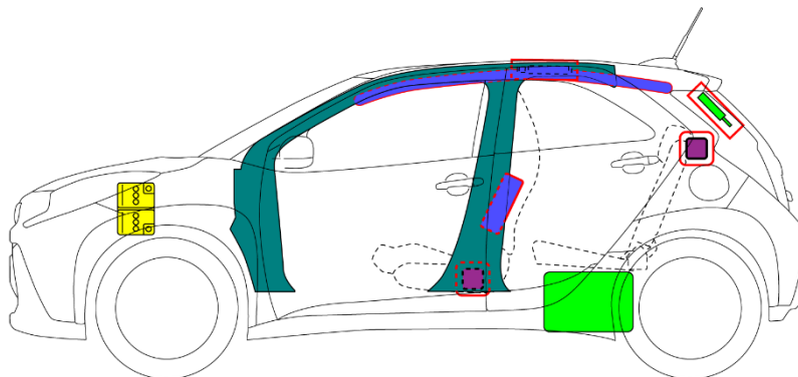
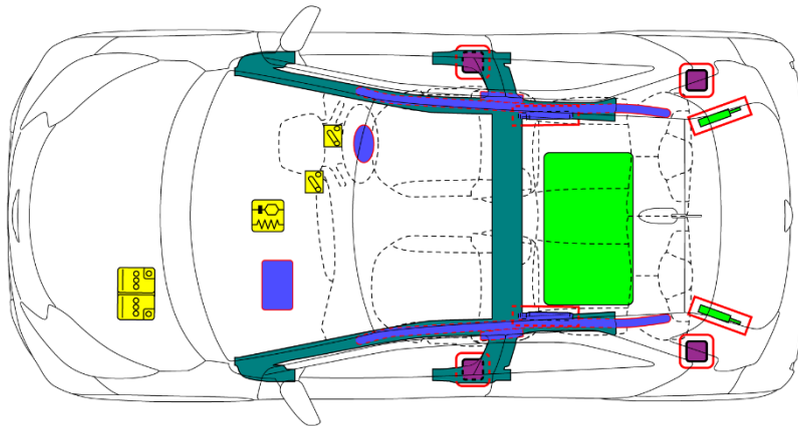




TOYOTA AYGO X

2022-1



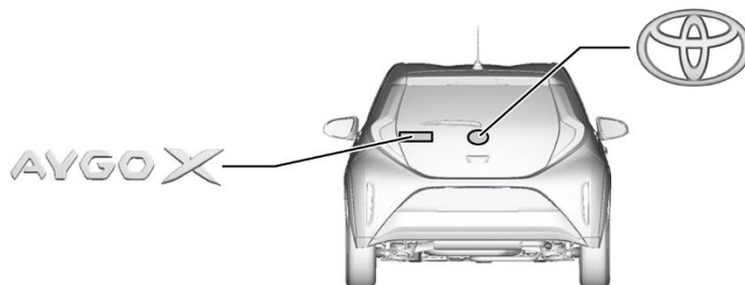
	Airbag		Générateur de gaz		Tendeurs de ceintures de sécurité		Module de commande du SRS		Système de protection active des piétons
	Système de protection anti retournement à déploiement automatique		Amortisseur à gaz comprimé / ressort prétendu		Renfort carrosserie		Zone d'attention		
	Batterie basse 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		Dispositif de coupure de l'alimentation dans le véhicule						
			N° d'identification	N° de version		Date de la version		Page	
			AYGOX70	01		01 / 2022		1 / 4	

1. Identification / Reconnaissance



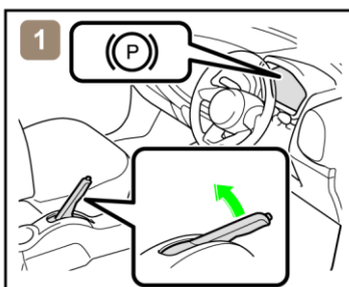
L'absence de bruits en provenance du moteur ne signifie pas que l'alimentation du véhicule est coupée. Il est possible que le véhicule se déplace silencieusement ou redémarre instantanément si l'alimentation n'est pas complètement coupée.

■ Emplacement des badges du véhicule

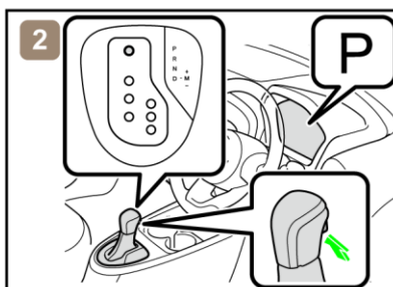


2. Immobilisation / Stabilisation / Levage

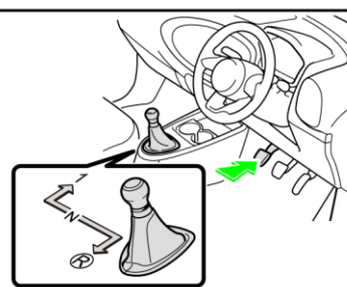
■ Immobilisez complètement le véhicule



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



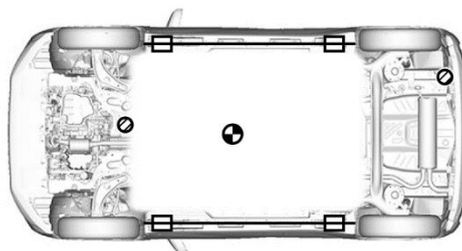
2) Placez le levier de vitesses sur la position de stationnement (P).



2) Enfoncez la pédale d'embrayage et déplacez le levier de vitesses en 1ère ou en position de marche arrière (R).

■ 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'échappement ou le système d'alimentation. Cela pourrait entraîner des fuites de carburant ou un incendie.

	N° d'identification	N° de version	Date de la version	Page
	AYGOX70	01	01 / 2022	2 / 4

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

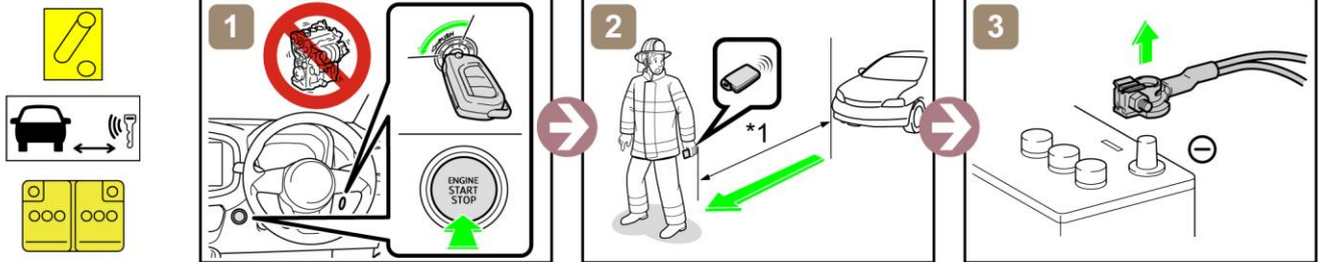
Vitre électrique

Mécanisme d'ouverture du hayon

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

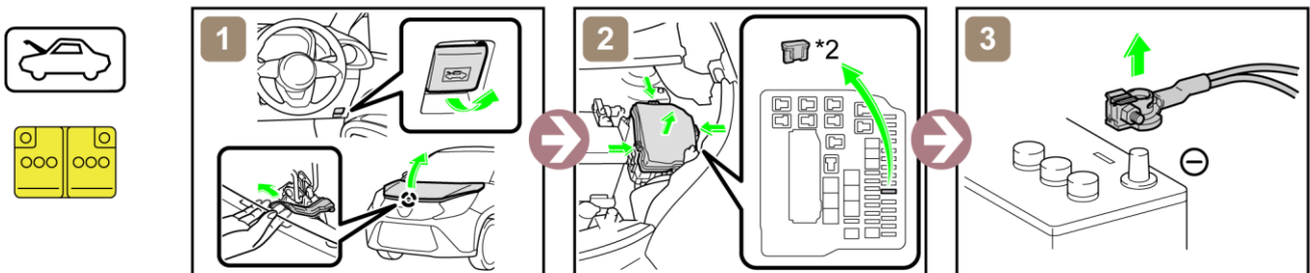
■ Suivez la procédure générale ou alternative pour couper l'alimentation électrique du véhicule.

<Procédure générale>



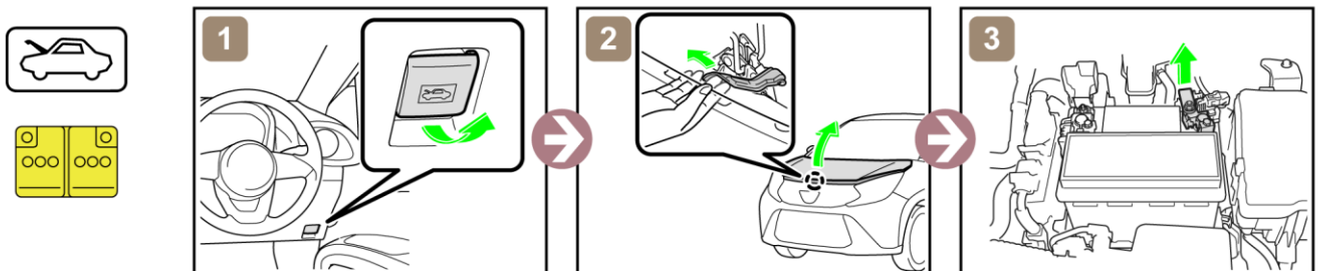
*1: 5 m (16,4 ft) ou plus

<Procédure alternative>



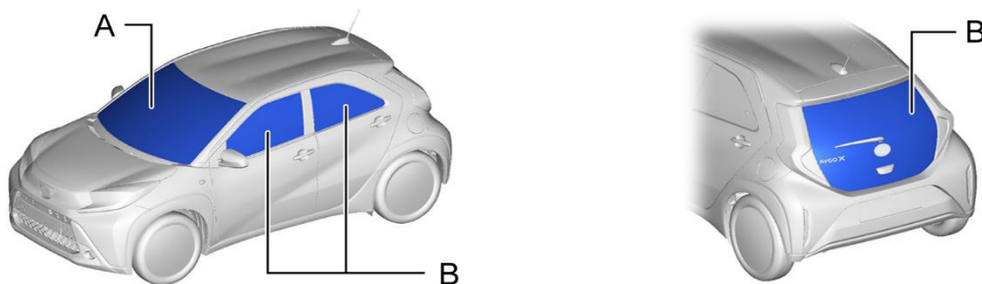
*2: FUSIBLE EFI NO. 1 (7.5 A MARRON)

■ Accès à la batterie 12 V



4. Accès aux occupants

■ Vitre



A	Feuilleté	B	Trempé
---	-----------	---	--------

N° d'identification	N° de version	Date de la version	Page
AYGOX70	01	01 / 2022	3 / 4

5. Énergie stockée / Liquides / Gaz / Solides



Batterie 12 V

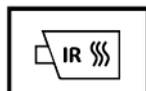


Réservoir d'essence: 35 L



Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié lorsque vous manipulez l'un de ces articles.

6. En cas d'incendie



RÉALLUMAGE POSSIBLE!

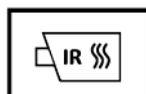
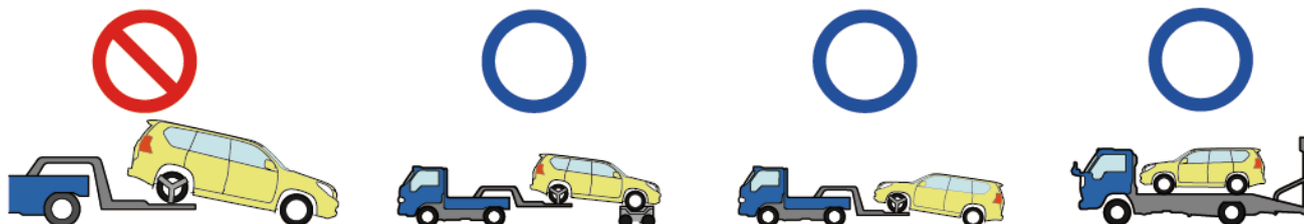


7. En cas d'immersion



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".
<http://www.toyota-tech.eu>

N° d'identification

AYGOX70

N° de version

01

Date de la version

01 / 2022

Page

4 / 4