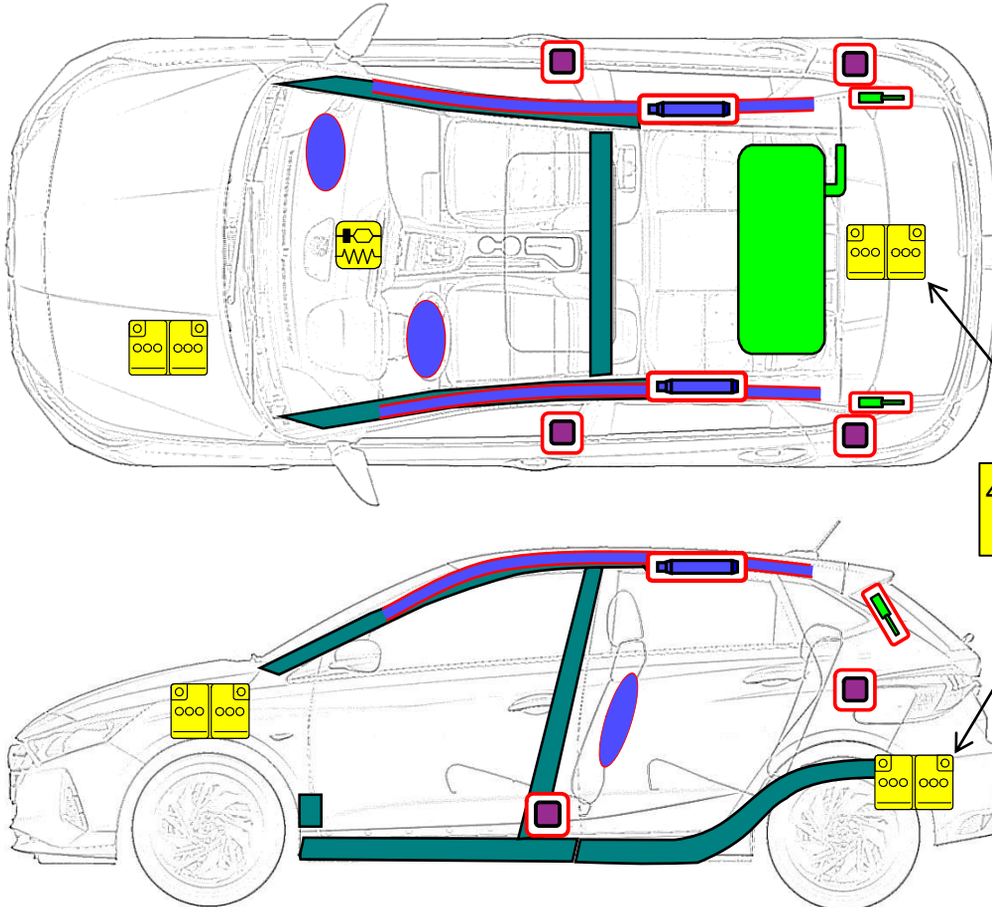




réservé pour les trous (version papier)



48V (en option)  
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		Composant haute tension
	Batterie basse tension		Super-condensateur, 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



## 2. Immobilisation / stabilisation / levage

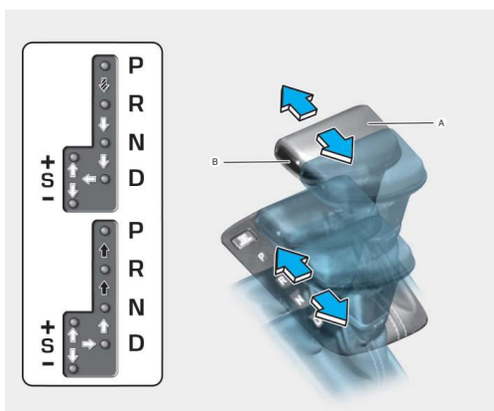
### ■ Immobilisation

1



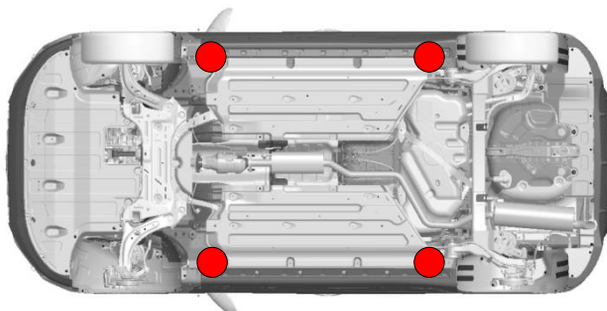
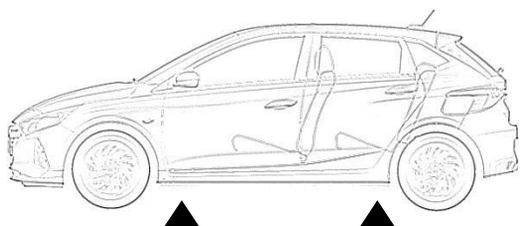
Tirer le frein à main autant que possible

2



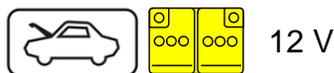
Pour transmission automatique:  
déplacer le levier de vitesse sur  
la position (P)

### ■ Points de levage sous le véhicule :

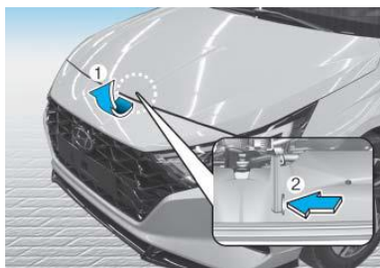


### 3. Neutraliser les dangers directs / règles de sécurité

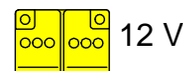
#### ■ Accès à la batterie



Tirer sur le levier de déverrouillage du capot. Le capot doit s'ouvrir légèrement.



Soulevez légèrement le capot, poussez le loquet secondaire vers le haut (1) au centre du capot et soulevez le capot (2)



#### ■ Procédure de déconnexion

① Couper le contact

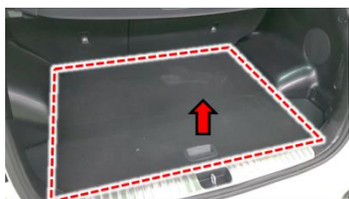
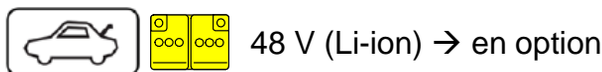


② Déconnecter la borne négative (-)



③ Déconnecter la borne positive (+)

#### ■ Accès à la batterie 48V



Après ouverture du coffre, Retirer le couvre bagage



Après ouverture du couvre bagage, retirer le compartiment en polystyrène.



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

#### ■ Procédure de déconnexion

- ① Attendre 10 minutes après coupure du contact.
- ② Déconnecter la borne négative (-) de la batterie 12V sous le capot
- ③ Déconnecter le câble 12V (+) du pack batterie 48V.
- ④ Déconnecter dans l'ordre le câble 48V (-) et (+).
- ⑤ Déconnecter le câble externe du BMS.

### 4. Accès aux occupants

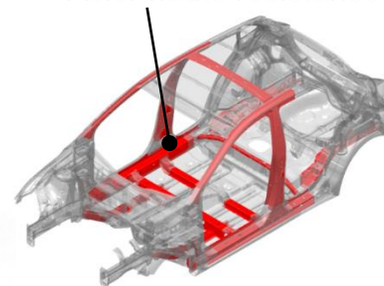
#### ■ Verre

- 1 : Feuilleté  
2-5 : Trempé



#### ■ Carrosserie

Acier haute résistance



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

■ Réservoir de carburant

40ℓ

■ Batterie



12 V



48 V (Li-ion)

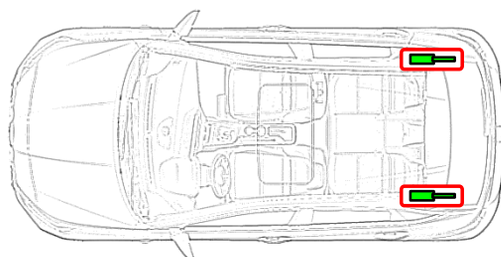
→ en option

## 6. En cas d'incendie

■ Vérin à gaz



· Risque de projection du hayon.

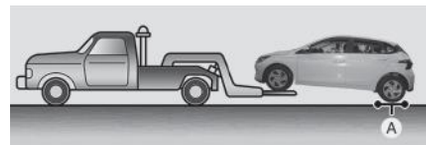
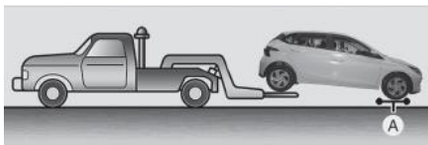
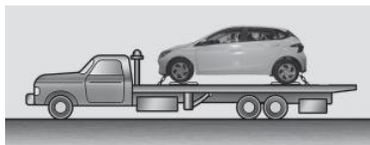


## 7. En cas d'immersion

Ne pas toucher aux composants ou câbles 48V, car cela présente un risque d'électrocution. Travailler sur le véhicule seulement après avoir retiré le véhicule de l'eau.

## 8. Remorquage / transport / stockage

■ OK



[A] : Dolly

■ NOT OK

