

















	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 / recognition

Logo de la marque



Marque

HYUNDAI

Nom du modèle de voiture du

TUCSON

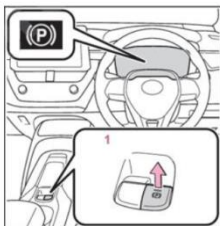


PHEV emblem
plug-in

2. Immobilisation / Stabilisation / Levage

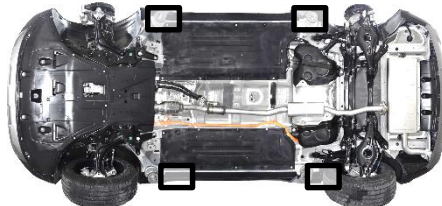
■ Immobiliser complètement le véhicule

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

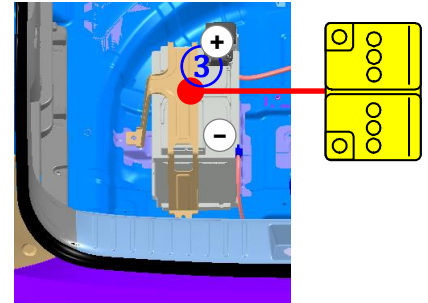
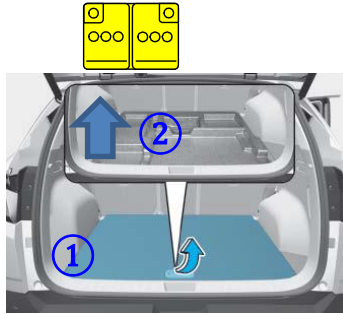


Pour stabiliser le véhicule, placez le berceau à quatre points directement sous les piliers avant et arrière à l'aide de blocs de bois ou d'objets équivalents

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

3. Désactiver le danger direct / Règles de sécurité

■ Accès à la batterie



Effectuez l'une des actions suivantes

1) Déverrouillez toutes les portes avec le bouton de déverrouillage des portes sur la télécommande ou la clé intelligente, appuyez sur le bouton de la poignée t/gate et ouvrez le t/gate

2) Appuyez et maintenez enfoncé le bouton de déverrouillage t/gate de la télécommande ou de la clé intelligente, appuyez sur le bouton de la poignée t/gate et ouvrez le t/gate

3) Avec la clé intelligente en votre possession, appuyez sur le bouton de la poignée du t/gate et ouvrez le t/gate

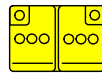
2. Raise luggage tray (2) after raising the luggage board (1)

3. Battery (3) in the rear floor panel.

■ Procédure de désactivation

- Batterie basse tension

① Tournez le contact éteindre



② Déconnectez le borne négative (-)

Déconnectez le borne positive (+)

- Câble haute tension



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



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



Coupez le contact et débranchez le connecteur positif (+) de la batterie auxiliaire 12 V (A).



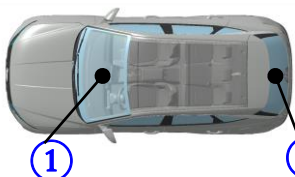
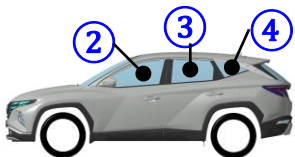
Débranchez le connecteur de verrouillage de service (A).

4. Accès aux occupants

■ Un verre

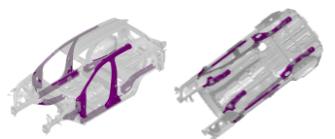
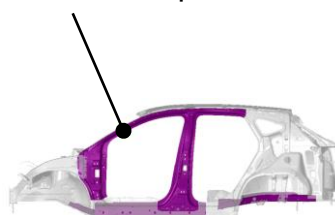
1 : Feuilleté

2-5 : Tempéré



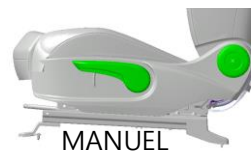
■ Vehicle body

Acier trempé

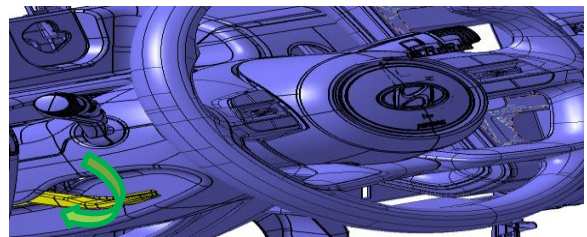


■ Carrosserie du véhicule

■ Seat adjustment



■ Réglage de la colonne de direction



ID No.

Version No.

Version date

Page







TMA-NX4-RSP-01-202107

01

07/2021

3 of 4

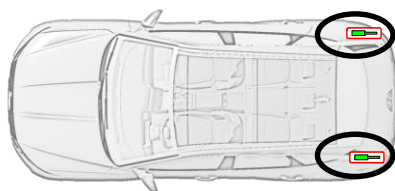
5. Énergie perdue/liquides/gaz/solides

		max. 42L
		12 V
		360 V


6. En cas d'incendie

☒ Vérin à gaz

Risque d'effet missile de t/gate-



 USE LARGE AMOUNT OF WATER ON BATTERY PACK

 BATTERY RE-IGNITION



Il est recommandé de laisser la batterie haute tension se griller si elle juge qu'il est difficile d'appliquer de grandes quantités d'eau sur la batterie haute tension. Dans ce cas, la protection de l'environnement contre les fumées doit être gérée.

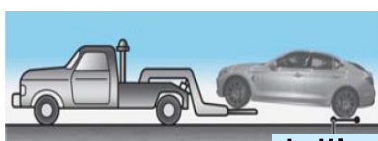
7. En cas d'incendie



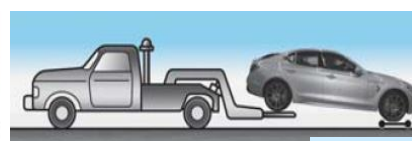
Ne touchez aucun des composants ou câbles haute tension, y compris la prise de service, car cela présente un risque d'électrocution. Ne travailler sur le véhicule qu'une fois le véhicule sorti de l'eau.

8. Remorquage / transport / stockage

OK :



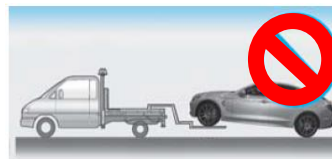
dollies



dollies

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 napperons.

Pas d'accord:



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