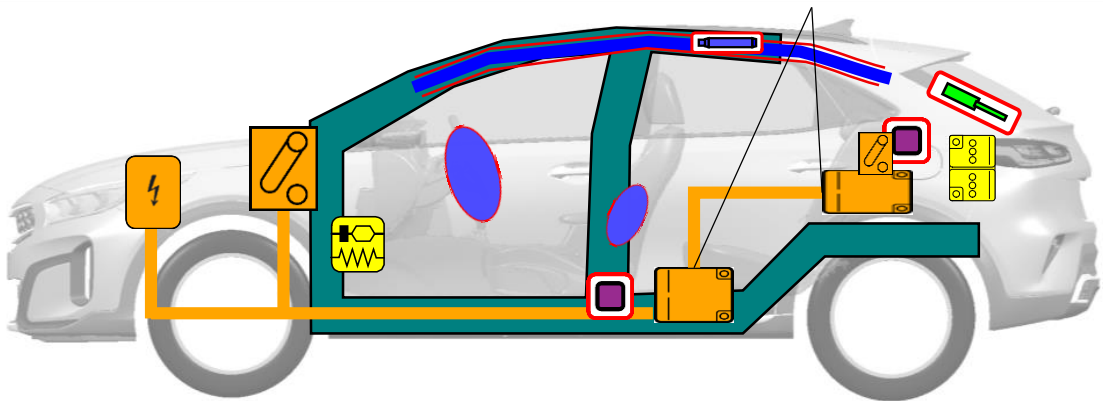












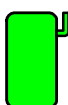
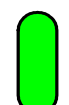






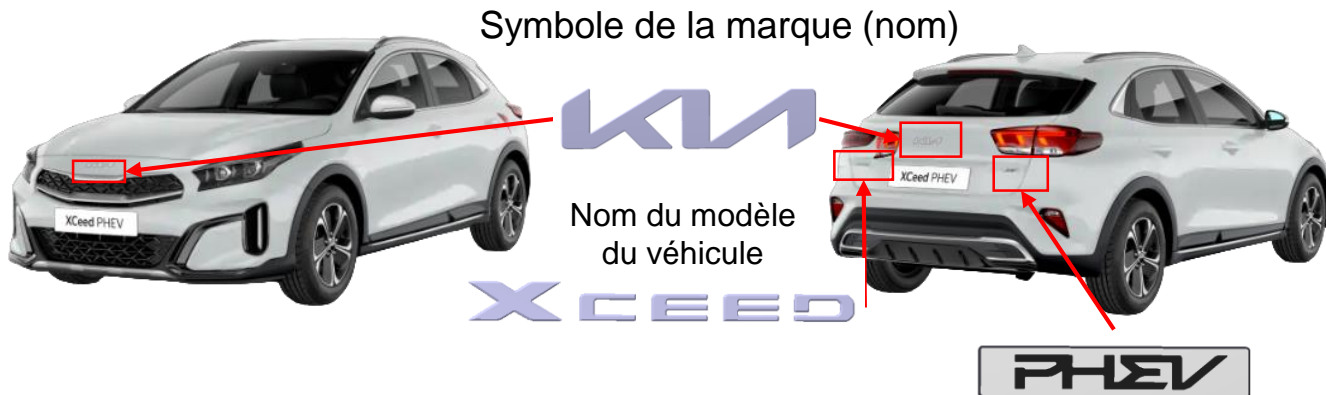


Batterie lithium-ion 360V



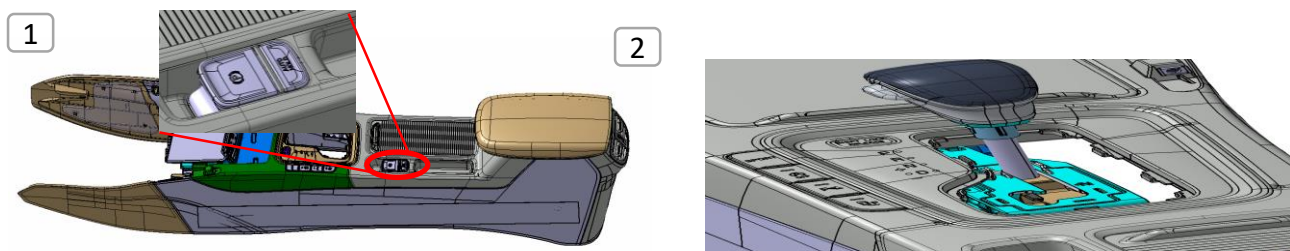
	Airbags		Gonfleur de gaz		Prétensionneur de ceinture de sécurité		Unité de contrôle SRS		Système de protection actif pour les piétons
	Système de protection automatique en cas de retournement		Ressort précontraint / Vérin à gaz		Zone à haute résistance		Zone nécessitant une attention particulière		Composant 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

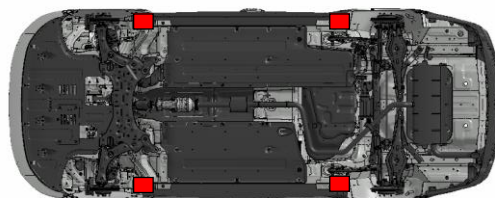
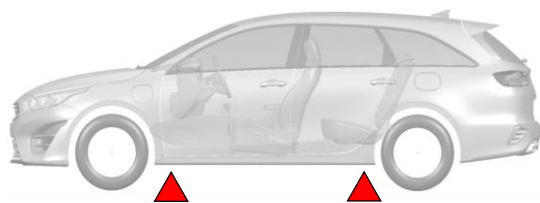
■ Immobilisation



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 (stationnement).

■ Points de levage sous le véhicule : ■ ▲



3. Éliminer les risques directs / règles de sécurité



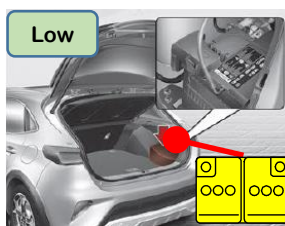
EN CAS D'ACCIDENT, LORSQUE LES AIRBAGS ET LE PRÉTENSIONNEUR DE CEINTURE DE SÉCURITÉ SONT ACTIVÉS, LE SYSTÈME HT SE DÉCONNECTE AUTOMATIQUÉMENT. DANS TOUS LES AUTRES CAS, POUR DÉSACTIVER LE SYSTÈME HT VEUILLEZ PROCÉDER COMME INDIQUÉ CI-APRÈS.



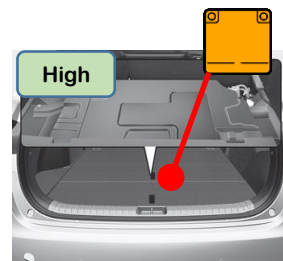
■ Accéder à la batterie (basse tension / haute tension)



Déverrouiller le hayon avec la clé intelligente ou le bouton de déverrouillage général du véhicule. Appuyer sur le bouton et le pousser vers le haut.



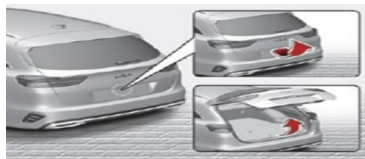
La batterie basse tension se trouve dans le coffre.



La batterie haute tension se trouve sous le plancher du coffre.

■ Procédure de désactivation

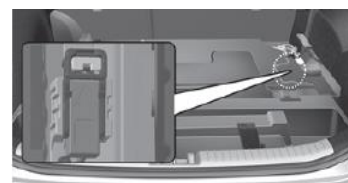
- Batterie haute tension (360V)



1. Déverrouiller le hayon

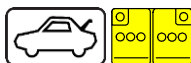


2. Relever le plateau à bagages après avoir soulevé le plancher du coffre.



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

- Batterie basse tension (12V)



1. Couper le contact (bouton sur off)



2. Débrancher la borne négative (-)



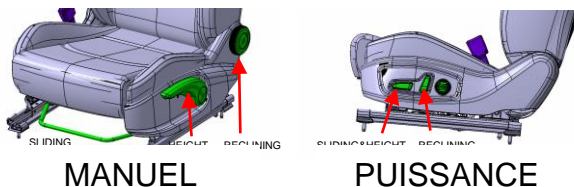
3. Débrancher la borne positive (+)

4. Accéder aux passagers

■ Réglage du volant



■ Ajustement du siège

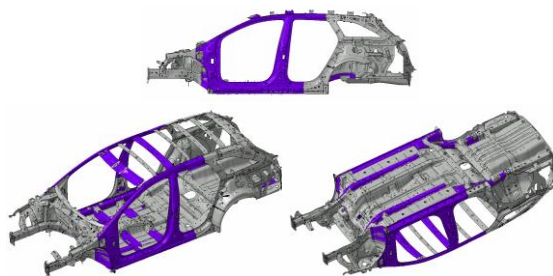


MANUEL

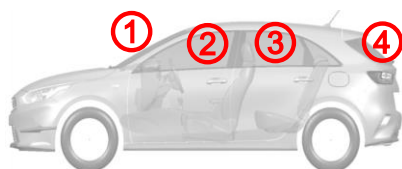
PUISSANCE

■ Carrosserie

- Acier trempé (100Kt)



■ Vitres



1 : verre feuilleté
2 : verre trempé
3 : verre trempé
4 : verre trempé

5. Énergie / liquides / gaz / solides stockés

		max. 37L
		12 V
LI ION		360 V



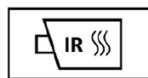
En cas de fuite du liquide de refroidissement du bloc de la batterie, ce dernier risque de devenir instable et d'avoir des fuites thermiques. Veuillez utiliser une caméra thermique pour vérifier la température du bloc de la batterie.



6. En cas d'incendie



Arroser abondamment avec de l'eau

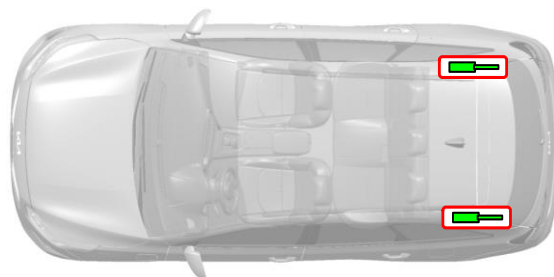


RÉINFLAMMATION DE LA BATTERIE !

■ Vérin à gaz



Risque d'effet missile du capot et du coffre



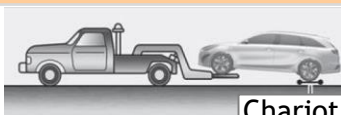
7. En cas de submersion



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 :



Chariot



Chariot

Note : il est fortement recommandé d'utiliser des chariots à roues ou une dépanneuse à plateau. Il est cependant possible de remorquer le véhicule en laissant ses roues arrière en contact avec le sol (sans chariots à roue), si les roues avant du véhicule ne sont pas en contact avec le sol.

Interdit :



Note : ne pas utiliser d'équipement de remorquage à élingue. N'effectuer le remorquage qu'avec un porte-roues ou une dépanneuse à plateau. Ne pas remorquer le véhicule lorsque ses roues avant sont en contact avec le sol car cela pourrait l'endommager.

10. Légende des pictogrammes utilisés

	Véhicule essence		
	Danger		Danger électricité
	Corrosif		Inflammable
	Explosif		Danger pour la santé
	Utiliser une caméra thermique infrarouge		Toxicité aigüe
	Capot		Utiliser de l'eau pour éteindre le feu