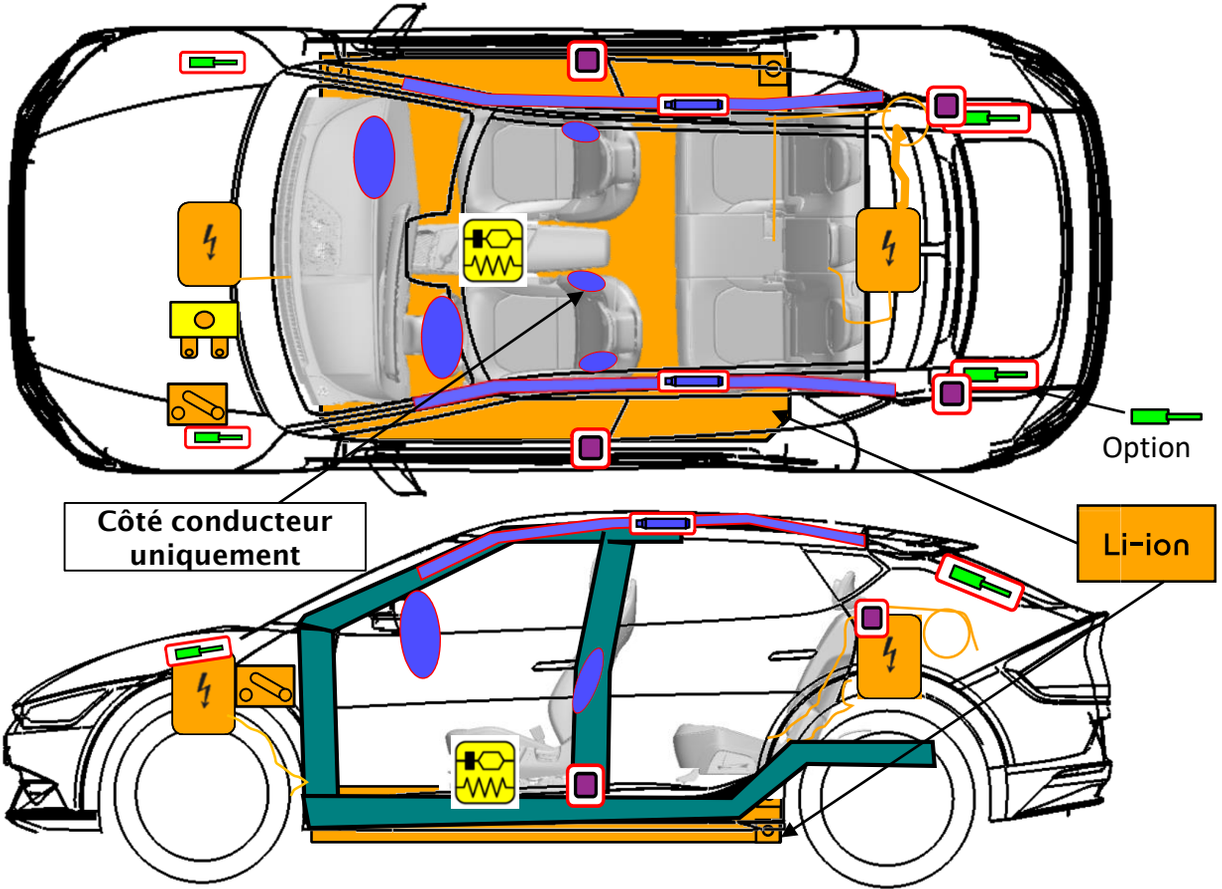




**Kia EV6**  
MPV, 5 portes  
À partir de juillet 2021

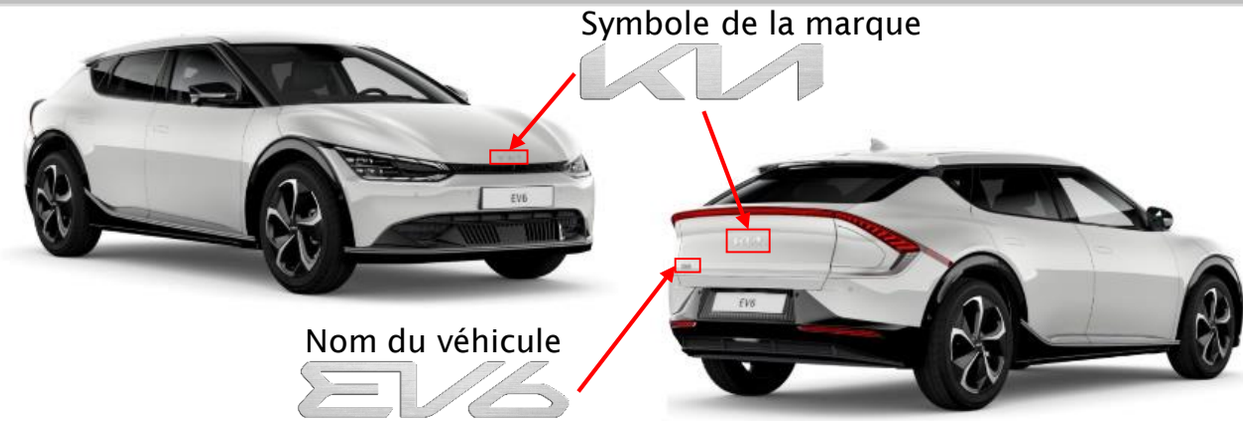


Espace réservé pour les trous (version papier)



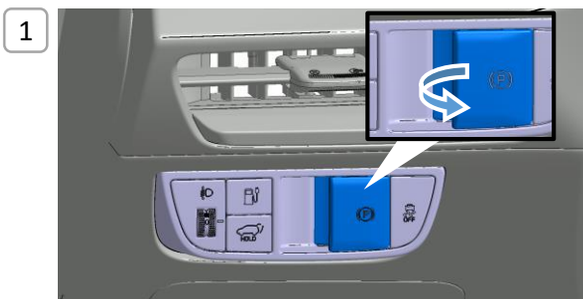
	Airbag		Gonfleur de gaz		Prétensionneur de ceinture de sécurité		Unité de contrôle SRS		Système de protection actif pour les piétons
	Système de protection automatique en cas de retournement		Vérin à gaz / Ressort préchargé		Zone à haute résistance		Zone nécessitant une attention particulière		Composant haute tension
	Batterie basse tension		Ultra-condensateur, basse tension		Réservoir d'essence		Réservoir de gaz		Valeur de sécurité
	Batterie haute tension		Câble d'alimentation haute tension		Dispositif haute tension qui déconnecte la haute tension		Boîte à fusibles désactivant la haute tension		Ultra-condensateur haute tension

## 1. Identification / reconnaissance



## 2. Immobilisation / stabilisation / élévation

### ■ Immobilisation

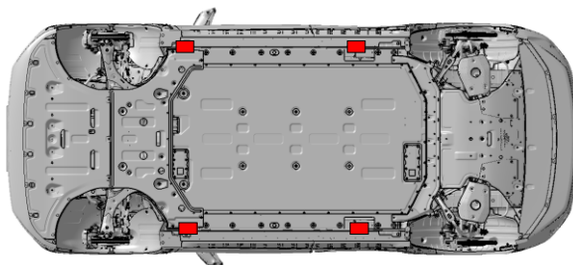
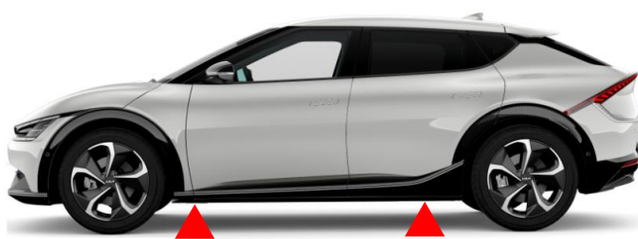


1. Bloquer les roues et tirer sur le bouton pour mettre le frein de stationnement.



2. Pour les véhicules avec une boîte de vitesses automatique, il faut également positionner le levier sur P.

### ■ Points de levage sous le véhicule : ■



## 3. Éliminer les risques directs / règles de sécurité

### ■ Accéder à la batterie



1. Tirer sur le levier d'ouverture



2. Ouvrir le capot



3. Batterie dans le compartiment moteur

## ■ Procédure de désactivation

Batterie basse tension (12 V) 

① Couper le contact (bouton sur off)

② Débrancher la borne négative (-)

③ Débrancher la borne positive (+)

Batterie haute tension 

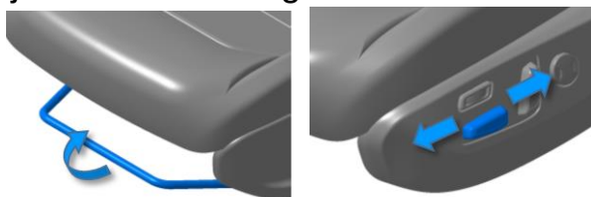
① Retirer le couvercle de la boîte à fusibles dans le compartiment moteur

② Tirer vers le haut le levier jaune pour couper l'alimentation haute tension



## 4. Accéder aux passagers

### ■ Ajustement du siège



### ■ Réglage du volant



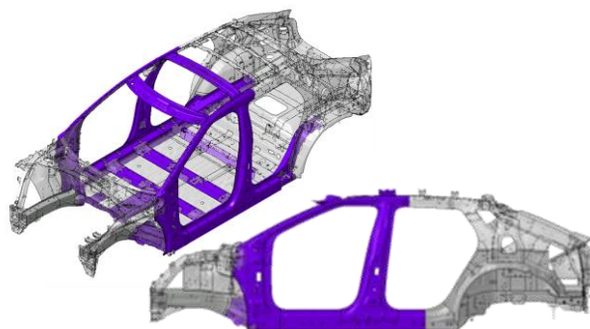
### ■ Poignée de porte



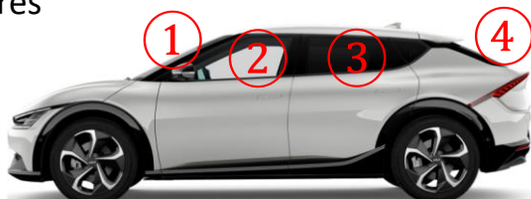
Si la poignée extérieure de la portière ne sort pas automatiquement, veuillez exercer une pression sur la partie avant de la poignée.

### ■ Carrosserie

Acier trempé (100K↑)

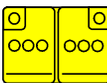


### ■ Vitres



1 : verre feuilleté / 2 : verre tempéré, feuilleté (OPT) / 3 : verre tempéré / 4 : verre tempéré

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

	Grande autonomie 697,0 V Normale : 522,7 V								
	12 V								
		sans pompe thermique	avec Pompe thermique						
	R-134a	800g	900g						
	R-1234yf	750g	850g						



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. Veuillez utiliser une caméra thermique pour vérifier la température du bloc de la batterie.



## 6. En cas d'incendie

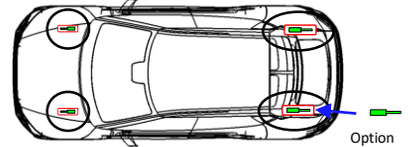
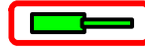


Arroser abondamment avec de l'eau



**RÉINFLAMMATION DE LA BATTERIE !**

- Vérin à gaz / Ressort préchargé  
Risque d'effet missile du capot et du coffre



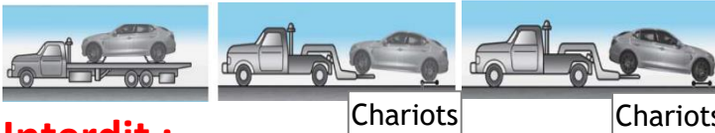
## 7. En cas de submersion



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 :**



**Interdit :**



**STATIONNER À UNE DISTANCE SUFFISANTE DES AUTRES VÉHICULES !**



## 10. Légende des pictogrammes utilisés

	Véhicule électrique		Avertissement, électricité
	Signe générique d'avertissement		Inflammable
	Corrosif		Dangereux pour la santé humaine
	Explosif		Toxicité aigüe
	Composant de climatisation		Avertissement, basse température
	Utiliser une caméra thermique infrarouge		Utiliser de l'eau pour éteindre l'incendie
	Capot		