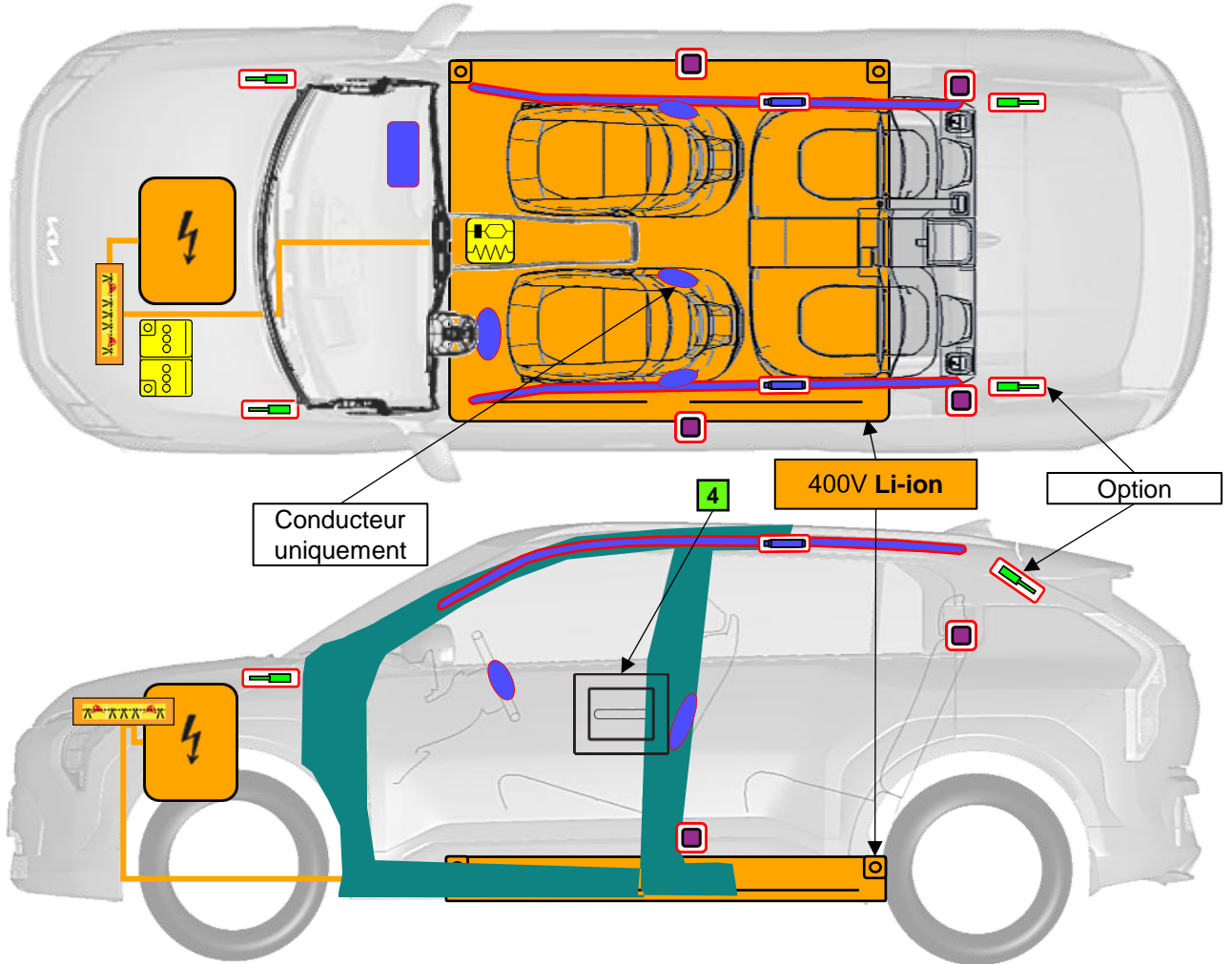




**Kia EV3 électrique**  
SUV, 5 portes  
2024

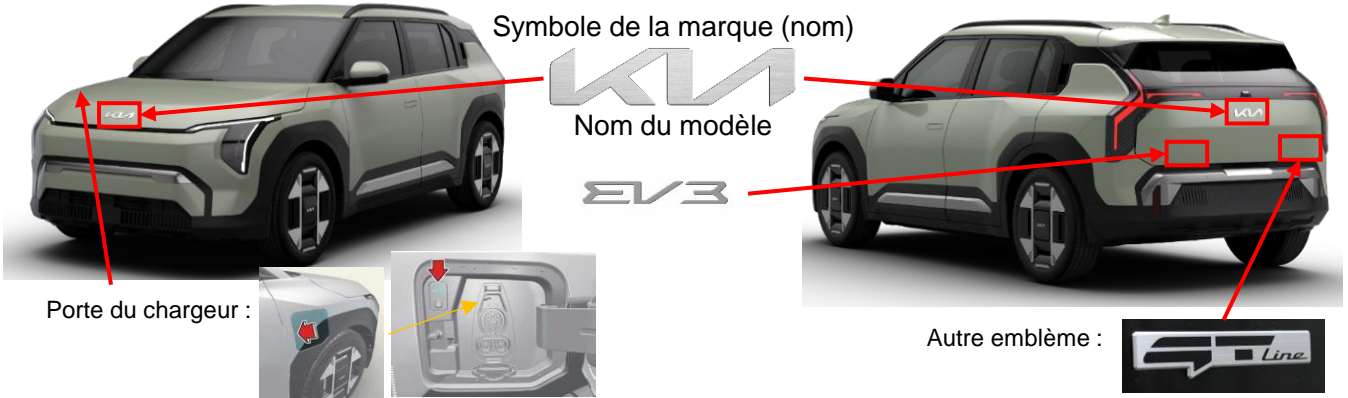


	Airbags		Générateur de gaz		Prétensionneur de ceinture de sécurité		Unité de contrôle SRS
	Batterie basse tension		Vérin à gaz / Ressort précontraint		Zone à haute résistance		Zone nécessitant une attention particulière
	Batterie haute tension		Câble d'alimentation haute tension		Composant haute tension		Couper un câble

# 1. Identification / reconnaissance

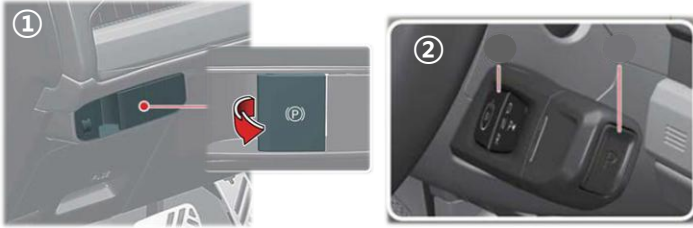


L'ABSENCE DE BRUIT NE SIGNIFIE PAS NÉCESSAIREMENT QUE LE CONTACT DU VÉHICULE EST BIEN COUPÉ : DES ACTIONS SILENCIEUSES OU UN REDÉMARRAGE INSTANTANÉ PEUVENT TOUJOURS SE PRODUIRE TANT QUE LE CONTACT DU VÉHICULE N'EST PAS ENTIÈREMENT COUPÉ.



# 2. Immobilisation / stabilisation / levage

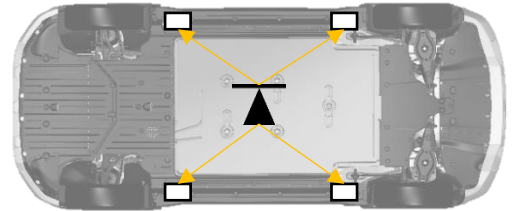
## Immobilisation :



- 1 Bloquez les roues et tirez sur le commutateur du frein de stationnement électronique pour mettre le frein de stationnement.
- 2 Pour les véhicules automatiques, mettre le bouton du levier de vitesse sur stationnement (P).

Pour stabiliser le véhicule, insérez 4 blocs de bois ou des objets similaires directement sous les supports avant et arrière du véhicule.

## Points de levage sous le véhicule :



# 3. Prévenir les dangers directs / règles de sécurité

EN CAS D'ACCIDENT, LORSQUE LES AIRBAGS ET LE PRÉTENSIONNEUR DE CEINTURE DE SÉCURITÉ SONT ACTIVÉS, LE SYSTÈME HT SE DÉCONNECTE AUTOMATIQUÉMENT. DANS TOUS LES AUTRES CAS, POUR DÉSACTIVER LE SYSTÈME HT VEUILLEZ PROCÉDER COMME INDIQUÉ CI-APRÈS.



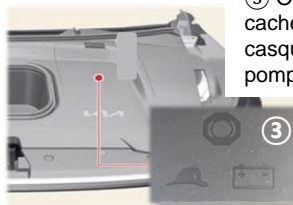
## Neutraliser la batterie haute tension (HT) :

### Y accéder :

### La désactiver :



- 1 Tirez le levier d'ouverture du capot (1) côté conducteur.



- 3 Ouvrez le cache avec le casque de pompier.



Coupez le câble du connecteur de verrouillage de service pour neutraliser le système HT.



- 2 Allez à l'avant du véhicule. Poussez le deuxième levier d'ouverture du capot (2) vers la gauche.



- 4 Le connecteur de service se trouve à gauche de la batterie.

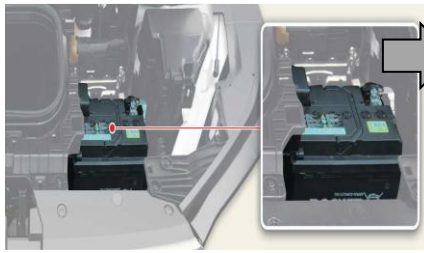
## Neutraliser la batterie 12 V



Coupez le contact (bouton sur off).



Suivez les étapes ① à ③ de la neutralisation du système HT pour accéder à la batterie 12 V



Débranchez la borne négative (-).



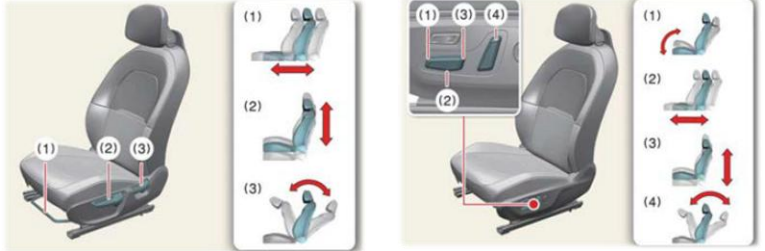
Débranchez la borne positive (+).

## 4. Accès aux passagers

### Réglage du volant :



### Réglage du siège :

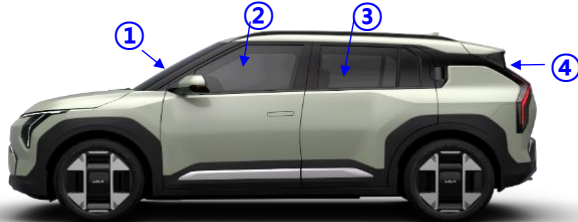


Manuel

Électrique

### Vitres et pare-brise :

- ① : verre feuilleté
- ② : verre trempé (OPT : verre feuilleté)
- ③④ : verre trempé



### Carrosserie du véhicule → acier trempé

Côté



Dessous

### Hayon :



Retirer le cache qui se trouve tout en bas du hayon puis tirer sur le bouton dans le sens de la flèche pour déverrouiller le hayon.

### Poignée de porte :

Si la poignée extérieure de la portière ne sort pas automatiquement, veuillez exercer une pression sur la partie avant de la poignée.

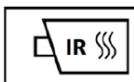


## 5. Énergie / liquides / gaz / solides stockés

					12 V	
LI ION					400V	R-1234yf 850 g



EN CAS DE FUITE DU LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT DU BLOC DE LA BATTERIE, CE DERNIER RISQUE DE DEVENIR INSTABLE ET D'AVOIR DES FUITES THERMIQUES UTILISER UNE CAMÉRA THERMIQUE POUR VÉRIFIER LA TEMPÉRATURE DU BLOC DE LA BATTERIE



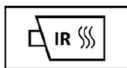
## 6. En cas d'incendie



**Arroser abondamment  
avec de l'eau**



**RÉINFLAMMATION DE  
LA BATTERIE !**



**Vérin à gaz !**



Risque d'effet missile du capot et du coffre

## 7. En cas d'immersion

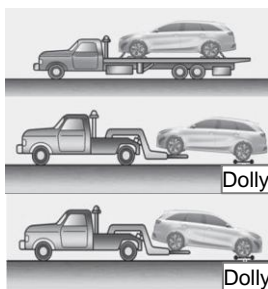


Ne toucher aucun des composants ou câbles d'alimentation haute tension, y compris l'interrupteur de coupure de la haute tension, sous peine de risque d'électrocution. Ne pas effectuer d'intervention sur le véhicule tant qu'il n'a pas été sorti de l'eau.



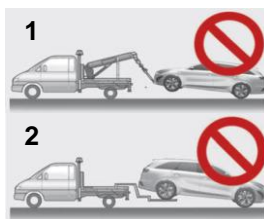
## 8. Remorquage / transport / stockage

**OK**

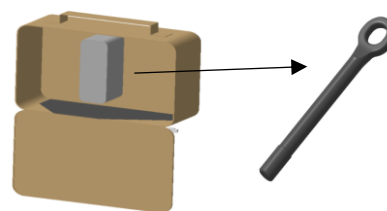


Note : il est fortement recommandé d'utiliser des chariots à roues ou une dépanneuse à plateau. N'effectuer le remorquage qu'avec un porte-roues ou une dépanneuse à plateau.

**Not  
OK**



Note : ne pas utiliser d'équipement de remorquage à élingue (1). Ne pas remorquer le véhicule lorsque ses roues avant sont en contact avec le sol car cela pourrait l'endommager (2).



- Les crochets d'attelage se trouvent dans la boîte à outils du hayon.

Ces crochets ne doivent être utilisés que temporairement. Veuillez maintenir une distance suffisante avec les autres véhicules.

## 9. Informations complémentaires importantes

## 10. Explication des pictogrammes utilisés

	Danger		Danger électricité		Véhicule électrique (VE)
	Composant de climatisation		Utiliser une caméra thermique infrarouge		Utiliser de l'eau pour éteindre le feu
	Toxicité aiguë		Corrosif		Danger pour l'environnement
	Explosif		Inflammable		Danger pour la santé humaine
	Capot		Coffre		