kg) ^{*2}						
10400 lb. (4715 kg) ^{*3}						
USK56L-PSTSKA		4WD		8100 lb. (3670 kg) ^{*2}		
				10100 lb. (4580 kg) ^{*3}		
USK56L-PSTLKA		Moteur 5,7 L V8 (3UR-FBE)		4WD	Courte	8100 lb. (3670 kg) ^{*2}
						10100 lb. (4580 kg) ^{*3}
USK56L-PSTSGA	4WD		8100 lb. (3670 kg) ^{*2}			
			10100 lb. (4580 kg) ^{*3}			
USK56L-PSTLGA			8100 lb. (3670 kg) ^{*2}			
			10100 lb. (4580 kg) ^{*3}			

*1: Ce code de modèle est également indiqué sur l'étiquette d'homologation. (→P. 649)

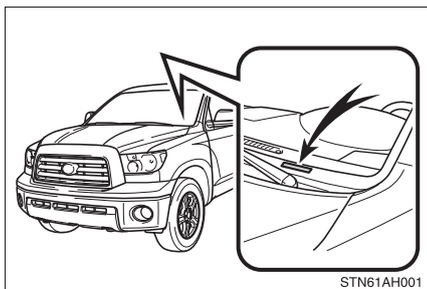
*2: Non dotés d'un ensemble de remorquage

*3: Dotés d'un ensemble de remorquage

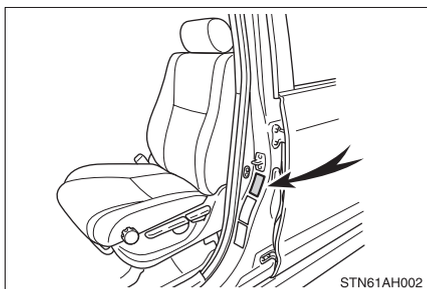
Identification du véhicule

■ Numéro d'identification du véhicule

Le numéro d'identification du véhicule (VIN) constitue l'identification légale de votre véhicule. Ce numéro est le principal numéro d'identification de votre Toyota. Il sert à immatriculer votre véhicule.



Ce numéro est estampillé sur le côté supérieur gauche du bloc d'instrumentation.

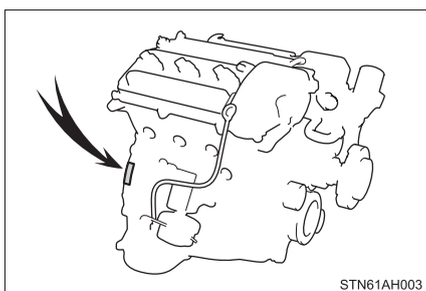


Ce numéro se trouve aussi sur l'étiquette d'homologation.

■ Numéro du moteur

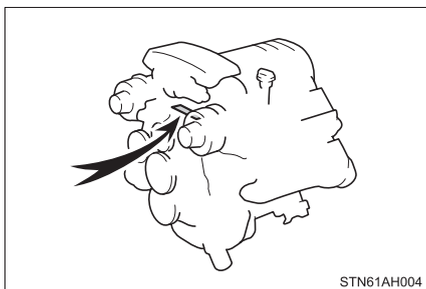
Le numéro de moteur est estampillé dans le compartiment moteur, comme indiqué sur le schéma.

► Moteur 4,0 L V6 (1GR-FE)



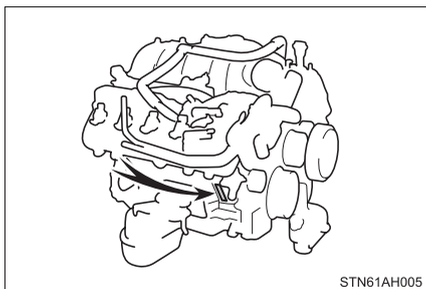
STN61AH003

► Moteur 4,7 L V8 (2UZ-FE)



STN61AH004

► Moteur 5,7 L V8 (3UR-FE, 3UR-FBE)



STN61AH005

Moteur

► Moteur 4,0 L V6 (1GR-FE)

Modèle	1GR-FE
Type	6 cylindres en V, 4 temps, essence
Alésage et course	3,70 × 3,74 in. (94,0 × 95,0 mm)
Cylindrée	241,4 cu.in. (3956 cm ³)
Tension de la courroie d'entraînement	Réglage automatique
Jeu des soupapes (moteur froid)	
Admission	0,006 — 0,010 in. (0,15 — 0,25 mm)
Échappement	0,011 — 0,015 in. (0,29 — 0,39 mm)

► Moteur 4,7 L V8 (2UZ-FE)

Modèle	2UZ-FE
Type	8 cylindres en V, 4 temps, essence
Alésage et course	3,70 × 3,31 in. (94,0 × 84,0 mm)
Cylindrée	284,5 cu.in. (4664 cm ³)
Tension de la courroie d'entraînement	Réglage automatique
Jeu des soupapes (moteur froid)	
Admission	0,006 — 0,010 in. (0,15 — 0,25 mm)
Échappement	0,010 — 0,014 in. (0,25 — 0,35 mm)

► Moteur 5,7 L V8 (3UR-FE, 3UR-FBE)

Modèle	3UR-FE, 3UR-FBE
Type	8 cylindres en V, 4 temps, essence
Alésage et course	3,70 × 4,02 in. (94,0 × 102,0 mm)
Cylindrée	345,6 cu.in. (5663 cm ³)
Tension de la courroie d'entraînement	Réglage automatique
Jeu des soupapes (moteur froid) Admission Échappement	Réglage automatique

Carburant

Moteur	Moteur à essence	Moteur Flex-fuel
Type de carburant	Essence sans plomb uniquement	Essence sans plomb, E85 ou un mélange de ces deux carburants
Indice d'octane (Essence sans plomb)	87 (indice d'octane recherche 91) ou supérieur	
Pourcentage d'éthanol (E85)	—	85% ou moins
Capacité du réservoir de carburant (Référence)	26,4 gal. (100,0 L, 22,0 Imp.gal.)	

Système de lubrification

► Moteurs 4,0 L V6 (1GR-FE) et 4,7 L V8 (2UZ-FE)

<p>Quantité d'huile vidange et remplissage (Référence)</p> <p>► Moteur 4,0 L V6 (1GR-FE)</p> <p>► Moteur 4,7 L V8 (2UZ-FE)</p>	<p>► Avec filtre 4,8 qt. (4,5 L, 4,0 Imp.qt.)</p> <p>► Sans filtre 4,4 qt. (4,2 L, 3,7 Imp.qt.)</p> <p>► Avec filtre 6,6 qt. (6,2 L, 5,5 Imp.qt.)</p> <p>► Sans filtre 6,0 qt. (5,7 L, 5,0 Imp.qt.)</p>
<p>Grade d'huile</p>	<p>Huile moteur multigrade ILSAC</p>
<p>Viscosité recommandée</p>	<p>Utilisez l'huile "Toyota Genuine Motor Oil" «huile moteur d'origine Toyota», approuvée par Toyota, ou une huile équivalente correspondant au grade et à la viscosité indiqués ci-dessous.</p> <div style="text-align: center;"> <p>Température extérieure</p> <p>STYOT00095</p> </div>

*: L'huile 5W-30 offre les meilleurs niveaux d'efficacité énergétique.

Viscosité de l'huile

- Le 5W du grade de viscosité de l'huile indique la caractéristique de l'huile permettant de démarrer à froid. Si la valeur avant le W est plus basse, le démarrage du moteur est plus aisé à basse température.
- Le 30 de la mention 5W-30 indique la viscosité de l'huile lorsqu'elle atteint sa température normale de fonctionnement. Une viscosité plus élevée peut mieux convenir si le véhicule est utilisé à des vitesses élevées ou sous des conditions de charge extrême.

► Moteur 5,7 L V8 (3UR-FE, 3UR-FBE)

Quantité d'huile vidange et remplissage (Référence) ► Avec filtre ► Sans filtre	7,4 qt. (7,0 L, 6,2 Imp.qt.) 6,9 qt. (6,6 L, 5,8 Imp.qt.)
Grade d'huile	Huile moteur multigrade ILSAC
Viscosité recommandée	<p>Utilisez l'huile "Toyota Genuine Motor Oil" «huile moteur d'origine Toyota», approuvée par Toyota, ou une huile équivalente correspondant au grade et à la viscosité indiqués ci-dessous.</p> <div style="text-align: center;"> <p>Température extérieure</p> <p>STYOT00099</p> </div>

Viscosité de l'huile

- Le 0W du grade de viscosité de l'huile indique la caractéristique de l'huile permettant de démarrer à froid. Si la valeur avant le W est plus basse, le démarrage du moteur est plus aisé à basse température.
- Le 20 de la mention 0W-20 indique la viscosité de l'huile lorsqu'elle atteint sa température normale de fonctionnement. Une viscosité plus élevée peut mieux convenir si le véhicule est utilisé à des vitesses élevées ou sous des conditions de charge extrême.

Système de refroidissement

Capacité	Moteur 4,0 L V6 (1GR-FE)	10,1 qt. (9,6 L, 8,4 Imp.qt.)
	Moteur 4,7 L V8 (2UZ-FE)	10,3 qt. (9,7 L, 8,5 Imp.qt.)
	Moteur 5,7 L V8 (3UR-FE, 3UR-FBE)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Véhicules non dotés d'un ensemble de remorquage 12,8 qt. (12,1 L, 10,6 Imp.qt.) ▶ Véhicules dotés d'un ensemble de remorquage 13,7 qt. (13,0 L, 11,4 Imp.qt.)
Type de liquide de refroidissement	<p>Utilisez l'un des types suivants.</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Toyota Super Long Life Coolant" «antigel longue durée Toyota Super» • Un liquide de refroidissement longue durée de haute qualité à base d'éthylène glycol, fabriqué selon la technologie hybride des acides organiques et exempt de silicate, d'amine, de nitrite et de borate <p>N'utilisez pas d'eau pure seule.</p>	

Système d'allumage

Bougie d'allumage	
► Moteur 4,0 L V6 (1GR-FE)	
Marque	DENSO
	NGK
Ecart	K20HR-U11 LFR6C11 0,043 in. (1,1 mm)
► Moteur 4,7 L V8 (2UZ-FE)	
Marque	DENSO
	NGK
Ecart	SK20R11 IFR6A11 0,043 in. (1,1 mm)
► Moteur 5,7 L V8 (3UR-FE, 3UR-FBE)	
Marque	DENSO
Ecart	SK20HR11 0,043 in. (1,1 mm)

NOTE

■ Bougie à électrode en iridium (moteurs 4,7 L V8 [2UZ-FE] et 5,7 L V8 [3UR-FE, 3UR-FBE])

N'utilisez que des bougies à électrode en iridium. N'ajustez pas l'écartement lorsque vous faites la mise au point du moteur.

Système électrique

Batterie	
Tension à vide à 68°F (20°C):	12,6 — 12,8 V Pleine charge 12,2 — 12,4 V Mi-charge 11,8 — 12,0 V Déchargée (Tension mesurée 20 minutes après avoir ôté la clé du contact, tous feux éteints)
Intensités de charge	5 A max.

Différentiel

Quantité d'huile	Avant (modèles 4WD)		2,2 qt. (2,05 L, 1,8 Imp.qt.)
	Arrière	Moteurs 4,0 L V6 (1GR-FE) et 4,7 L V8 (2UZ- FE)	Modèles à Regular Cab ▶ Avec caisse standard 4,3 qt. (4,05 L, 3,6 Imp.qt.) ▶ Avec caisse longue 4,9 qt. (4,60 L, 4,0 Imp.qt.)
			Modèles à Double Cab et CrewMax 4,9 qt. (4,60 L, 4,0 Imp.qt.)
	Arrière	Moteur 5,7 L V8 (3UR-FE, 3UR-FBE)	Modèles à Regular Cab ▶ Avec caisse standard 3,7 qt. (3,50 L, 3,1 Imp.qt.) ▶ Avec caisse longue 3,8 qt. (3,60 L, 3,2 Imp.qt.)
			Modèles à Double Cab ▶ Avec caisse standard 3,8 qt. (3,60 L, 3,2 Imp.qt.) ▶ Avec caisse longue 4,0 qt. (3,75 L, 3,3 Imp.qt.)
			Modèles à CrewMax ▶ Modèles 2WD 4,0 qt. (3,75 L, 3,3 Imp.qt.) ▶ Modèles 4WD 3,8 qt. (3,60 L, 3,2 Imp.qt.)

<p>Type d'huile et viscosité</p>	<p>“Toyota Genuine Differential Gear Oil” «huile Toyota d’origine pour engrenages de différentiel» LT 75W-85 GL-5 ou produit équivalent À sa sortie de l’usine, chaque véhicule Toyota est muni de “Toyota Genuine Differential Gear Oil” «l’huile Toyota d’origine pour engrenages de différentiel». Utilisez “Toyota Genuine Differential Gear Oil” «l’huile Toyota d’origine pour engrenages de différentiel», approuvée par Toyota, ou une huile équivalente correspondant aux spécifications ci-dessus. Pour plus d’informations, communiquez avec un concessionnaire Toyota.</p>
----------------------------------	--

Boîte de vitesses automatique

Quantité de liquide*	Moteur 4,0 L V6 (1GR-FE)	11,1 qt. (10,5 L, 9,2 Imp.qt.)
	Moteur 4,7 L V8 (2UZ-FE)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Véhicules non dotés d'un ensemble de remorquage 11,1 qt. (10,5 L, 9,2 Imp.qt.) ▶ Véhicules dotés d'un ensemble de remorquage 11,7 qt. (11,1 L, 9,8 Imp.qt.)
	Moteur 5,7 L V8 (3UR-FE, 3UR-FBE)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Véhicules non dotés d'un ensemble de remorquage 11,0 qt. (10,4 L, 9,2 Imp.qt.) ▶ Véhicules dotés d'un ensemble de remorquage 11,6 qt. (11,0 L, 9,7 Imp.qt.)
Type de liquide		“Toyota Genuine ATF WS” «liquide de transmission automatique Toyota WS»

*: La quantité de liquide est indiquée comme référence. Si un liquide doit être remplacé, adressez-vous à votre concessionnaire Toyota.

NOTE

■ Type de liquide de boîte de vitesses automatique

L'utilisation d'un liquide de boîte de vitesses automatique autre que le “Toyota Genuine ATF WS” «liquide de transmission automatique Toyota WS» peut entraver le passage des rapports, occasionner un blocage de la transmission et provoquer des vibrations, puis des dégâts à la boîte de vitesses automatique.

Boîte de transfert (modèles 4WD)

Quantité d'huile	1,2 qt. (1,12 L, 1,0 Imp.qt.)
Type d'huile	Huile pour engrenages API GL-4 ou GL-5
Viscosité recommandée	SAE 75W-90

Freins

Garde de la pédale *1	4,1 in. (104 mm) Min.
Jeu de la pédale	0,04 — 0,20 in. (1 — 5 mm)
Limite d'usure des plaquettes de frein	0,04 in. (1,0 mm)
Limite d'usure de la garniture du frein de stationnement	0,04 in. (1,0 mm)
Course de la pédale de frein *2	6 — 9 crans
Type de liquide	FMVSS n°116 DOT 3 ou SAE J1703

*1: Garde minimum lorsque la pédale est enfoncée avec une force de 110 lbf (490 N, 50 kgf) pendant que le moteur tourne.

*2: Course de la pédale du frein de stationnement lorsqu'elle est enfoncée avec une force de 67,1 lbf (300 N, 30,6 kgf)

Lubrification du châssis

Arbres de transmission	Graisse pour châssis à base de lithium, NLGI n°2
Croisillon	
Joint de cardan	
	Graisse pour châssis de bisulfure de molybdène à base de lithium, NLGI n°2 ou graisse pour châssis à base de lithium, NLGI n°2

Direction

Jeu	Moins de 1,2 in. (30 mm)
Type de liquide de direction assistée	Liquide DEXRON® II ou III pour boîte de vitesses automatique

Pneus et roues

► Type A

Dimensions des pneus	P255/70R18 112T
Pression de gonflage des pneus (Pression de gonflage à froid recommandée)	Pneus avant: 30 psi (210 kPa, 2,1 kgf/cm ² ou bar) Pneus arrière: 33 psi (230 kPa, 2,3 kgf/cm ² ou bar) Pneu de secours 33 psi (230 kPa, 2,3 kgf/cm ² ou bar)
Dimensions de la roue	18 × 8J
Couple de serrage des écrous de roue	Roues en acier: 154 ft·lbf (209 N·m, 21,3 kgf·m) Roues en aluminium 97 ft·lbf (131 N·m, 13,4 kgf·m)

► Type B

Dimensions des pneus	P275/65R18 114T, P255/70R18 112T (pneu de secours)
Pression de gonflage des pneus (Pression de gonflage à froid recommandée)	Pneus avant: 30 psi (210 kPa, 2,1 kgf/cm ² ou bar) Pneus arrière: 33 psi (230 kPa, 2,3 kgf/cm ² ou bar) Pneu de secours 33 psi (230 kPa, 2,3 kgf/cm ² ou bar)
Dimensions de la roue	18 × 8J
Couple de serrage des écrous de roue	Roues en acier: 154 ft·lbf (209 N·m, 21,3 kgf·m) Roues en aluminium 97 ft·lbf (131 N·m, 13,4 kgf·m)

► Type C

Dimensions des pneus	P275/55R20 111H, P255/70R18 112T (pneu de secours)
Pression de gonflage des pneus (Pression de gonflage à froid recommandée)	Pneus avant: 30 psi (210 kPa, 2,1 kgf/cm ² ou bar) Pneus arrière: 33 psi (230 kPa, 2,3 kgf/cm ² ou bar) Pneu de secours 33 psi (230 kPa, 2,3 kgf/cm ² ou bar)
Dimensions de la roue	20 × 8J, 18 × 8J (roue de secours)
Couple de serrage des écrous de roue	Roues en acier: 154 ft·lbf (209 N·m, 21,3 kgf·m) Roues en aluminium 97 ft·lbf (131 N·m, 13,4 kgf·m)

Ampoules

	Ampoules	Numéro d'ampoule	W	Type
Extérieur	Phares (feux de route)	9005	65	A
	Phares (feux de croisement)	H11	55	B
	Phares antibrouillards avant	9145	45	C
	Feux de gabarit avant	168	5	D
	Clignotant avant/feu de stationnement	4157NAK	28/8	E
	Clignotants arrière	3157A	27/8	E
	Feux stop/arrière et feux latéraux arrière	3157	27/8	D
	Feux de recul	921	18	D
	Éclairage de la plaque d'immatriculation	168	4,9	D
	Feu d'arrêt surélevé et éclairage pour la caisse	921	18	D
	Éclairage de seuil extérieur	—	5	D
Habitacle	Eclairage de courtoisie	7065	1,4	F
	Éclairage personnel/ intérieur			
	Avant	—	5	D
	Arrière	—	5	D
	Eclairage de la boîte à gants	74	1,2	D
	Éclairage de l'espace pour les jambes	—	1,4	D
	Éclairage de courtoisie des portes	168	5	D

- A: Ampoules halogènes HB3
 B: Ampoules halogènes H11
 C: Ampoules halogènes H10
 D: Ampoules à base cunéiforme (blanche)
 E: Ampoules à base cunéiforme (ambrées)
 F: Ampoules à double base

6-1. Caractéristiques

Informations sur le carburant

► Moteur à essence

Utilisez exclusivement de l'essence sans plomb.

Choisissez l'indice d'octane 87 (Indice d'octane recherche 91) ou supérieur. L'utilisation d'essence sans plomb avec un indice d'octane inférieur à 87 risque de provoquer un cognement persistant du moteur. Le cognement persistant peut endommager le moteur.

Utilisez de l'essence répondant au moins aux normes ASTM D4814 aux États-Unis et CGSB3,5-M93 au Canada.

► Moteur Flex-fuel

Votre véhicule n'utilise que de l'essence sans plomb, du E85 ou un mélange de ces deux carburants.

Pour obtenir un rendement optimal du moteur, utilisez de l'essence sans plomb (Indice d'octane 87 [Indice d'octane recherche 91] ou supérieur), du E85 ou un mélange de ces deux carburants.

L'utilisation d'essence sans plomb avec un indice d'octane inférieur à 87 risque de provoquer un cognement persistant du moteur. Le cognement persistant peut endommager le moteur.

L'utilisation d'un carburant dont la concentration en éthanol est supérieure à 85% diminuerait le rendement du véhicule lors du démarrage et pendant la conduite, et pourrait endommager les composants du système d'alimentation en carburant.

Utilisez de l'essence répondant au moins aux normes ASTM D4814 aux États-Unis et CGSB3,5-M93 au Canada.

Le carburant E85 que vous utilisez devrait minimalement respecter les spécifications de la norme ASTM D5798 aux États-Unis.

■ Ouverture du réservoir de carburant conçu pour essence sans plomb

Pour prévenir l'utilisation de carburants non recommandés, votre Toyota est dotée d'une ouverture de réservoir de carburant qui n'accepte que les embouts spéciaux des pompes à essence sans plomb.

■ Si le moteur cogne

- Adressez-vous à votre concessionnaire Toyota.
- Il se peut que vous entendiez parfois des cognements légers et de courte durée lorsque vous accélérez ou montez une côte. Cela est normal et ne doit pas vous inquiéter.

■ Qualité du carburant

Exceptionnellement, des problèmes de maniabilité peuvent être causés par la marque d'essence que vous utilisez. Si ces problèmes persistent, essayez de changer de marque d'essence. Si cette mesure ne règle pas le problème, adressez-vous à votre concessionnaire Toyota.

■ Normes de qualité d'essence

- Les fabricants automobiles des États-Unis, d'Europe et du Japon ont établi une norme en matière de qualité du carburant, la Charte mondiale des carburants (World-Wide Fuel Charter - WWFC), qui doit être respectée dans le monde entier.
- La charte établit quatre catégories de carburants en fonction de différents seuils d'émission de gaz polluants. La catégorie 4 a été adoptée aux États-Unis.
- La Charte permet d'améliorer la qualité de l'air en encourageant la diminution de gaz polluants et de mieux satisfaire le client grâce à l'amélioration des performances de son véhicule.

■ Carburant E85 (véhicules à moteur Flex-fuel)

- Le carburant E85 est un mélange d'éthanol (85%) et d'essence (15%). Cependant, le E85 ne contient pas nécessairement 85% d'éthanol. La concentration en éthanol requise par l'ASTM doit se situer entre 70% et 85%. Par exemple, dans les régions froides, il se peut que la concentration en éthanol soit réduite pendant les mois d'hiver pour assurer un bon rendement au démarrage sous des températures froides.
- Le E85 génère moins d'énergie au litre que l'essence; vous devrez donc faire le plein plus souvent lorsque vous utilisez du E85.
- Le nombre de stations-service vendant du carburant E85 est limité. Pour en savoir davantage à propos de ces stations-service, veuillez consulter le site Web du U.S. Department of Energy.
<http://www.eere.energy.gov/afdc/infrastructure/locator.html>

■ Toyota recommande l'utilisation d'essence contenant des additifs détergents

- Toyota recommande l'utilisation d'essence contenant des additifs détergents pour éviter l'accumulation de dépôts.
- Tous les types d'essence vendus aux États-Unis contiennent des additifs détergents pour nettoyer ou maintenir propres les systèmes d'admission.

■ Toyota recommande l'utilisation de carburant avec additif nettoyant

Les carburant avec additif nettoyant, y compris ceux dont la formule a été repensée et qui contiennent des composés oxygénés comme l'éthanol ou le MTBE (méthyl-tert-butyléther), sont largement disponibles sur le marché.

Toyota recommande l'utilisation de carburant avec additif nettoyant et de carburants à la formule améliorée issus de mélanges. Ces types de carburant permettent d'optimiser les performances du véhicule, de réduire les émissions de gaz polluants et d'améliorer ainsi la qualité de l'air.

■ Toyota ne recommande pas l'emploi de carburant contenant des composés de l'oxygène (Moteur à essence)

- Toyota permet l'emploi de carburants qui contiennent des composés de l'oxygène si ces derniers comprennent jusqu'à 10% d'éthanol ou 15% de MTBE.
- Si vous utilisez du carburol dans votre Toyota, assurez-vous que son indice d'octane est supérieur ou égal à 87.
- Toyota ne recommande pas l'emploi de carburant contenant du méthanol.

■ Toyota ne recommande pas l'emploi de carburant contenant du MMT

Certains types d'essence contiennent un additif servant à augmenter l'indice d'octane. Il s'agit du méthylcyclopentadiényl manganèse tri carbonyle (MMT).

Toyota ne recommande pas l'emploi de carburant contenant du MMT. L'utilisation de MMT peut avoir des effets négatifs sur le système antipollution.

Le témoin de dysfonctionnement pourrait s'allumer sur les combiné d'instruments. Si c'est le cas, faites vérifier le véhicule par votre concessionnaire Toyota.

■ **Toyota ne recommande pas l'emploi de carburant contenant des composés de l'oxygène (moteur Flex-fuel)**

N'utilisez pas de carburants non spécifiés tels que les suivants.

- Carburants contenant du méthanol.
- Carburants contenant plus de 85% d'éthanol.

■ **Toyota ne recommande pas l'utilisation d'additifs pour carburant provenant de marché de l'après-vente (moteur Flex-fuel)**

N'utilisez pas d'additifs pour carburant provenant du marché de l'après-vente lorsque vous faites le plein en utilisant du E85 à plusieurs reprises, car certains additifs pour carburant provenant du marché de l'après-vente ne sont pas compatibles avec le E85.

 **NOTE**

■ **Remarque relative à la qualité de l'essence**

- N'utilisez pas de carburants inadéquats.
L'utilisation de carburants inadéquats endommage le moteur.
- N'utilisez pas d'essence avec plomb.
L'essence avec plomb peut endommager le convertisseur catalytique à trois voies de votre véhicule, ce qui entraînera une défaillance du système antipollution.
- Moteur à essence: N'utilisez pas de carburant autre que celui mentionné ci-dessus.
D'autres types de carburant risquent d'endommager le système d'alimentation en carburant ou de diminuer les performances du véhicule.
- L'utilisation d'essence sans plomb avec un indice d'octane inférieur à 87 risque de provoquer un cognement persistant du moteur. Le cognement persistant peut endommager le moteur. Lorsque vous referez le plein, assurez-vous d'utiliser de l'essence sans plomb avec un indice d'octane supérieur.

 NOTE

■ **Lors de l'utilisation de carburants non spécifiés (moteur à Flex-fuel)**

L'utilisation de carburants non spécifiés aura un impact négatif sur les performances de démarrage et de conduite et pourra endommager les composants du système d'alimentation en carburant. Par conséquent, n'ajoutez pas les carburants suivants.

- Carburants contenant du méthanol
- Carburants contenant plus de 85% d'éthanol.

■ **Comportement routier altéré en raison du carburant utilisé**

Si vous constatez des anomalies pendant la conduite (mauvais démarrage à chaud, vaporisation, cognement, etc.) après l'utilisation d'un autre type de carburant, changez de carburant.

■ **Lors du remplissage**

Veillez à ne pas renverser de l'essence.
Cela pourrait endommager la peinture du véhicule.

8 PNEUS SANS CHAMBRE À AIR ou PNEUS AVEC CHAMBRE À AIR

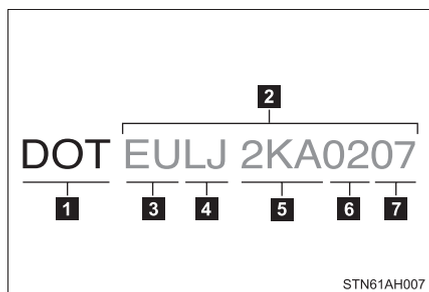
Dans les pneus sans chambre à air, l'air est directement insufflé dans le pneu. Dans les pneus avec chambre à air, celle-ci maintient la pression d'air.

9 Pneus radiaux ou pneus à nappes croisées

Un pneu radial porte la mention RADIAL sur le flanc. Les pneus ne portant pas la mention RADIAL sont des pneus à nappes croisées.

10 Pneus été ou pneus toutes saisons (→P. 534)

Un pneu toutes saisons porte la mention M+S sur le flanc. Les pneus ne portant pas la mention M+S sont des pneus été.

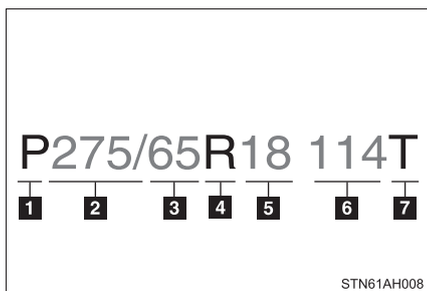
DOT et numéro d'identification du pneu (TIN) types

- 1** Symbole DOT*
- 2** Numéro d'identification du pneu (TIN)
- 3** Symbole d'identification du fabricant
- 4** Code de dimension du pneu
- 5** Code optionnel du fabricant relatif au type de pneu (3 ou 4 lettres)
- 6** Semaine de fabrication
- 7** Année de fabrication

*: Le symbole DOT (Department of Transport - Ministère des transports) certifie que le pneu est conforme aux normes fédérales en matière de sécurité des véhicules.

Dimensions des pneus

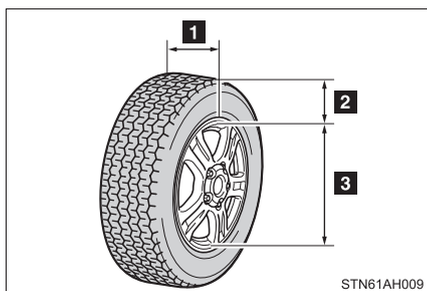
■ Informations relatives aux dimensions type des pneus



Cette image illustre les symboles types des dimensions des pneus.

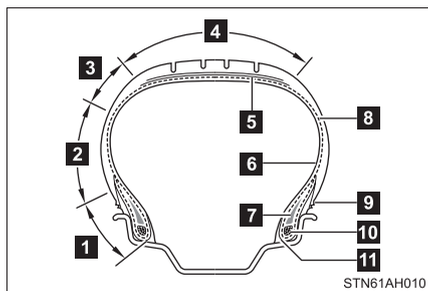
- 1** Usage du pneu
(P = Véhicule de tourisme, T = Usage provisoire)
- 2** Largeur de section (millimètres)
- 3** Rapport d'aspect (rapport entre la hauteur et la largeur de section du pneu)
- 4** Code de construction du pneu (R = Pneu radial, D = Pneu diagonal)
- 5** Diamètre de roue (pouces)
- 6** Indice de charge (2 ou 3 chiffres)
- 7** Code de vitesse (une lettre)

■ Dimension du pneu



- 1** Largeur de section
- 2** Hauteur du pneu
- 3** Diamètre de la roue

Noms des parties du pneu



- 1 Talon
- 2 Flanc
- 3 Épaulement
- 4 Bande de roulement
- 5 Ceinture
- 6 Calandrage intérieur
- 7 Renfort en caoutchouc
- 8 Carcasse
- 9 Garniture de jante
- 10 Fils d'acier de la tringle
- 11 Bande de renfort

Uniform Tire Quality Grading (Classification relative à la qualité des pneus)

Les informations réunies dans ce chapitre sont en accord avec les réglementations publiées par la National Highway Traffic Safety Administration du Ministère des transports aux États-Unis.

Ce chapitre fournit une classification relative à la qualité des pneus aux acheteurs et/ou aux acheteurs potentiels de véhicules Toyota.

Votre concessionnaire Toyota répondra à toutes les questions que vous pourriez vous poser à la lecture de ces informations.

■ Catégories de qualité DOT

Tous les pneus des voitures particulières doivent être conformes aux prescriptions de sécurité fédérales (Federal Safety Requirements) ainsi qu'à ces catégories. Les catégories de qualité se trouvent, le cas échéant, sur le flanc du pneu, entre la bande de roulement et la largeur maximale de la section.

Par exemple: Treadwear (usure de la bande de roulement) 200
Traction (traction) AA Temperature (température) A

■ Usure de la bande de roulement

L'indice d'usure de la bande de roulement est établi selon un classement comparatif relatif au taux d'usure du pneu quand il est testé sous contrôle lors d'un programme de tests spécifique du gouvernement.

Par exemple, un pneu d'indice 150 s'use une fois et demie (1 - 1/2) plus vite qu'un pneu d'indice 100 lors du programme de tests du gouvernement.

Les performances relatives des pneus dépendent cependant des conditions d'utilisation réelles et la vitesse d'usure peut varier de manière significative par rapport à la norme, en fonction des habitudes de conduite, des méthodes de réparation, des conditions de route et des différences de climats.

■ Traction AA, A, B, C

Les catégories de traction sont, par ordre décroissant, AA, A, B et C, et concernent la capacité du pneu à freiner sur un revêtement humide, mesurée sous contrôle sur les surfaces en asphalte et en béton du programme de tests spécifique du gouvernement.

Un pneu de catégorie C a probablement des performances de freinage médiocre.

Avertissement: La catégorie de traction est attribuée au pneu sur la base des résultats obtenus aux tests de freinage (en ligne droite) et ne concerne pas les performances de traction lors d'un virage (tournant).

■ Température A, B, C

Les catégories de température sont A (la plus élevée), B et C, et concernent la résistance du pneu à la production de chaleur et sa capacité à dissiper la chaleur, lors de tests réalisés sous contrôle et en laboratoire sur une roue d'essai spécifique.

Une haute température soutenue peut altérer le matériau du pneu et écourter sa durée de vie; une température excessive peut mener à une défaillance soudaine du pneu.

La catégorie C correspond à un niveau de performances que tous les pneus de voitures particulières doivent atteindre, conformément à la norme fédérale n° 109 sur la sécurité des véhicules à moteur.

Les catégories B et A représentent des niveaux de performances plus élevés que la norme minimale exigée par la loi, obtenus sur une roue d'essai en laboratoire.

Avertissement: Les catégories de température sont établies pour un pneu correctement gonflé et qui ne supporte pas une charge excessive.

Une vitesse excessive, un gonflage insuffisant ou une charge excessive peuvent, ensemble ou individuellement, occasionner une hausse de température et rendre le pneu défectueux.

Glossaire de terminologie relative aux pneus

Terme relatif aux pneus	Signification
Pression de gonflage des pneus à froid	Pression de gonflage des pneus lorsque le véhicule n'a pas été utilisé pendant 3 heures ou plus, ou qu'il n'a pas parcouru plus de 1 mile ou 1,5 km dans ces conditions
Pression de gonflage maximale	Pression maximale à laquelle un pneu peut être gonflé, c'est indiquée sur le flanc du pneu
Pression de gonflage recommandée	Pression de gonflage à froid recommandée par le fabricant
Poids des accessoires	Poids combiné (en plus des éléments standard pouvant être remplacés) de la boîte de vitesses, de la direction assistée, du servofrein, des vitres électriques, des sièges à réglage assisté, de la radio et du chauffage, dans la mesure où ces éléments font partie de l'équipement de série (qu'ils soient installés ou non)
Poids en ordre de marche	Poids d'un véhicule à moteur avec équipement standard et réservoirs de carburant, d'huile et de liquide de refroidissement pleins, et le cas échéant, ce poids comprend le climatiseur et le poids d'un moteur optionnel dépassant le poids du moteur de série

Terme relatif aux pneus	Signification
Poids du véhicule en pleine charge	La somme des éléments suivants: (a) Poids en ordre de marche (b) Poids des accessoires (c) Capacité de charge du véhicule (d) Poids des options prévues par le constructeur
Poids normal des occupants	150 lb. (68 kg) multiplié par le nombre d'occupants mentionné dans la deuxième colonne du Tableau 1* ci-après
Répartition des occupants	Répartition des occupants dans le véhicule telle que stipulée dans la troisième colonne du Tableau 1* ci-après
Poids des options prévues par le constructeur	Le poids combiné des options normales prévues par le constructeur, dont le poids excède de 5 lb. (2,3 kg) les éléments standard qu'elles remplacent et qui n'ont pas été prises en compte dans le poids en ordre de marche ou le poids des accessoires, elles comprennent les freins renforcés, les "ride-levelers", le porte-bagages de toit, la batterie à grande capacité et l'habillage spécial
Jante	Support métallique d'un pneu ou d'un ensemble pneu/chambre à air où vient se loger le talon du pneu
Diamètre de la jante (Diamètre de la roue)	Diamètre nominal de la portée du talon
Dimensions de la jante	Diamètre et largeur de la jante
Type de jante	Désignation utilisée par les constructeurs automobiles en fonction du style ou du code
Largeur de jante	Distance nominale entre les rebords de la jante
Capacité de charge du véhicule (Capacité de charge totale)	Charge nominale de la charge et des bagages, plus 150 lb. (68 kg), multiplié par le nombre de sièges du véhicule

Terme relatif aux pneus	Signification
Charge maximale du véhicule sur le pneu	Charge sur un seul pneu, déterminée en répartissant le poids du véhicule en pleine charge sur chaque axe et en divisant par deux
Charge normale du véhicule sur le pneu	Charge sur un seul pneu, déterminée en répartissant le poids à vide, le poids des accessoires et le poids normal des occupants sur chaque axe (en fonction du Tableau 1* ci-après) et en divisant par deux
Côté au vent	Surface de la jante non couverte par le pneu gonflé
Talon	La partie du pneu constituée de tringles en acier enveloppées ou renforcées de nappes en fils câblés, et dont la forme s'ajuste à la jante
Séparation du talon	Une rupture du lien entre les composants du talon
Pneu à nappes croisées	Un pneu gonflable dans lequel les nappes en fils câblés s'étendant aux talons sont couchés selon des angles alternes de beaucoup inférieurs à 90 degrés par rapport à l'axe de la bande de roulement
Carcasse	La structure du pneu, excluant la bande de roulement et la gomme de flanc qui, lorsqu'elle est gonflée, porte la charge
Arrachement	Le décrochage de morceaux de la bande de roulement ou du flanc
Fil câblé	Les brins qui forment les nappes du pneu
Séparation de câblés	La séparation des fils câblés des composés de caoutchouc adjacents
Fissuration	Toute séparation à l'intérieur de la bande de roulement, du flanc ou du calandrage intérieur du pneu s'étendant au matériau du fil câblé

Terme relatif aux pneus	Signification
CT	Un système comportant un bandage pneumatique avec un pneu à rebord inversé et une jante; dans ce système, la jante est conçue avec des rebords pointant vers l'intérieur en coupe radiale et le pneu est conçu pour s'ajuster à la surface intérieure de la jante, de sorte à recouvrir ses rebords à l'intérieur de l'espace vide du pneu
Pneu à charge élevée	Un pneu conçu pour accepter des charges plus importantes à des pressions de gonflage supérieures que celles des pneus standard
Rainure	L'espace compris entre deux nervures de la bande de roulement
Calandrage intérieur	La ou les couches formant la surface intérieure d'un pneu sans chambre à air et dans lequel est incorporé le support de gonflage
Séparation de calandrage intérieur	La séparation du calandrage intérieur du matériau du fil câblé à l'intérieur de la carcasse
Flanc extérieur	(a) Flanc blanc ou flanc portant des inscriptions en blanc ou des renseignements sur le fabricant, la marque et/ou le modèle et dont les lettres sont plus en relief que sur l'autre flanc du pneu, ou (b) Flanc spécial d'un pneu asymétrique, qui doit toujours se trouver du côté extérieur lorsqu'on monte le pneu
Pneu de camion léger (LT)	Un pneu conçu par son fabricant pour être utilisé principalement sur des camions légers ou des véhicules de promenade à usage multiple
Capacité de charge	La charge maximale qu'un pneu est sensé accepter à une pression de gonflage donnée
Capacité de charge maximale	La capacité de charge d'un pneu à sa pression de gonflage maximale autorisée

Terme relatif aux pneus	Signification
Pression de gonflage maximale autorisée	La pression de gonflage à froid maximale à laquelle un pneu peut être gonflé
Jante de mesure	La jante sur laquelle un pneu est monté selon des exigences de dimension physique
Soudure ouverte	Toute séparation à n'importe quelle jonction de la bande de roulement, du flanc ou du calandrage intérieur s'étendant au matériau du fil câblé
Diamètre extérieur	Le diamètre global d'un nouveau pneu gonflé
Largeur totale	La distance en ligne droite entre les extrémités extérieures des flancs d'un pneu gonflé, incluant les dénivellations causées par l'étiquetage, les ornements ou les bandes ou nervures protectrices
Pneu de voiture de tourisme	Un pneu conçu pour être utilisé sur les voitures de tourisme, les véhicules de promenade à usage multiple et les camions dont le poids nominal brut de véhicule (GVWR) est de 10000 lb. ou moins
Nappe	Une couche de fils câblés disposés parallèlement dans une gaine de caoutchouc
Décollement entre nappes	Une séparation de la gaine de caoutchouc entre des nappes adjacentes
Pneu gonflable	Un dispositif mécanique composé de caoutchouc, de produits chimiques, de tissu et d'acier ou d'autres matériaux qui, une fois installé sur une roue automobile, fournit de la traction et contient le gaz ou le liquide supportant la charge
Pneu à carcasse radiale	Un pneu gonflable dans lequel les fils câblés des nappes s'étendant aux talons sont couchés selon un angle sensiblement égal à 90 degrés par rapport à l'axe de la bande de roulement

Terme relatif aux pneus	Signification
Pneu renforcé	Un pneu conçu pour accepter des charges plus importantes à des pressions de gonflage supérieures que celles des pneus standard
Largeur de section	La distance en ligne droite entre les extrémités extérieures des flancs d'un pneu gonflé, excluant les dénivellations causées par l'étiquetage, les ornements ou les bandes ou nervures protectrices
Flanc	La partie du pneu située entre la bande de roulement et le talon
Séparation du flanc	La séparation du composé en caoutchouc du matériau du fil câblé dans le flanc
Pneu neige	Un pneu pouvant atteindre un indice de traction de 110 ou plus, en comparant son rendement au pneu d'essai de référence de la norme ASTM E-1136 lors du test de traction dans la neige, tel que décrit dans la norme "ASTM F-1805-00, Standard Test Method for Single Wheel Driving Traction in a Straight Line on Snow-and Ice-Covered Surfaces", et qui est marqué du symbole Alpine () sur au moins l'un de ses flancs
Jante d'essai	La jante sur laquelle un pneu est posé en vue de le tester; il peut s'agir de n'importe quelle jante répertoriée comme convenant à ce pneu
Bande de roulement	La partie du pneu venant en contact avec la surface de la route
Nervure de bande de roulement	Une section de la bande de roulement qui fait le tour du pneu
Séparation de bande de roulement	Écartement de la bande de roulement de la carcasse du pneu
Indicateur d'usure moulé (TWI)	Les saillies des rainures principales conçues pour identifier visuellement le niveau d'usure de la bande de roulement

Terme relatif aux pneus	Signification
Dispositif de retenue des roues	Le dispositif servant à retenir la roue et le pneu de manière sécuritaire pendant les tests

*:Tableau 1 — Charge et répartition des occupants dans un véhicule normalement chargé, en fonction des places assises disponibles

Places assises disponibles, nombre d'occupants	Charge normale du véhicule, nombre d'occupants	Répartition des occupants dans un véhicule normalement chargé
De 2 à 4	2	2 à l'avant
De 5 à 10	3	2 à l'avant, 1 dans le second siège
De 11 à 15	5	2 à l'avant, 1 dans le second siège, 1 dans le troisième siège, 1 dans le quatrième siège
De 16 à 20	7	2 à l'avant, 2 dans le second siège, 2 dans le troisième siège, 1 dans le quatrième siège

6-2. Personnalisation

Fonctions personnalisables

Votre véhicule comporte différentes fonctions électroniques personnalisables à votre convenance. La programmation de vos préférences demande l'utilisation d'équipement spécialisé et peut être effectuée par un établissement concessionnaire Toyota autorisé.

La personnalisation de certaines fonctions entraîne automatiquement la modification d'autres fonctions. Pour en savoir davantage, communiquez avec votre concessionnaire Toyota.

Élément	Fonction	Réglage par défaut	Réglage personnalisé
Télécommande (→P. 44)	Télécommande	ON	OFF
	Fonctionnement du déverrouillage	Une fois pour déverrouiller la portière du conducteur, deux fois pour déverrouiller toutes les portières	Une fois pour déverrouiller toutes les portières
	Fonction de verrouillage automatique des portes si une porte n'est pas ouverte après avoir été déverrouillée	ON	OFF
	Temps écoulé avant l'activation de la fonction de verrouillage automatique des portières si une portière n'est pas ouverte après avoir été déverrouillée	60 secondes	0 secondes
	30 secondes		
	120 secondes		

Élément	Fonction	Réglage par défaut	Réglage personnalisé
Télécommande (→P. 44)	Signal de fonctionnement (Feux de détresse)	ON	OFF
	Signal de fonctionnement (Avertisseur sonore)	ON	OFF
	Fonction d'alarme de panique	ON	OFF
	L'avertisseur sonore retentit lorsqu'on appuie sur LOCK et qu'une porte n'est pas fermée	ON	OFF
Verrou de portière (→P. 47)	Fonction de verrouillage automatique des portes par détection de la vitesse du véhicule	ON	OFF
	Déverrouillage de toutes les portes en ouvrant la porte du conducteur.	OFF	ON
	Placer le levier de vitesses à la position "P" déverrouille toutes les portes.	ON	OFF
	Placer le levier de vitesses à une autre position que "P" verrouille toutes les portes.	OFF	ON

Élément	Fonction	Réglage par défaut	Réglage personnalisé
Verrou de portière (→P. 47)	Déverrouillage à l'aide d'une clé	Une fois pour déverrouiller la portière du conducteur, deux fois pour déverrouiller toutes les portières	Une fois pour déverrouiller toutes les portières
Toit ouvrant (→P. 103)	Liaison avec le fonctionnement de la clé	Ouverture et fermeture	Ouverture uniquement
			Fermeture uniquement
			OFF
	Liaison avec le fonctionnement de composants lorsque la clé est utilisée	Ouverture uniquement	Inclinaison uniquement
Système automatique d'extinction des phares (→P. 222)	Sensibilité du capteur d'éclairage	Niveau 3	Niveaux 1 à 5
	Temps écoulé entre la fermeture des portes et l'extinction automatique des phares.	30 secondes	0 secondes
			60 secondes
			90 secondes

Élément	Fonction	Réglage par défaut	Réglage personnalisé
Éclairage (→P. 423)	Temps écoulé avant l'extinction des lumières	15 secondes	7,5 secondes
			30 secondes
	Fonctionnement après l'arrêt du moteur.	ON	OFF
	Fonctionnement lorsque les portières sont déverrouillées	ON	OFF
Avertisseur sonore de rappel de ceinture de sécurité (→P. 589)	Avertisseur sonore de rappel de ceinture de sécurité associé à la vitesse du véhicule	ON	OFF

6-2. Personnalisation

Éléments à initialiser

Les éléments suivants doivent être initialisés afin que le système fonctionne normalement, par exemple après que la batterie ait été rebranchée ou une fois les travaux d'entretien effectués.

Élément	Moment de l'initialisation	Référence
Toit ouvrant	<ul style="list-style-type: none">• Après avoir rebranché ou remplacé la batterie• Après avoir remplacé un fusible	P. 103
Données relatives à la vidange d'huile moteur	Après la vidange d'huile moteur	P. 518
Système témoin de basse pression des pneus	<ul style="list-style-type: none">• Quand on permute les pneus sur des véhicules dont la pression de gonflage des pneus avant est différente de celle des pneus arrière.• Quand on change la pression de gonflage des pneus en changeant la vitesse ou la charge, etc.• Quand on change la dimension des pneus.	P. 531

Index

Liste d'abréviations	688
Index alphabétique	690
Que faire si... ..	702

Pour détails d'équipement relatif au système de navigation et à l'écran de celui-ci, reportez-vous à "Manuel du propriétaire du système de navigation".

Liste d'abréviations

Liste d'abréviations et d'acronymes

ABREVIATIONS	SIGNIFICATION
2WD	Two Wheel Drive (Deux roues motrices)
4WD	Four Wheel Drive (Quatre roues motrices)
ABS	Anti-Lock Brake System (Freins antiblocage)
ACC	Accessory (Accessoire)
AI-SHIFT	Artificial Intelligence shifting (Passage des vitesses à intelligence artificielle)
ALR	Automatic Locking Retractor (Rétracteur à blocage automatique)
A-TRAC	Active Traction Control (Commande de traction active)
AUTO LSD	Automatic Limited Slip Differential (Différentiel à glissement limité automatique)
CAL	Calibration (Calibrage)
CRS	Child Restraint System (Dispositif de retenue pour enfants)
ECU	Electronic Control Unit (Unité de commande électronique microprocesseur)
EDR	Event Data Recorder (Enregistreur de données d'événement)
ELR	Emergency Locking Retractor (Rétracteur à blocage d'urgence)
FFV	Flexible Fuel Vehicle (Véhicule à carburant mixte)
GAWR	Gross Axle Weight Rating (Poids technique maximal sous essieu)
GCWR	Gross Combination Weight Rating (Poids nominal brut combiné)
GVWR	Gross Vehicle Weight Rating (Poids nominal brut du véhicule)
I/M	Emission inspection and maintenance (Vérification et entretien du système antipollution)
INFO	Information (Informations)

ABREVIATIONS	SIGNIFICATION
LATCH	Lower Anchors and Tethers for Children (Ancrages inférieurs et supérieurs pour siège d'enfant)
LED	Light Emitting Diode (Diode électroluminescente)
LT	Light truck (Camion léger)
M + S	Mud + Snow (Boue + Neige)
MMT	Methylcy clopentadienyl Manganese Tricarbonyl (Méthylcyclopentadiényl Manganèse Tricarbonyle)
MTBE	Methyl Tertiary Butyl Ether (Méthyle Tertiary Butyle Ether)
OBD	On Board Diagnostics (Système de diagnostic de bord)
PWR	Power (Mise en marche)
RES	Resume (Restauration)
RSCA	Roll Sensing of Curtain shield Airbags (Coussins gonflables rideaux en cas de tonneaux)
SRS	Supplemental Restraint System (Système de retenue supplémentaire)
TIN	Tire Identification Number (Numéro d'identification du pneu)
TPMS	Tire Pressure Warning System (Système témoin de basse pression des pneus)
TRAC	Traction Control (Régulateur de traction)
TWI	Treadwear indicators (Indicateurs d'usure moulés)
US/M	U.S. Customary System and metric (Unité de mesure hors système É.-U. et système métrique)
VIN	Vehicle Identification Number (Numéro d'identification du véhicule)
VSC	Vehicle Stability Control (Dispositif de contrôle du dérapage)

A

A/C296, 305

ABS246

Accoudoir476

Adaptateur AUX350

Adaptateur d'entrée A/V376

Affichage

 Informations de croisière.....212

 Message d'avertissement597

Affichage de température

 extérieure459

Aide au stationnement232

Aide au stationnement

 intuitif232

Alarme.....114

Allume-cigarettes.....463

Ampoules

 Puissance.....663

 Remplacement.....561

Antenne.....325

Appuis-tête

 Réglage.....72

Assistance au freinage.....246

Avertisseur199

Avertisseur sonore de

 ceinture de sécurité

 du passager avant.....591, 589

Avertisseur sonore de rappel

 de ceinture de sécurité du

 conducteur591, 589

Avertisseurs sonores

 Avertisseur de clé de

 contact52, 592

 Portière ouverte.....589, 591

 Rappel de ceinture de

 sécurité589, 591

 Système de freinage586

B

Batterie

 Lampe témoin du système

 de charge.....587

 Préparatifs et vérifications

 avant l'hiver.....264

 Si la batterie de votre

 véhicule est déchargée.....625

 Vérification525

Bloc central432

Bloc d'instruments au

 plafond219

Blocage

 Si votre véhicule est

 bloqué.....633

Bluetooth®391

Boîte à gants431

Boîte à mouchoirs442

Boîte auxiliaires451

Boîte de vitesses automatique

 Boîte de vitesses

 automatique.....191

 Conducteur TOW/HAUL194

 S'il est impossible de

 déplacer le sélecteur de

 vitesses de P621

Bouchon de réservoir.....107

Bougie d'allumage.....656

Boussole.....488

C

Capacité de charge.....262

Capacité de chargement262

Capacité totale de charge262

Capot.....510

Caractéristiques.....636

Caractéristiques de

 rangement.....429

Caractéristiques du

 compartiment à bagages479

Carburant

 Capacité.....652

 Informations664

 Jauge de carburant200

 Lampe témoin590

 Message d'avertissement599

 Remplissage du réservoir107

 Renseignements pour la

 station-service708

- Système de coupure de
la pompe à carburant 583
Type 652
- Ceintures de sécurité**
ALR 80
Avertisseur sonore de
rappel 589, 592
Dispositifs de tension des
ceintures 79
ELR 80
Femmes enceintes, utilisation
adéquate de la ceinture de
sécurité 80
Installation du dispositif de
retenue pour enfants 151
Nettoyage et entretien de la
ceinture de sécurité 498
Port de la ceinture de
sécurité 76
Port de la ceinture de
sécurité par les enfants 81
Rallonge de ceinture de
sécurité 81
Réglage de la ceinture de
sécurité 76
Rétracteur à blocage
automatique 80
Rétracteur à blocage
d'urgence 80
Témoin de rappel 589
- Cendrier** 461
- Chaînes** 266
- Changeur de CD** 329
- Chauffage**
Rétroviseur extérieur 313, 316
Sièges chauffants 474
- Clé de service voiturier** 42
- Clés**
Clés 42
Contacteur d'allumage 188
Contacteur du moteur 188
Numéro de la clé 42
Si vous perdez vos clés 624
- Système d'accueil sans clé 44
Télécommande 44
- Clignotants**
Contacteur 197
Puissance 663
Remplacement des
ampoules 564, 567
- Clignotants arrière**
Contacteur 197
Puissance 663
Remplacement des
ampoules 567
- Clignotants avant**
Contacteur 197
Puissance 663
Remplacement des
ampoules 564
- Coffret de rangement** 429, 454
- Commande d'ouverture de la
porte de garage** 482
- Commande de l'éclairage du
bloc d'instrumentation** 205
- Compartment supérieur** 444
- Compte-tours** 200
- Compteur**
Bloc d'instruments au
plafond 219
Commande de l'éclairage du
bloc d'instrumentation 205
Compteurs 200
- Compteur de vitesse** 200
- Compteur journalier** 204
- Condenseur** 521
- Conduite**
Conseils de rodage 179
Conseils pour la conduite en
hiver 264
Posture adéquate 117
Procédures 178
Systèmes d'assistance à la
conduite 246
- Conseils de rodage** 179

**Conseils pour la conduite en
hiver**264

Contacteur

Clignotants 197

Contacteur d'allumage 188

Contacteurs d'clairage222

Contacteur d'essuie-glace
et de lave-glace226

Contacteur de commande
quatre roues motrices239

Contacteur de désactivation
de détection de retournement
des coussins gonflables
rideau 135

Contacteur de désactivation
du coussin de sécurité
du passager133

Contacteur de lunette arrière
assistée101

Contacteur de réinitialisation
de faible pression des
pneus531

Contacteur de signal de
détresse574

Contacteur de verrouillage
centralisé des portes48

Contacteur de verrouillage de
lève-vitre99

Contacteur de vitre
électrique98

Contacteur des feux de
détresse574

Contacteur des phares222

Contacteur des phares
antibrouillards225

Contacteur du moteur 188

Contacteur du régulateur de
vitesse229

Contacteur TOW/HAUL 194

Contacteur
VSC OFF243, 248, 249

Contacteur d'allumage 188

**Contacteur de
communication** 392

**Contacteur de désactivation du
capteur de retournement
des coussins gonflables
rideau** 135

**Contacteur de désactivation du
coussin de sécurité du passager**
Contacteur de désactivation
du coussin gonflable du
passager 133

Groupe de passagers à
risque 134

Installation d'un dispositif de
retenue pour enfants 153

Précautions à prendre à
l'égard du contacteur de
désactivation du coussin
gonflable du passager 148

**Contacteur de signal de
détresse**574

Contacteur de téléphone 392

**Contacteur de verrouillage
de lève-vitre** 99

**Contacteur des feux de
détresse** 574

Contacteur du moteur 188

Contacteur TOW/HAUL 194

**Contrôleur du système
antipollution** 505

Coussins gonflables
Contacteur de désactivation
de détection de
retournement des coussins
gonflables rideau 136

Contacteur de désactivation
du coussin de sécurité
du passager 133, 153

Conditions de fonctionnement
des coussins gonflables 123

Conditions de fonctionnement
des coussins gonflables en
rideau 124

- Conditions de fonctionnement des coussins gonflables latéraux 123
 - Coussins gonflables SRS..... 119
 - Emplacement des coussins gonflables..... 119
 - Lampe témoin des coussins gonflables..... 588
 - Modification et mise au rebut des coussins gonflables..... 132
 - Posture adaptée à la conduite 117, 128
 - Précautions générales relatives aux coussins gonflables..... 128
 - Précautions relatives aux coussins gonflables latéraux 130
 - Précautions relatives aux coussins gonflables pour vos enfants 129
 - Précautions relatives aux coussins gonflables rideau 131
 - Système de classification de l'occupant du siège du passager avant 137
 - Coussins gonflables latéraux 119**
 - Coussins gonflables rideaux 119**
 - Coussins gonflables SRS**
 - Contacteur de désactivation de détection de retournement des coussins gonflables rideau..... 135
 - Contacteur de désactivation du coussin de sécurité du passager 133
 - Coussins gonflables avant 119
 - Coussins gonflables latéraux 119
 - Coussins gonflables rideaux 119
 - Précautions 128
 - Cric**
 - Position du cric.....611
 - Remplacement de la roue601
 - Crochets**
 - Crochets de malle479
 - Filet de rétention480
 - Sac à provisions.....481
 - Crochets de malle479**
 - Crochets de rétention480**
 - Crochets pour sacs à provisions481**
 - CRS145**
- D**
- Dégivreur d'essuie-glace313, 316**
 - Désembuage**
 - Lunette arrière316
 - Rétroviseurs extérieurs313, 316
 - Désembueur de lunette arrière316**
 - Direction**
 - Déverrouillage de la colonne de direction85
 - Direction assistée**
 - Liquide.....523, 661
 - Dispositif de contrôle du dérapage.....246**
 - Dispositif de retenue pour enfants**
 - Contacteur de désactivation du coussin de sécurité du passager 133, 153
 - Installation du CRS à l'aide des ceintures de sécurité 161

Installation du CRS à l'aide des courroies supérieures.....	166, 167, 171
Installation du CRS à l'aide des points d'ancrage inférieurs.....	154, 158, 160
Sièges de bébé, définition.....	145
Sièges de bébé, installation.....	161
Sièges de rehausse, définition.....	145
Sièges de rehausse, installation.....	164
Sièges modulables, définition.....	145
Sièges modulables, installation.....	163
Système de classification de l'occupant du siège du passager avant.....	137
Disque MP3.....	337
Disque WMA.....	337
Données relatives à la vidange d'huile moteur.....	518

E

Eclairage de courtoisie

Eclairage de courtoisie.....	457
Puissance.....	663

Éclairage de la plaque d'immatriculation

Contacteur.....	222
Puissance.....	663
Remplacement des ampoules.....	569

Éclairage de lecture

Contacteur.....	425
Puissance.....	663

Éclairage intérieur

Contacteur.....	425
Éclairage de lecture.....	423,425, 425

Éclairage

intérieur.....	423,425, 425
Puissance.....	663

Éclairage pour la caisse

Contacteur.....	428
Puissance.....	663
Remplacement des ampoules.....	568

Écran multifonctions.....211

En cas d'urgence

En cas de crevaison.....	601
Fusible grillé.....	549
S'il est impossible de déplacer le sélecteur de vitesses.....	621
Si l'avertisseur sonore retentit.....	586
Si la batterie de votre véhicule est déchargée.....	625
Si le moteur ne démarre pas.....	619
Si le véhicule surchauffe.....	629
Si un message d'avertissement s'affiche.....	597
Si une lampe témoin s'allume.....	586
Si votre véhicule doit être remorqué.....	575
Si votre véhicule est bloqué.....	633
Si vous croyez qu'il y a un problème.....	581
Si vous perdez vos clés.....	624

Enregistreur de données

d'événement.....	584
-------------------------	------------

Entrée audio.....350

Entrée audiovisuelle.....376

Entretien

Données sur l'entretien.....	636
Entretien général.....	502
Extérieur du véhicule.....	494
Habitacle du véhicule.....	497

Opérations d'entretien à réaliser soi-même	506
Procédures d'entretien	500
Essuie-glaces avant	226
Étiquette d'homologation.....	649, 277
Étiquettes antivol	116

F

Feu d'arrêt surélevé	
Puissance.....	663
Remplacement	568
Feux	
Contacteur d'éclairage de lecture	425
Contacteur d'éclairage intérieur.....	425, 425
Contacteur d'éclairage pour la caisse.....	428
Contacteur de signal de détresse	574
Contacteur des feux de détresse	574
Contacteur des phares	222
Contacteur des phares antibrouillards.....	225
Eclairage de courtoisie	457
Éclairages de seuil extérieur	423
Lever de commande des clignotants.....	197
Puissance.....	663
Remplacement des ampoules	561
Sélecteur de commande d'éclairage du bloc d'instrumentation.....	205
Système automatique d'extinction des phares	224
Feux arrière	
Contacteur.....	222
Puissance.....	663
Remplacement des ampoules	567

Feux de détresse.....	574
Feux de gabarit avant	
Contacteur.....	222
Puissance.....	663
Remplacement des ampoules	565
Feux de position	
Contacteur.....	222
Puissance.....	663
Remplacement	565, 567
Feux de recul	
Puissance.....	663
Remplacement des ampoules	567
Feux de stationnement	
Contacteur.....	222
Puissance.....	663
Remplacement des ampoules	564
Feux stop	
Puissance.....	663
Remplacement des ampoules	567
FFV	107, 664
Filtre du climatiseur.....	544
Flex-fuel	107, 664
Fonctions personnalisables	214, 681
Frein de stationnement	198
Freins	
Avertisseur sonore du système de freinage ...	244, 250
Frein de stationnement	198
Lampe témoin du système de freinage.....	586
Liquide.....	522
Freins antiblocage	
Freins antiblocage.....	246
Lampe témoin de l'ABS.....	588
Fusibles	549
H	
Hayon	
Hayon.....	53

Retrait du hayon arrière54

Huile

Huile moteur514

Lampe témoin591, 587

Huile moteur

Capacité653

Lampe témoin587

Préparatifs et vérifications
avant l'hiver.....264

Vérification514

I

Identification

Moteur650

Pneus670

Véhicule649

Informations de croisière212

Informations sur les pneus

Classification relative à la
qualité des pneus.....672

Dimensions671

Glossaire674

Numéro d'identification du
pneu.....670

Initialisation

Données relatives à la vidange
d'huile moteur518

Éléments à initialiser685

Système témoin de basse
pression des pneus.....531

Toit ouvrant105

J

Jauges.....200

L

**Lampe témoin de rappel de
ceinture de sécurité côté
passager avant589**

**Lampe témoin de rappel de
ceinture de sécurité
du conducteur.....589, 591**

**Lampe témoin
principal.....591, 597**

Lampes témoin

ABS588

Avertisseur sonore du
système à quatre roues
motrices592

Basse réserve de
carburant590, 600

Ceinture de sécurité du
conducteur589

Ceinture de sécurité du
passager avant589

Coussins gonflables SRS588

Faible pression de gonflage
des pneus590

Freins antiblocage.....588

Lampe témoin de basse
pression d'huile moteur587

Lampe témoin de pression
des pneus590

Lampe témoin principal591

Niveau du liquide de frein
bas.....586

Portière ouverte589

Pression d'huile moteur587

Prétensionneurs588

Système d'assistance au
freinage.....588

Système de charge587

Système de classification de
l'occupant du siège du
passager avant588

Système de coussins de
sécurité588

Système de freinage586

Système électronique de
commande du moteur.....587

Témoin de mauvais
fonctionnement587

Témoin de rappel de ceinture
de sécurité589

Température du liquide de
boîte de vitesses
automatique588

VSC/TRAC	588
Lampes témoins.....	206
Lave-glace	
Contacteur.....	226
Préparatifs et vérifications	
avant l'hiver.....	264
Vérification.....	528
Lavage et polissage.....	494
Lecteur de CD.....	329
Lecteur de DVD	361
Levier de changement	
de vitesse	
Boîte de vitesses	
automatique	191
S'il est impossible de	
déplacer le sélecteur	
de vitesses	621
Liquide	
Frein	522
Lave-glace.....	528
Liquide de refroidissement	
du moteur	
Capacité	655
Préparatifs et vérifications	
avant l'hiver.....	264
Vérification.....	520
Lunette arrière.....	100, 101
Lunette arrière	
Lunette arrière	100
Lunette arrière assistée.....	101
Lunette arrière assistée.....	101

M

Mémorisation de la position de	
conduite.....	69
Messages d'avertissement.....	597
Mesure.....	636
Mesures de précaution relatives	
au réglage du siège arrière	67
Miroirs	
Chauffages de rétroviseur	
extérieur	313, 316
Miroirs de pare-soleil.....	457
Rétroviseur intérieur	88

Rétroviseurs extérieurs	91
Miroirs de pare-soleil.....	457
Montre de bord.....	458
Moteur	
Capot.....	510
Comment faire démarrer le	
moteur.....	188
Compartiment.....	511
Contacteur d'allumage	188
Contacteur du moteur	188
Gaz d'échappement	184
Lampe témoin	587
Numéro d'identification.....	650
Si le moteur ne démarre	
pas.....	619
Surchauffe.....	629
Système d'immobilisation du	
moteur.....	112

N

Nettoyage	
Ceintures de sécurité	498
Extérieur.....	494
Habitacle	497
Nombre de places assises.....	262
Numéro d'identification du	
véhicule	649

O

Odomètre	200
Opérations d'entretien à réaliser	
soi-même.....	506
Outils.....	601
Ouverture	
Capot.....	510

P

Panneau de réservoir	107
Pare-chocs arrière à	
marchepied	57
Pare-soleils.....	456
Phares	
Contacteur.....	222
Puissance.....	663

Remplacement des ampoules	562, 563
Phares antibrouillards	
Contacteur.....	225
Puissance.....	663
Remplacement des ampoules	566
Phares antibrouillards avant	
Contacteur.....	225
Puissance.....	663
Remplacement des ampoules	566
Pile du dispositif de commande du système vidéo aux places arrière	358
Pneu de secours	
Pneu de secours	601
Pression de gonflage	661
Remplacement.....	610
Pneus	
Capteur de pression de gonflage	531
Chaînes.....	266
Contacteur de réinitialisation de faible pression des pneus	531
Dimensions	661
En cas de crevaison	601
Informations	669
Lampe témoin	590
Numéro d'identification.....	670
Permutation des pneus	530
Pneus neige	264
Pression de gonflage	538, 661
Remplacement.....	601
Système témoin de basse pression des pneus	531, 590
Vérification	530
Poids	
Capacité de charge	262
Capacité de charge du véhicule.....	640

Capacité de remorquage	644
Limites de charge.....	262
Poids	640, 644
Poignée du cric.....	607, 611
Porte-bouteilles.....	449
Porte-carte.....	437
Porte-gobelets.....	445
Porte-stylo.....	440
Portes	
Glaces de portière.....	98
Lampe témoin de portière ouverte.....	589, 598
Portières latérales	47
Rétroviseurs extérieurs	91
Verrou de portière	48, 44
Portières latérales.....	47
Précautions relatives à la conduite hors route.....	253
Précautions relatives au rangement.....	260
Presse carte	434
Pression de gonflage des pneus.....	538
Prise de courant.....	469, 464
R	
Radiateur	521
Radio.....	322
Rappels latéraux arrière	
Contacteur	222
Remplacement des ampoules	567
Réglage du siège arrière	64
Régulateur de traction.....	246
Régulateur de vitesse.....	229
Remorquage	
Caravane à sellette	279
Remorquage avec les 4 roues au sol	293
Remorquage d'urgence	575
Remorquage sur le pare-chocs	281
Traction d'une caravane/ remorque	269

Remorquage avec les 4 roues au sol.....	293
Remplacement	
Ampoules	561
Fusibles	549
Pile de la télécommande	547
Pneus	601
Roues	542
Renseignements pour la station-service	708
Rétroviseur	
Antireflet	88, 96
Boussole.....	488
Rétroviseur extérieur	
Mémorisation de la position du rétroviseur	69
Réglage et rabattement.....	91
Rétroviseur intérieur.....	88
Rétroviseurs extérieurs	
Réglage et rabattement.....	91
Roues	542

S

Sécurité des enfants	
Contacteur de verrouillage des vitres électriques	99
Dispositif de retenue pour enfants	145
Installation du dispositif de retenue pour enfants.....	151
Port de la ceinture de sécurité par les enfants.....	81
Précautions à prendre avec la batterie	628, 526
Précautions à prendre concernant les ceintures de sécurité	82
Précautions relatives à la rallonge des ceintures de sécurité	83
Précautions relatives au panneau de toit transparent.....	106

Précautions relatives au retrait de la pile de la télécommande.....	548
Précautions relatives aux coussins gonflables	128
Précautions relatives aux vitres électriques.....	99
Précautions sur siège chauffant.....	475
Verrous de protection pour enfants.....	50
Siège arrière	
Rabattement.....	66
Réglage.....	64
Soulèvement du coussin du bas	65
Sièges	
Appuis-tête	72
Installation des sièges de bébé/du dispositif de retenue pour enfants.....	151
Mémorisation de la position du siège du conducteur	69
Nettoyage.....	497
Position assise adéquate	117
Précautions relatives au rabattement du siège arrière	67
Précautions relatives au réglage.....	63, 67
Précautions relatives au réglage du siège avant	63
Rabattement du siège arrière	66
Rabattement du siège du passager (véhicules dotés d'une table de dossier)	62
Réglage.....	59, 64
Réglage du siège avant	59
Sièges chauffants.....	474
Soulèvement du coussin du bas	65

- Sièges avant**
 Réglage.....59
- Sièges chauffants474**
- Soins**
 Ceintures de sécurité498
 Extérieur.....494
 Habitacle497
- Surchauffe du moteur.....629**
- Système à quatre roues motrices.....239**
- Système audio**
 Adaptateur AUX350
 Adaptateur d'entrée A/V.....376
 Antenne.....325
 Changeur/lecteur de CD329
 Contacteur audio au volant352
 Disque MP3/WMA.....337
 Entrée audio.....350
 Entrée audiovisuelle.....376
 Lecteur de DVD.....361
 Lecteur de musique portable.....350
 Radio.....322
 Système vidéo aux places arrière354
 Type319
 Utilisation optimale.....347
- Système AUTO LSD.....243**
- Système d'accueil sans clé.....44**
- Système d'éclairage d'accueil423**
- Système d'immobilisation..... 112**
- Système d'immobilisation du moteur 112**
- Système de classification de l'occupant du siège du passager avant 137**
- Système de climatisation**
 Filtre du climatiseur544
 Système de climatisation automatique296
- Système de climatisation manuel..... 305
- Système de climatisation manuel..... 305**
- Système de commande automatique de l'éclairage ...224**
- Système de commande de traction active246**
- Système de coupure de la pompe à carburant.....583**
- Système de dissuasion de vol**
 Alarme..... 114
 Système d'immobilisation du moteur 112
- Système de feux de jour223**
- Système de refroidissement**
 Surchauffe du moteur629
- Système de verrouillage du levier de sélection621**
- Système mains-libres (pour téléphone cellulaire).....387**
- Système vidéo aux places arrière 354**
- T**
- Table de dossier de siège477**
- Tapis de sol.....478**
- Télécommande**
 Remplacement de la pile547
 Télécommande44
- Télécommandes de l'installation audio..... 352**
- Témoin de mauvais fonctionnement587**
- Témoins de rappel d'entretien.....208**
- Thermomètre de température de liquide de refroidissement moteur200**
- Toit ouvrant..... 103**
- TRAC.....246**

V**Véhicule à carburant**

mixte 107, 664

Verrouillage de la colonne de

direction..... 189

Verrous de protection pour

enfants 50

Vitres

Désembueur de lunette

arrière..... 316

Lave-glace..... 226

Lunette arrière assistée..... 101

Vitres électriques..... 98

Vitres 98, 100, 101**Vitres électriques** 98**Volant**

Contacteurs audio 352

Contacteurs

téléphoniques..... 392

Mémorisation de la position

du volant 69

Réglage 85

VSC..... 246

Que faire si... Que faire si...

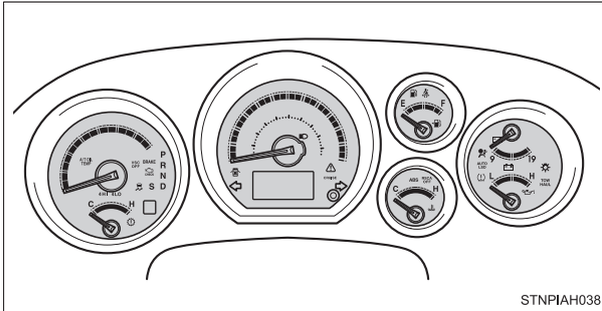
Un pneu crève	P. 601	En cas de crevaison
Le moteur ne démarre pas	P. 619	Si le moteur ne démarre pas
	P. 112	Système d'immobilisation du moteur
	P. 625	Si la batterie de votre véhicule est déchargée
Le sélecteur de vitesses est bloqué	P. 621	S'il est impossible de déplacer le sélecteur de vitesses de P
La jauge de température du liquide de refroidissement du moteur entre dans la zone rouge	P. 629	Si le véhicule surchauffe
De la vapeur s'échappe de sous le capot		
La clé est perdue	P. 624	Si vous perdez vos clés
La batterie est à plat	P. 625	Si la batterie de votre véhicule est déchargée
Il est impossible de verrouiller les portières	P. 47	Portières latérales
Le klaxon retentit	P. 114	Alarme
Le véhicule est bloqué dans la boue ou le sable	P. 633	Si le véhicule est bloqué

La lampe témoin ou le témoin s'allume

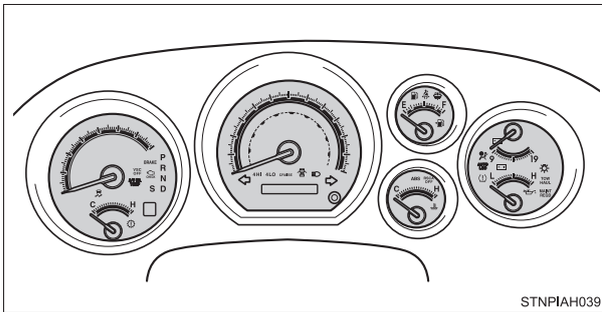
P. 586 Si un témoin s'allume

■ Combiné d'instruments

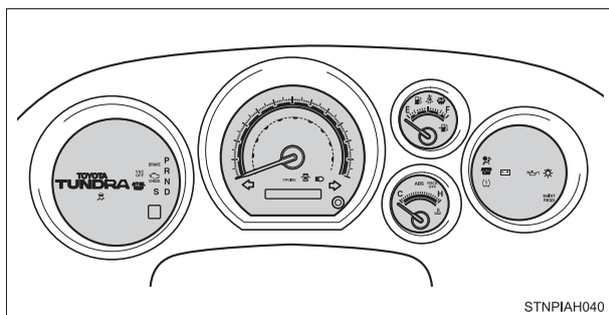
- ▶ Véhicules dotés d'un écran multifonctions



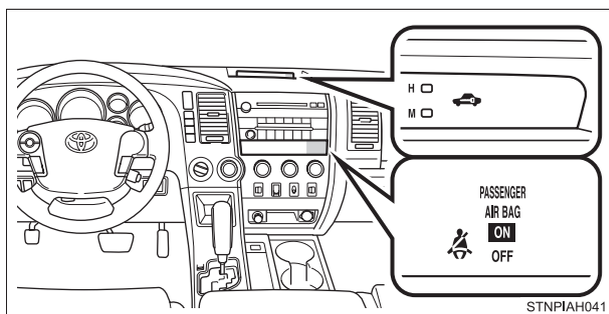
- ▶ Véhicules non dotés d'un écran multifonctions (type A)



► Véhicules non dotés d'un écran multifonctions (type B)



■ Panneau de commande central



■ Lampes témoin

 Lampe témoin du système de freinage

ou

BRAKE

P. 586

 Lampe témoin du système de charge P. 587

 Témoin de mauvais fonctionnement P. 587

ABS

Lampe témoin de l'ABS

ou



P. 588

MAINT REQD Lampe témoin de rappel de vidange d'huile moteur P. 590

 Lampe témoin SRS P. 588

A/T OIL TEMP Lampe témoin de température du liquide de boîte de vitesses automatique P. 588

 Lampe témoin de basse réserve de liquide lave-glace P. 590

 Lampe témoin de basse pression d'huile moteur P. 587

 Lampe témoin principal P. 591

 Voyant du système anti-patinage* P. 588

 Lampe témoin de pression des pneus P. 590

 Lampe témoin de portière ouverte P. 589

 Lampe témoin de bas niveau de carburant P. 590

 Lampe témoin de rappel de ceinture de sécurité du conducteur P. 589

PASSENGER
 Lampe témoin de rappel de ceinture de sécurité côté passager avant P. 589

*: La lampe témoin de dérapage s'allume.

Le message d'avertissement s'affiche

P. 597

Si un message d'avertissement s'affiche

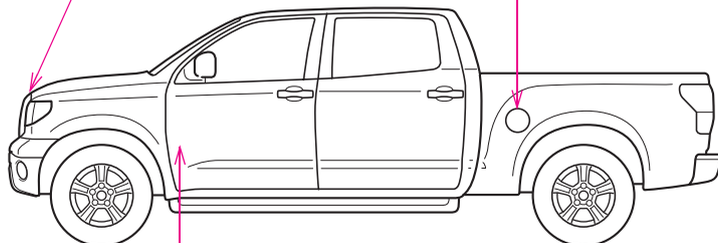
RENSEIGNEMENTS POUR LA STATION-SERVICE

Levier du crochet auxiliaire

P. 510

Panneau de réservoir

P. 107



Levier de déverrouillage du capot

P. 510

Pression de gonflage des pneus STNPIAH024

P. 661

Capacité du réservoir de carburant		26,4 gal. (100,0 L, 22,0 Imp.gal.)	
Type de carburant		P. 652	
Pression de gonflage des pneus à froid		P. 661	
Quantité d'huile moteur (Vidange et remplissage)	Moteur 4,0 L V6 (1GR-FE)	Avec filtre	qt. (L, Imp.qt.) 4,8 (4,5, 4,0)
		Sans filtre	4,4 (4,2, 3,7)
	Moteur 4,7 L V8 (2UZ-FE)	Avec filtre	qt. (L, Imp.qt.) 6,6 (6,2, 5,5)
		Sans filtre	6,0 (5,7, 5,0)
	Moteur 5,7 L V8 (3UR-FE, 3UR-FBE)	Avec filtre	qt. (L, Imp.qt.) 7,4 (7,0, 6,2)
		Sans filtre	6,9 (6,6, 5,8)
Type d'huile moteur		P. 653	

