

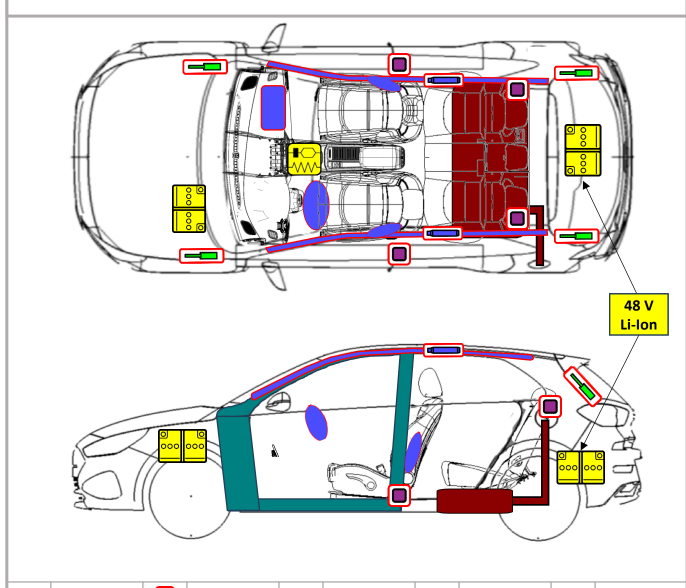
# Hyundai i30

Compacte, 5 portes Depuis 2024









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

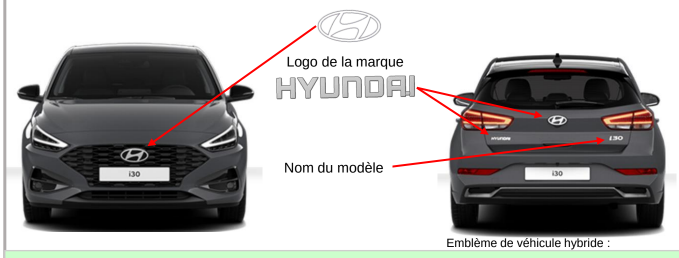


Réservoir de carburant

N° ID TMA-Pde-RS-I-1-202407 N° version 01 Date version : 2024

Page 1 sur 4

#### 1. Identification / reconnaissance



### 2. Immobilisation / stabilisation / levage

#### Immobilisation:

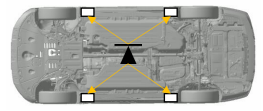


#### Points de levage sous le véhicule :



- 1. Calez les roues et tirez le commutateur **EPB** 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



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

### Batterie 12 V basse tension:



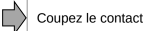


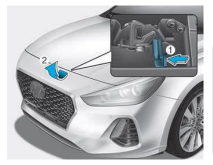
#### Accès:



Tirez le levier de déverrouillage pour déverrouiller le capot. Le capot devrait se soulever légèrement.

#### Désactivation:





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



Batterie 12 V dans le compartiment moteur

Accès à la batterie illustré ci-dessus

Débranchez la borne négative (-)

Débranchez la borne positive (+)

N° ID TMA-Pde-RS-I-1-202407 N° version

Date version :

Page 2 sur 4

### Batterie 48 V [LI-ION] :







Ouvrez le hayon



Retirez le couvercle à bagages



Retirez la mousse du compartiment à bagages

#### Désactivation:

#### Débranchez la batterie 12 V (illustrée page 2) dans le capot

Attendez 10 minutes puis accédez à la batterie 48 V illustrée ci-dessus

Débranchez le câble 12 V (+) du bloc-batterie 48 V

Débranchez le câble 48 V (-) et le câble (+) dans l'ordre et le fil BMS ESTN



### 4. Accès aux occupants

#### Réglage de la colonne de direction :



### Réglage du siège :

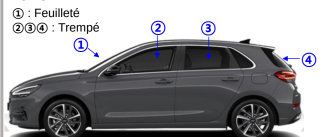


**MANUEL** 

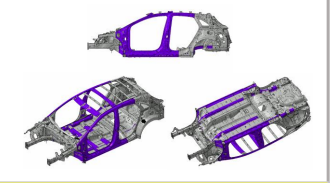


ÉLECTRIQUE

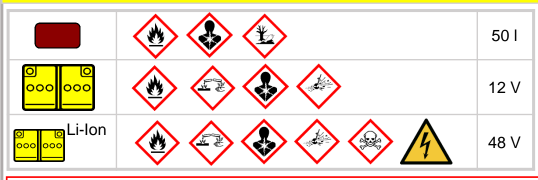
#### Verre:



### Carrosserie du véhicule → Acier renforcé



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





R-1234yf 450 g







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

**☆** IR ∭

#### 6. En cas d'incendie



## Utilisez une grande quantité d'eau













## RÉINFLAMMATION DE LA BATTERIE!







## 7. En cas d'immersion



Ne touchez aucun des composants ou câbles 48 V, 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



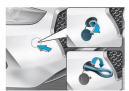
Remarque: l'utilisation de chariots porte-roues (1) ou d'une dépanneuse à plateau est recommandée. Utilisez un lève-roues ou une dépanneuse à plateau.



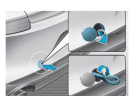
Remarque: ne remorquez pas avec une dépanneuse de type grue de levage (1). Ne remorquez pas le véhicule avec les roues avant posées sur le sol, car cela pourrait l'endommager (2).

#### **Remorquage - Crochet**

Avant:



Arrière:



Le crochet de remorquage est situé dans la boîte à outils dans le coffre

## 9. Informations complémentaires importantes

## 10. Explication des pictogrammes utilisés

B	Véhicule à essence		Réservoir de carburant essence / éthanol		Capot
	Signe générique d'avertissement	幕	Composant de climatisation		Coffre
	Corrosif		Dangereux pour la santé humaine		Inflammable
	Explosif		Toxicité aiguë	<b>\Parallel</b>	Danger pour l'environnement
	Utiliser une caméra thermique infrarouge		Utiliser de l'eau pour éteindre l'incendie	4	Avertissement, électricité

N° ID TMA-Pde-RS-I-1-202407 N° version 01 Date version : 2024

Page 4 sur 4