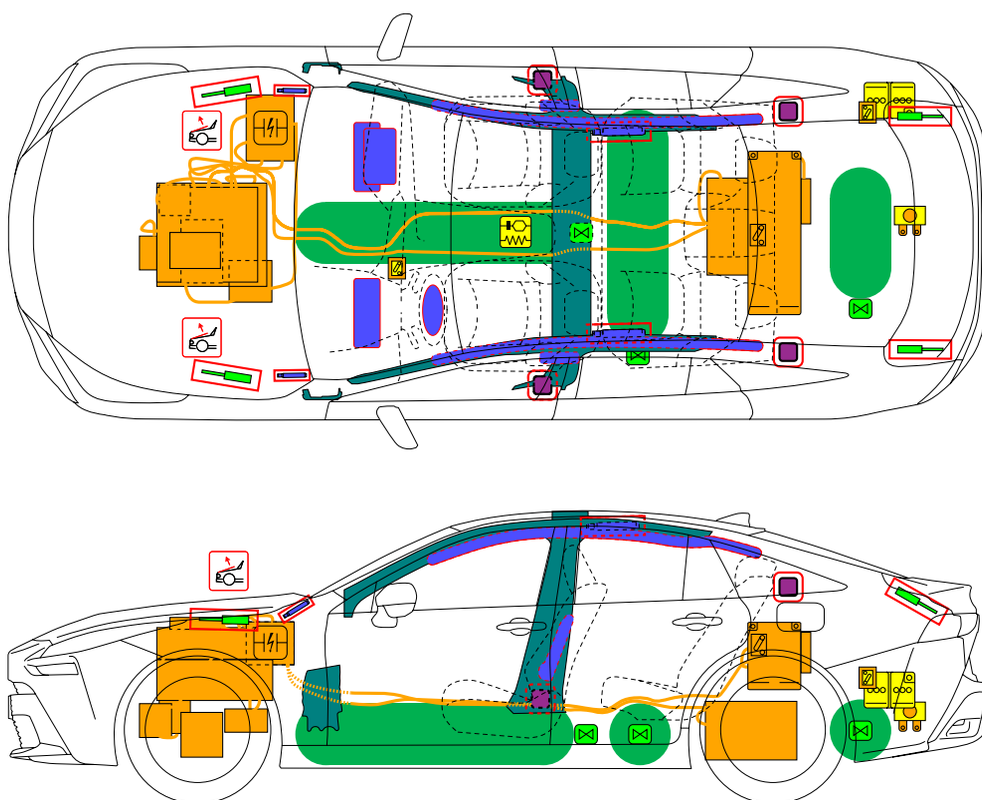




TOYOTA MIRAI

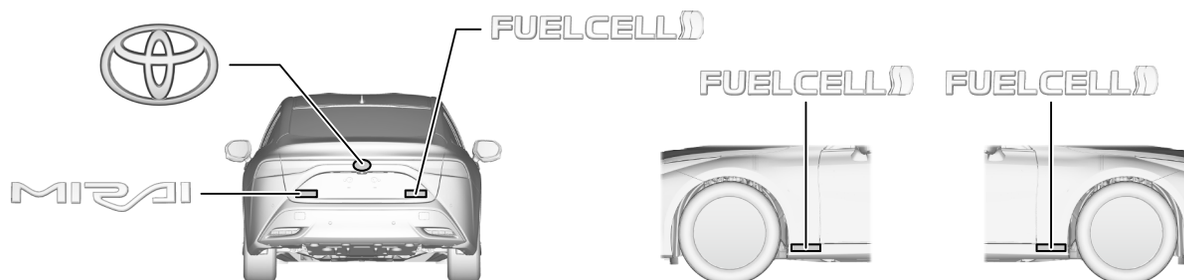
2020-11



	Airbag		Générateur de gaz		Tendeurs de ceintures de sécurité		Module de commande du SRS		Système de protection active des piétons
	Système de protection anti retournement à déploiement automatique		Amortisseur à gaz comprimé / ressort prétendu		Renfort carrosserie		Zone d'attention		
	Batterie basse tension		Condensateur basse tension		Réservoir de carburant		Réservoir de gaz		Soupape de sécurité
	Batterie haute tension		Câble / composant haute tension		Ligne de coupe haute tension		Fusible haute tension		Condensateur haute tension
	Dispositif basse tension effectuant la ligne de coupe haute tension								
		N° d'identification		N° de version		Date de la version		Page	
		MIRAI20		01		11 / 2020		1 / 4	

1. Identification / Reconnaissance

➔ Emplacement des badges du véhicule

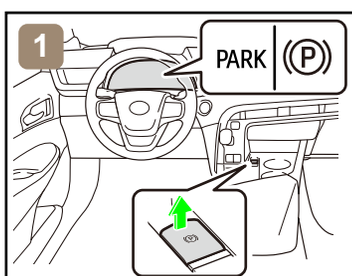


➔ Source d'énergie : Batterie Lithium-ion

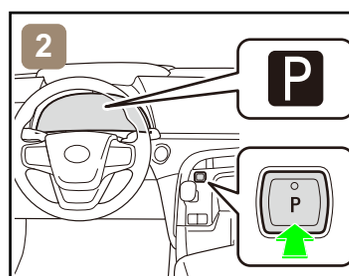


2. Immobilisation / Stabilisation / Levage

➔ Immobilisez complètement le véhicule



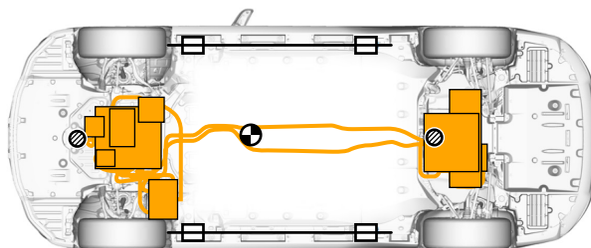
1. Calez les roues et serrez le frein de stationnement.



2. Appuyez sur le contacteur de position P.

➔ Point de stabilisation-levage

Placez des cales, telles que des cales en bois, aux quatre points situés sous les montants avant et arrière.



 Points de levage supplémentaires renforcés

 Emplacements standard du cric

 Centre de gravité du véhicule



Ne placez pas de cales telles que des cales en bois ou des coussins de levage pneumatiques de secours sous le système d'alimentation ou les câbles d'alimentation haute tension. Cela pourrait entraîner des fuites de carburant, un incendie ou un choc électrique.

3. Éliminer les sources de danger direct / Règles de sécurité

➔ Si l'un des systèmes suivants doit être utilisé, faites-le AVANT de débrancher la batterie.

Verrouillage centralisé des portes
Frein de stationnement électrique

Vitre électrique
Direction réglable électriquement en inclinaison et en profondeur

Dispositif d'ouverture de coffre
Siège électrique

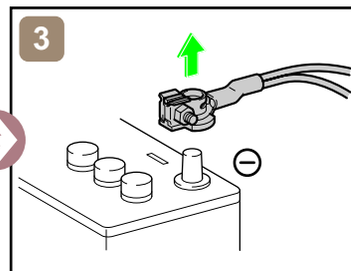
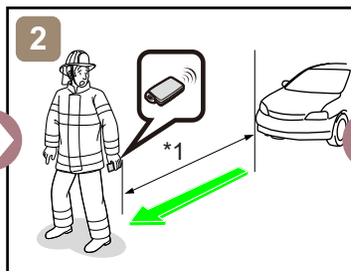
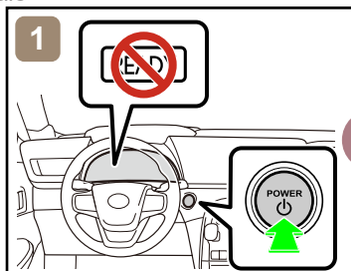
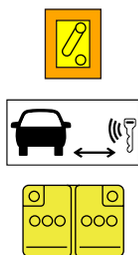


Lorsque la batterie 12 V est débranchée, les composants électriques ne peuvent pas être utilisés.

	N° d'identification	N° de version	Date de la version	Page
	MIRAI20	01	11 / 2020	2 / 4

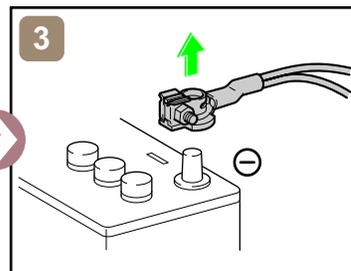
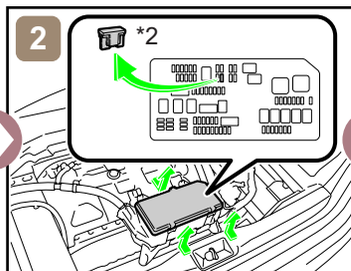
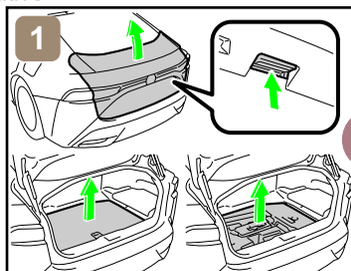
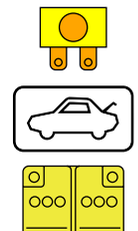
➔ Suivez la procédure générale ou alternative pour couper l'alimentation électrique du véhicule.

<Procédure générale>



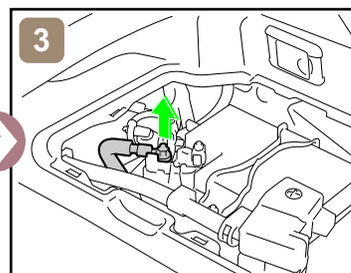
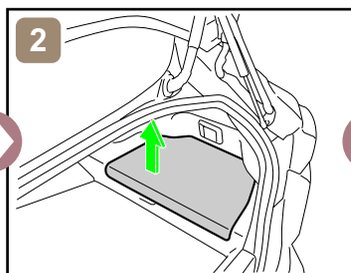
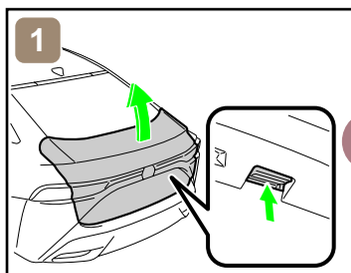
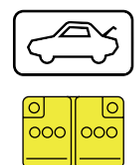
*1 : 5 m (16,4 ft) ou plus

<Procédure alternative>



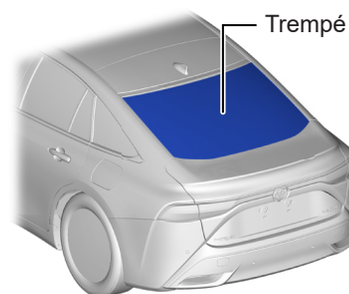
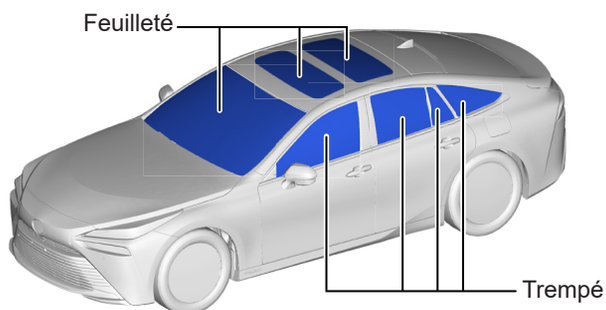
*2 : FUSIBLE IG2 P N° 1
(10 A ROUGE)

➔ Accès à la batterie 12 V



4. Accès aux occupants

➔ Vitre



5. Énergie stockée / Liquides / Gaz / Solides



Batterie Li-ion haute tension



Batterie 12 V



Réservoir d'hydrogène : 142,2 L (64,9 L, 52 L, 25,3 L) / 116,9 L (64,9 L, 52 L)

	N° d'identification	N° de version	Date de la version	Page
	MIRAI20	01	11 / 2020	3 / 4



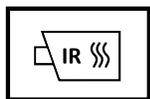
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié lorsque vous manipulez l'un de ces articles.
- Ne percez jamais ni ne retirez le couvercle de l'ensemble batterie, quelles que soient les circonstances, même en cas d'incendie. Cela pourrait entraîner des blessures graves, voire mortelles, causées par des brûlures graves ou un choc électrique.

6. En cas d'incendie



UTILISEZ DE GRANDES QUANTITÉS D'EAU

S'il est difficile d'appliquer de grandes quantités d'eau sur la batterie haute tension, il est recommandé de laisser la batterie haute tension se consumer.



RÉALLUMAGE POSSIBLE!

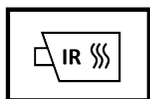


7. En cas d'immersion



Ne touchez aucun composant ni câble haute tension, y compris la prise de service, lorsque le véhicule est immergé. Cela pourrait provoquer un choc électrique. Intervenez sur le véhicule uniquement après l'avoir sorti de l'eau.

8. Remorquage / Transport / Entreposage



RÉALLUMAGE POSSIBLE!

Entreposez le véhicule à une distance de sécurité (15 m (49,2 ft) ou plus) des autres véhicules.

9. Informations complémentaires importantes

Pour plus de détails, veuillez vous reporter au "Guide d'intervention d'urgence".
<https://www.toyota-tech.eu/>

	N° d'identification	N° de version	Date de la version	Page
	MIRAI20	01	11 / 2020	4 / 4