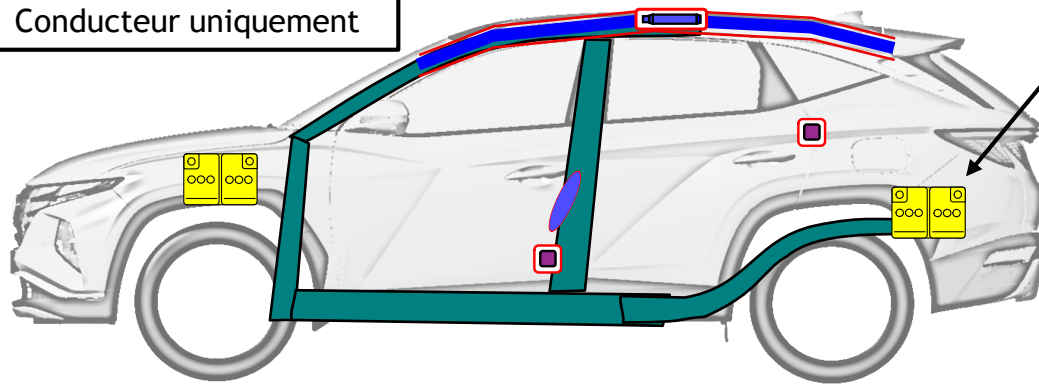




















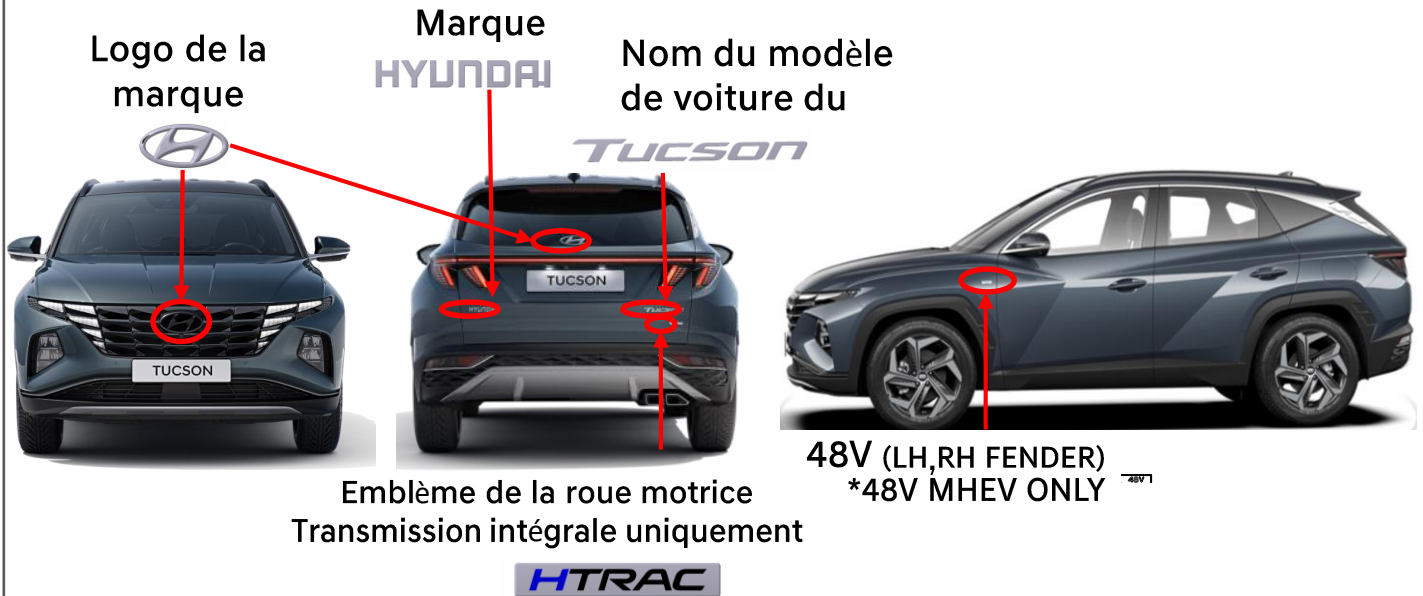
Conducteur uniquement

Optional
48V
Li-ion



	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 basse tension de la batterie haute tension		Boîtier de fusibles de désactivation de la haute tension		Condensateur haute tension

1. Identification / recognition



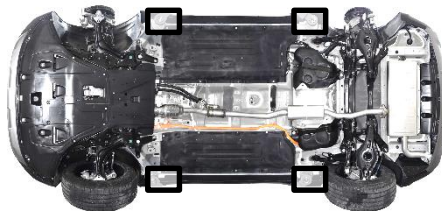
2. Immobilisation / Stabilisation / Levage

■ Immobiliser complètement le véhicule



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



Cric/Position de soutien



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

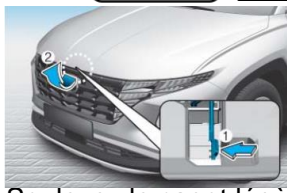
ID No.	Version No.	Version date	Page
TMA-NX4-RSI-01-202107	01	07/2021	2 of 4

3. Désactiver le danger direct / Règles de sécurité

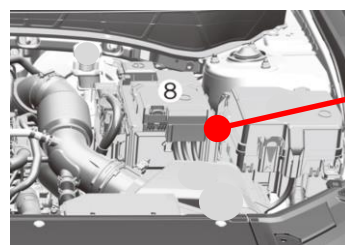
■ Accès à la batterie



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

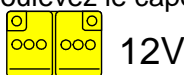


Soulevez le capot légèrement, poussez le loquet secondaire vers le haut 1. À l'intérieur du centre du capot et soulevez le capot (2)



3. Batterie (8) dans la salle des machines

■ Procédure de désactivation



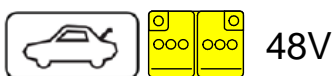
12V

1. Couper le contacteur d'allumage

2. Déconnectez le borne négative (-)

3. Déconnectez le borne positive (+)

■ Accès à la batterie 48V



48V



Après avoir ouvert le coffre, retirez le couvre-bagages

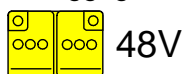


After opening the luggage cover board remove luggage foam



Il y a un conduit d'entrée/sortie et un système de batterie 48V.

■ Procédures de désactivation



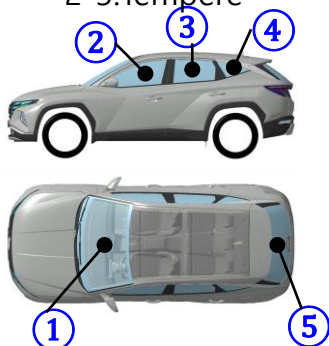
48V

- Emplacement : dans le coffre
- Pour déconnecter la batterie 48V, suivez les étapes :
 - ① Attendez environ 10 minutes après avoir coupé le moteur. Débranchez le câble (-) de la batterie 12V dans la hotte.
 - ③ Débranchez le câble 12V (+) du pack batterie 48V.
 - ④ Débranchez le câble 48V (-) et le câble (+) dans l'ordre.
 - ⑤ Déconnectez le fil BMS EXTN.

4. Accès aux occupants

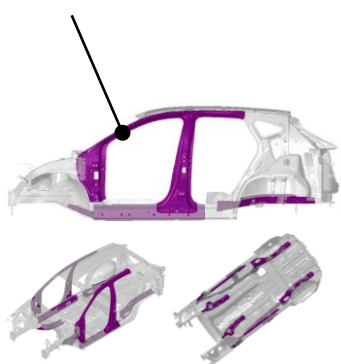
■ verre

1: feuilleté
2-5: Tempéré

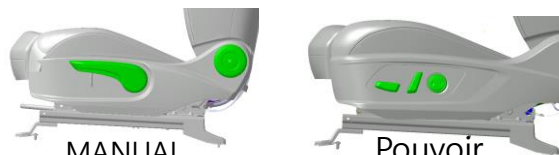


■ Carrosserie du véhicule

Hardened Steel



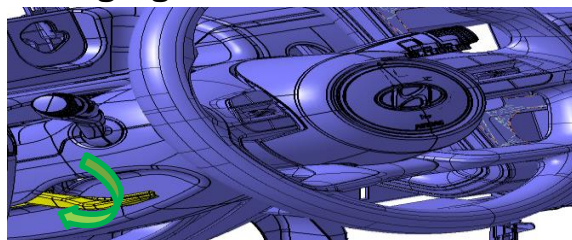
■ Réglage du siège



MANUAL















Pouvoir

■ Réglage de la colonne de direction



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

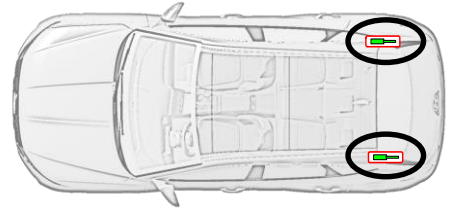
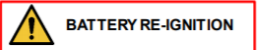
5. Énergie stockée / Liquides / Gaz / Solides

 	  	max. 54L
	  	12 V
 LI ION	   	48 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

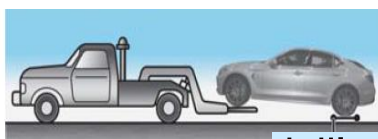
7. En cas d'incendie



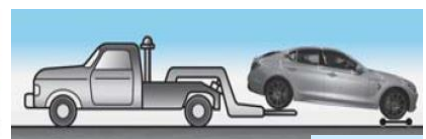
Ne touchez aucun des composants ou câbles haute tension, y compris la prise de service, car cela présente un risque d'électrocution. Ne travailler sur le véhicule qu'une fois le véhicule sorti de l'eau.

8. Remorquage / Transport / Stockage

OK :



dollies

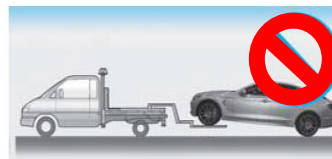


dollies

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-RSI-01-202107	01	07/2021	4 of 4