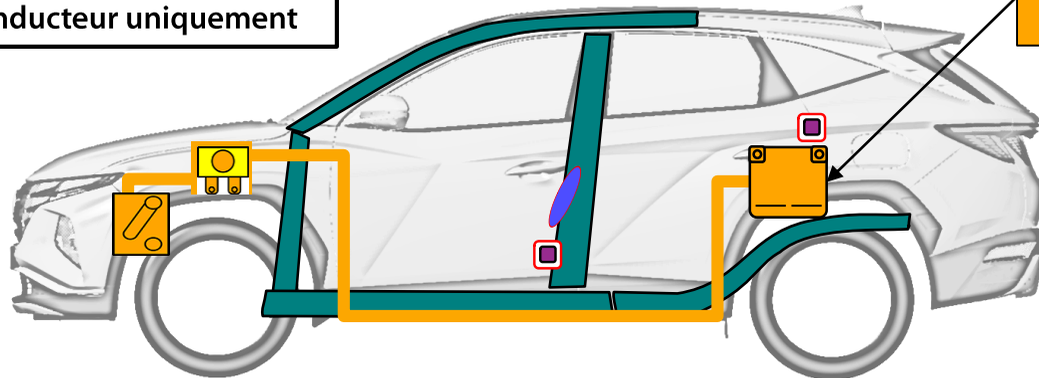


Conducteur uniquement

**270V
Li-ion**



Reserved for holes (paper version)

	Airbag		Générateur de gaz		Prétensionneur de ceinture de sécurité		Unité de contrôle SRS		Système de protection active des piétons
	Système automatique de protection en cas de retournement		Vérin à gaz / ressort précontraint		Zone de haute résistance		Zone nécessitant une attention particulière		
	Batterie basse tension		Supercondensateur, basse tension		Réservoir de carburant		Réservoir de gaz		Soupape de sécurité
	Bloc-batterie, haute tension		Câble d'alimentation haute tension		Dispositif de déconnexion haute tension de la batterie haute tension		Boîtier de fusibles de désactivation de la haute tension		Condensateur haute tension

1. Identification/Reconnaissance

Logo de la marque



Marque
HYUNDAI

Nom du modèle
de voiture du

TUCSON

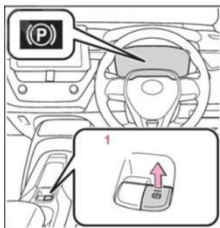


Emblème hybride
hybrid

2. Immobilisation / Stabilisation / Levage

■ Immobiliser complètement le véhicule

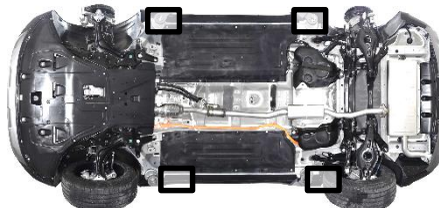
1



1. Calez les roues et tirez sur l'interrupteur EPB ou le levier de stationnement pour serrer le frein de stationnement.

2. Pour les véhicules automatiques, déplacez le bouton de changement de vitesse en position de stationnement (P)

■ Pour stabiliser le véhicule, placez le berceau à quatre points directement sous les piliers avant et arrière à l'aide de blocs de bois ou d'objets équivalents



Position de soutien
du cric

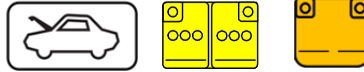


Ne placez pas de caissons tels que des blocs de bois ou des coussins gonflables de sauvetage sous le système d'alimentation en carburant du système d'évacuation ou les câbles d'alimentation haute tension. La défaillance entraînera un risque d'incendie, de choc électrique ou de fuite de gaz

ID No.	Version No.	Version date	Page
TMA-NX4-RSH-01-202107	01	07/2021	2 of 4

3. Désactiver le danger direct / Règles de sécurité

■ Accès à la batterie



Tirez le levier de déverrouillage pour déverrouiller le capot. Le capot doit s'ouvrir légèrement



Soulevez le capot légèrement poussez le loquet secondaire vers le haut 1. À l'intérieur du centre du capot et soulevez le capot (2)



Couper le contact et débrancher le connecteur A positif (+) de la batterie auxiliaire 12V



DDébranchez le connecteur de verrouillage de service (SA).



Retirer l'ensemble coussin de siège arrière



Retirez la fixation de garniture de seuil de porte arrière (A)



Il y a un conduit d'entrée/sortie et un système de batterie HEV

Procédures de désactivation

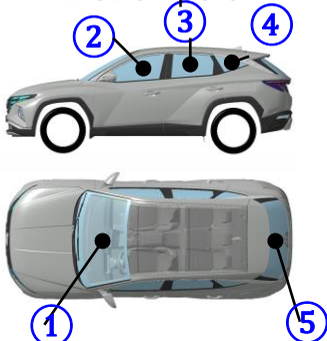


1. Attendez environ 10 minutes après avoir éteint le moteur
2. Débrancher le connecteur auxiliaire 12V (+) dans la salle des machines
3. Déconnectez le verrouillage de service HV dans la salle des machines
4. Débranchez le connecteur 12V (+), HV (-) sous le siège arrière
5. Diss connecter le connecteur BMS EXTN

4. Accès aux occupants

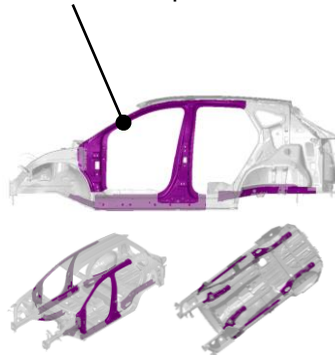
■ verre

- 1: feuilleté
- 2-5: Tempéré

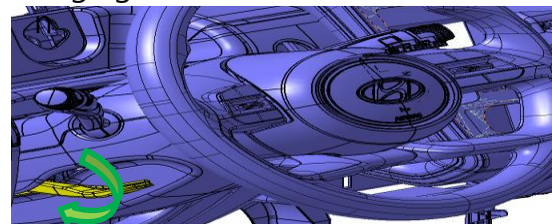
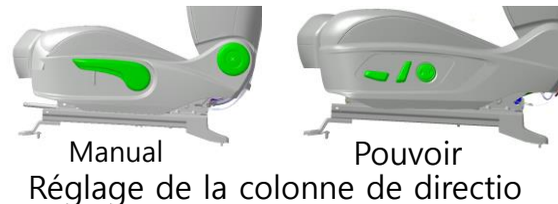


■ Carrosserie du véhicule

- 1: Acier trempé



■ Réglage du siège



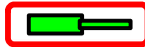
	ID No.	Version No.	Version date	Page
	TMA-NX4-RSH-01-202107	01	07/2021	3 of 4

5. Énergie stockée / Liquides / Gaz / Solides

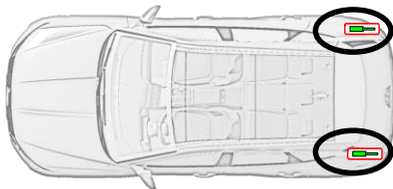
		max. 52L
		12 V
		270 V

6. En cas d'incendie

☑ Vérin à gaz



· Risque d'effet de missile de T/gate



Il est recommandé de laisser la batterie haute tension s'épuiser s'il est jugé qu'il est difficile d'appliquer de grandes quantités d'eau à la batterie haute tension. Dans ce cas, la protection de l'environnement contre la fumée doit être gérée

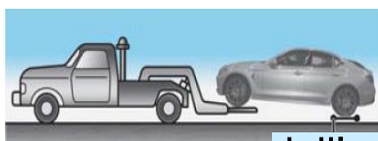
7. En cas d'incendie



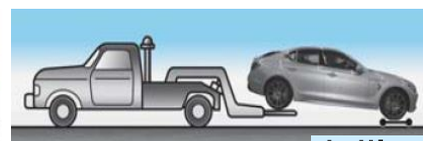
Ne touchez aucun des composants ou câbles haute tension, y compris la prise de service, car cela présente un risque d'électrocution. Ne travailler sur le véhicule qu'une fois le véhicule sorti de l'eau.

8. Remorquage / Transport / Stockage

OK :



dollies



dollies

Notice: Avis : Le véhicule à traction intégrale (toutes roues motrices) doit être remorqué avec toutes les roues décollées du sol, soit sur une dépanneuse à plateau, soit à l'aide de chariots

Pas d'accord:



	ID No.	Version No.	Version date	Page
	TMA-NX4-RSH-01-202107	01	07/2021	4 of 4