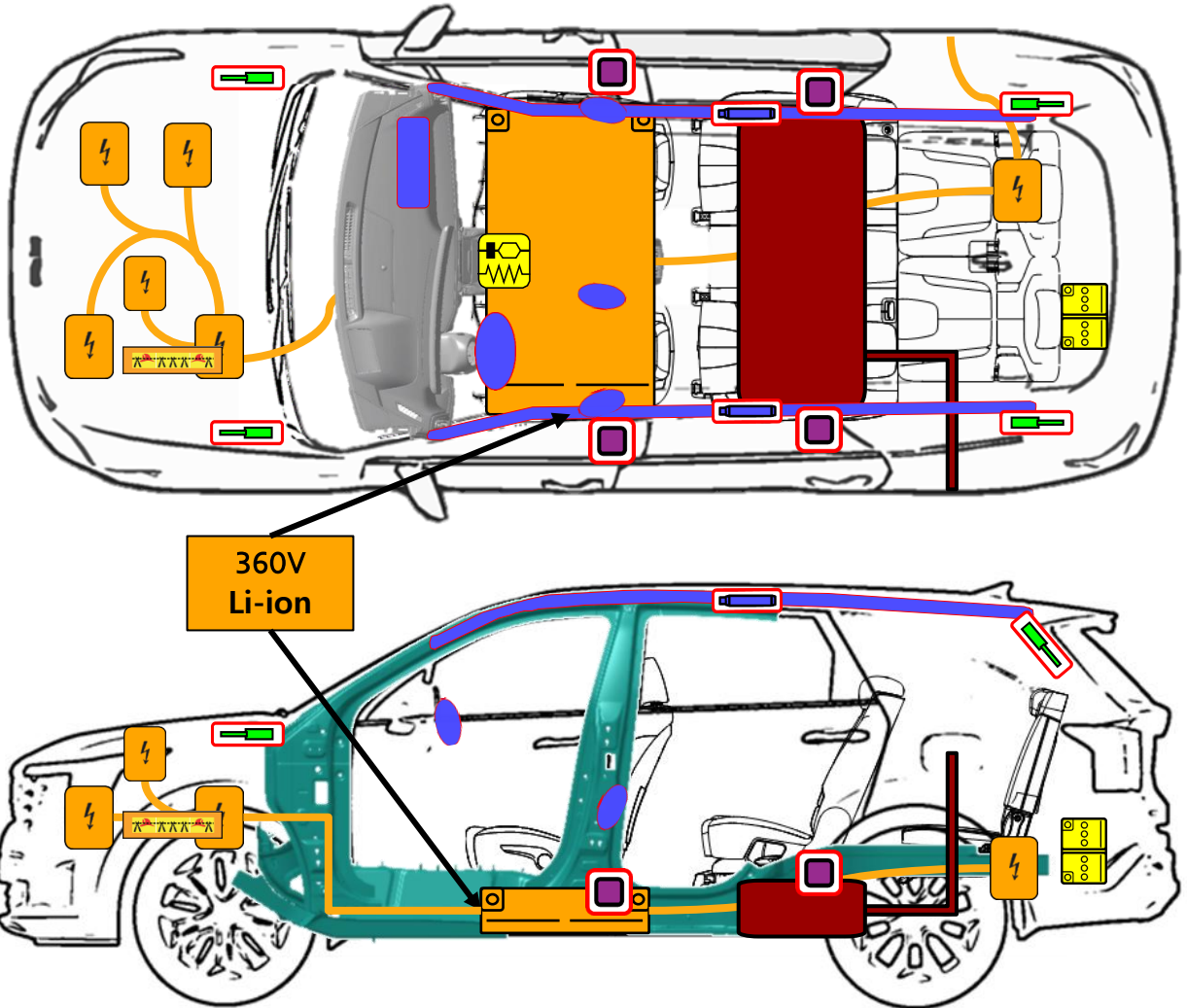




KIA SORENTO

SUV, 5 portes
Depuis 2024



360V
Li-ion

	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		Réservoir d'essence
	Batterie haute tension		Câble d'alimentation haute tension		Composant haute tension		Coupure de 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.

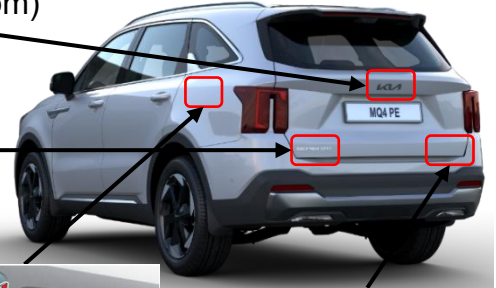


Symbole de la marque (nom)



Nom du modèle

SORENTO

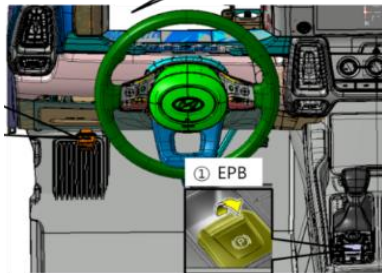


PHEV

Hybride rechargeable

2. Immobilisation / stabilisation / levage

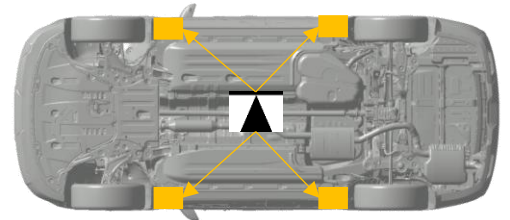
Immobilisation :



Points de levage :



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



3. Neutraliser 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.



Batterie HT :



La désactiver :

Y accéder :



Tirer le levier d'ouverture pour ouvrir le capot.



Déplacer la languette de sécurité (1) vers la gauche pour pouvoir ouvrir entièrement le capot (2).



En cas d'urgence, coupez le câble du connecteur de verrouillage de service HT pour isoler la batterie haute tension.

Batterie du véhicule (12 V)



Y accéder :



1. Appuyer sur le bouton d'ouverture du hayon pendant 1 seconde minimum

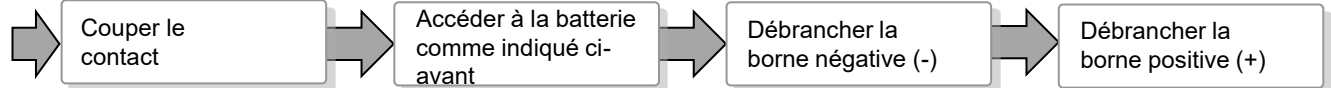


2. Ou appuyer sur le bouton de la clé intelligente correspondant



3. Cette batterie se trouve dans le coffre

La désactiver :

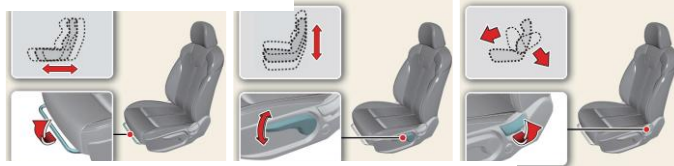


4. Accès aux occupants

Réglage du volant

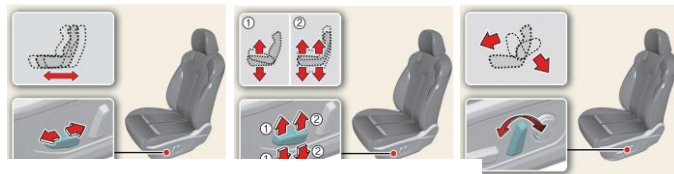


COMMANDES MANUELLES

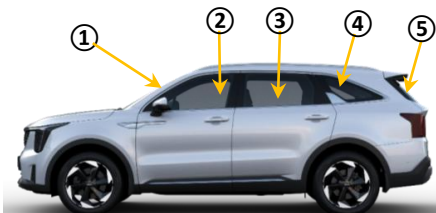


Réglage du siège :

COMMANDES ÉLECTRIQUES

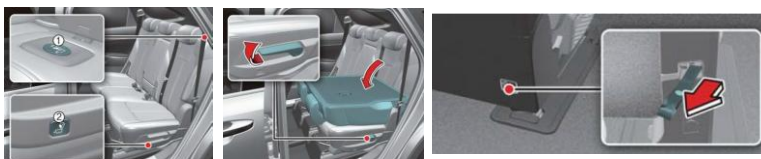


Vitres :



1. Verre feuilleté
2. Verre feuilleté
3. Verre feuilleté
4. Verre feuilleté
5. Verre trempé

Accès aux sièges du 3^{ème} rang

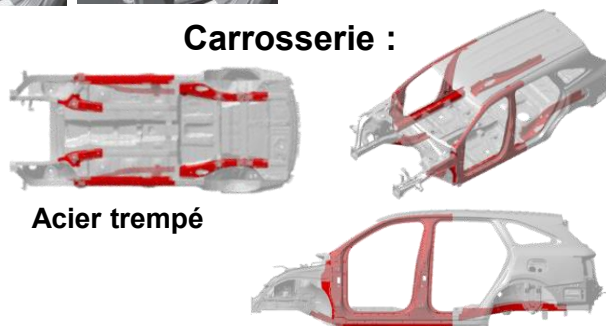


Hayon :



1. Introduire un objet plat et long (par ex. une clé) dans le système d'ouverture qui se trouve en bas du hayon.
2. Repousser ensuite la languette dans le sens de la flèche ① pour déverrouiller le hayon.

Carrosserie :

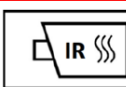


5. Énergie / liquides / gaz / solides stockés

		47l	
		12V	R-134a 1000 ± 25 g
		360V	R-1234yf 900 ± 25 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

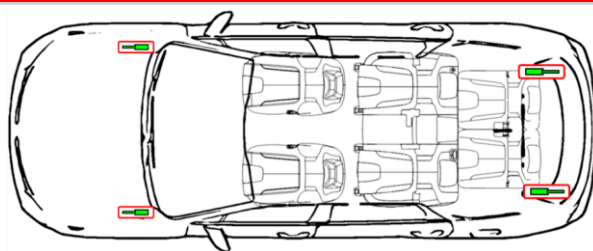


6. En cas d'incendie

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

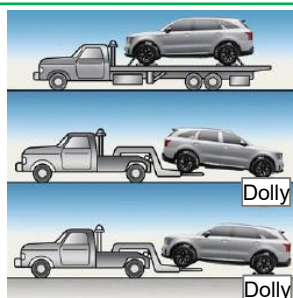


Ne toucher aucun des composants ou câbles d'alimentation haute tension, y compris l'interrupteur de coupure de la haute tension, sous peine de risque d'électrocution. Ne pas effectuer d'intervention sur le véhicule tant qu'il n'a pas été sorti de l'eau.



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.

Interdit

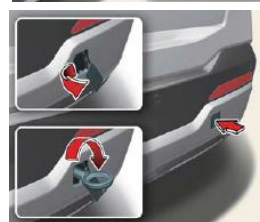


Note : ne pas utiliser d'équipement de remorquage à élingue (1). Ne pas remorquer le véhicule lorsque ses roues avant sont en contact avec le sol car cela pourrait l'endommager (2).

Avant :



Arrière :



Le crochet d'attelage se trouve dans la boîte à outils du hayon.

9. Informations complémentaires importantes

Le SORENTO existe en version avec 5 ou 6 sièges :
celle avec 5 sièges n'a pas de 3^{ème} rang ;
les 2nd et 3^{ème} rangs de celle avec 6 sièges n'ont que deux sièges.

10. Explication des pictogrammes utilisés

	Véhicule essence		Réservoir de carburant essence/éthanol		Capot
	Danger		Composant de climatisation		Coffre
	Corrosif		Danger pour la santé humaine		Inflammable
	Explosif		Toxicité aigüe		Danger pour l'environnement
	Utiliser une caméra thermique infrarouge		Utiliser de l'eau pour éteindre le feu		Danger électricité
	Véhicule électrique hybride fonctionnant avec un carburant liquide du groupe 2				