

	Airbag		Générateur de gaz		Prétensionneur de ceinture de sécurité		Unité de contrôle SRS
	Batterie basse tension		Vérin à gaz / ressort précontraint		Zone de haute résistance		Dispositif de déconnexion basse tension de la batterie haute tension
	Bloc-batterie, haute tension		Câble d'alimentation haute tension		Composant haute tension		Réservoir de carburant

# 1. Identification / reconnaissance



L'ABSENCE DE BRUIT MOTEUR NE SIGNIFIE PAS QUE LE VÉHICULE EST À L'ARRÊT : UN MOUVEMENT SILENCIEUX OU UN REDÉMARRAGE INSTANTANÉ PEUT SURVENIR AVANT QUE LE VÉHICULE SOIT COMPLÈTEMENT À L'ARRÊT.



Logo de la marque



Nom du modèle



Trappe de carburant

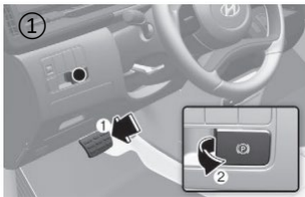


Traction intégrale



# 2. Immobilisation / stabilisation / levage

## Immobilisation :

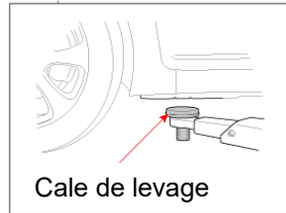
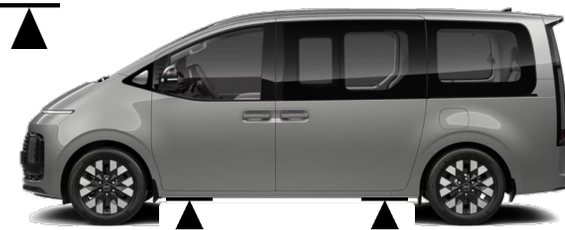


① Calez les roues et tirez le commutateur du frein de stationnement électronique pour serrer le frein de stationnement.

② Pour les véhicules automatiques, placez le sélecteur de vitesses en position de stationnement (P).

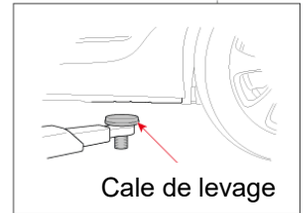
Pour stabiliser le véhicule, levez-le au niveau des quatre points directement sous les montants avant et arrière à l'aide de blocs en bois ou d'objets équivalents

## Points de levage sous le véhicule :



Cale de levage

Avant



Cale de levage

Arrière

# 3. Neutraliser les dangers directs / règles de sécurité

EN CAS D'ACCIDENT AYANT ENTRAÎNÉ L'ACTIVATION DES AIRBAGS ET DU PRÉTENSIONNEUR DE CEINTURE DE SÉCURITÉ, LE SYSTÈME HAUTE TENSION EST AUTOMATIQUEMENT DÉSACTIVÉ. DANS TOUS LES AUTRES CAS, UTILISEZ LES MÉTHODES DE DÉSACTIVATION CI-DESSOUS



## Désactivation de la batterie haute tension :



① Tirez le levier de déverrouillage du capot (1) du côté conducteur.



② Allez à l'avant du véhicule. Poussez le levier secondaire de déverrouillage du capot (2) vers la gauche.



## Accès au verrouillage de service :



③ Ouvrez le couvercle portant le pictogramme du casque de pompier.



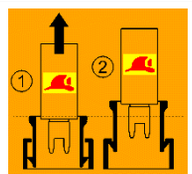
## Désactivation :



Le « verrouillage de service » n'est pas entièrement démontable.



Tirez le « verrouillage de service » vers le haut



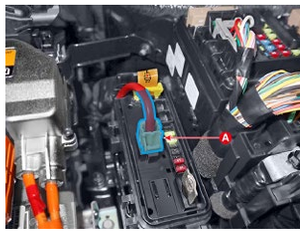
Un condensateur est présent à l'intérieur du HPCU. Après avoir retiré la prise de service, attendez au moins 5 minutes que le condensateur soit déchargé.

① Haute tension raccordée  
② Haute tension débranchée

## Désactivation de la batterie 12 V :



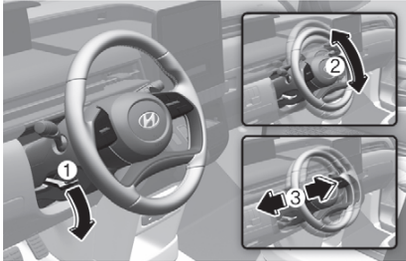
Coupez le contact.  
Suivez les étapes ①-③ de la méthode de désactivation de la HT pour accéder à la batterie 12 V.



Retirez la prise pour couper l'alimentation basse tension

## 4. Accès aux occupants

### Réglage de la colonne de direction :



MANUEL

### Réglage du siège :



ÉLECTRIQUE



Verre :

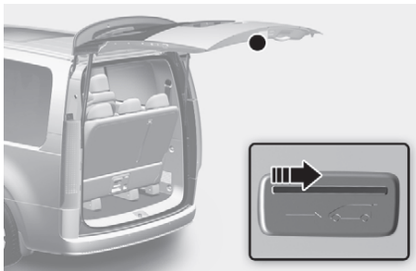
- ① : Feuilleté
- ② : Trempé (feuilleté en option)
- ③④⑤ : Trempé



Arrière

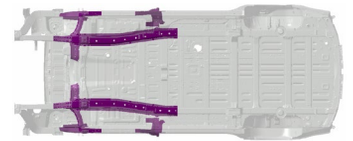


Coffre :



### Carrosserie du véhicule - Acier ultra haute résistance

Côté



Dessous

1. Insérez un objet long et plat, tel qu'un tournevis, dans l'ouverture située en bas du hayon.
2. Faites glisser le loquet (1) dans le sens de la flèche pour déverrouiller le hayon.

## 5. Énergie stockée / liquides / gaz / solides

		12 V	
		270 V	<b>R-1234yf</b> 850±25 g
		65 l	



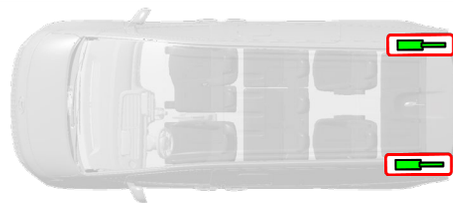
SI DU LIQUIDE DE REFOUDDISSEMENT S'ÉCHAPPE DU BLOC-BATTERIE, CELUI-CI PEUT DEVENIR INSTABLE, AVEC RISQUE D'EMBALLÉMENT THERMIQUE. VÉRIFIEZ LA TEMPÉRATURE DU BLOC-BATTERIE AU MOYEN D'UNE CAMÉRA THERMIQUE



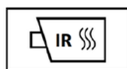
## 6. En cas d'incendie



Utilisez une grande quantité d'eau



**RÉINFLAMMATION  
DE LA BATTERIE !**



**Vérin à gaz ! **

Risque d'effet missile du capot et du hayon.

## 7. En cas d'immersion

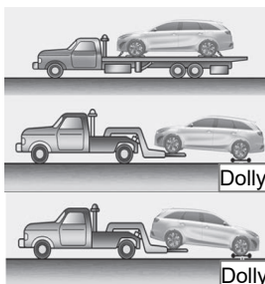


Ne touchez aucun des composants ou câbles haute tension, y compris le commutateur de coupure haute tension, car cela présente un risque d'électrocution. N'intervenez sur le véhicule que lorsqu'il a été retiré de l'eau.



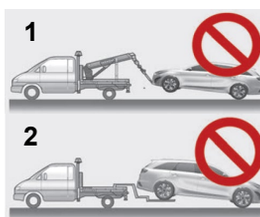
## 8. Remorquage / transport / stockage

**OK**



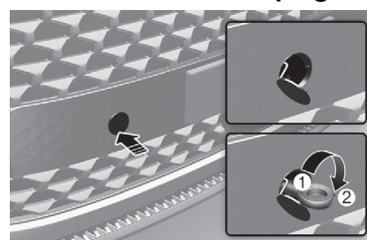
Remarque : l'utilisation de chariots sur roues ou d'une dépanneuse à plateau est recommandée. Utilisez un lève-roues ou une dépanneuse à plateau.

**Pas  
OK**



Remarque : ne remorquez pas avec une dépanneuse de type grue de levage (1). Ne remorquez pas le véhicule avec les roues avant posées sur le sol, car cela pourrait l'endommager (2).

### Crochet de remorquage



situé dans le coffre à outils du coffre

Le crochet doit être utilisé uniquement pour un remorquage temporaire. Stockez-le à distance des autres véhicules.

## 9. Informations complémentaires importantes

Différentes configurations de siège sont possibles



## 10. Explication des pictogrammes utilisés

	Avertissement, électricité		Réservoir de carburant essence / éthanol		Capot
	Signe générique d'avertissement		Composant de climatisation		Coffre
	Corrosif		Dangereux pour la santé humaine		Inflammable
	Explosif		Toxicité aiguë		Danger pour l'environnement
	Utiliser une caméra thermique infrarouge		Utiliser de l'eau pour éteindre l'incendie		
	Véhicule électrique hybride fonctionnant avec un carburant liquide du groupe 2				