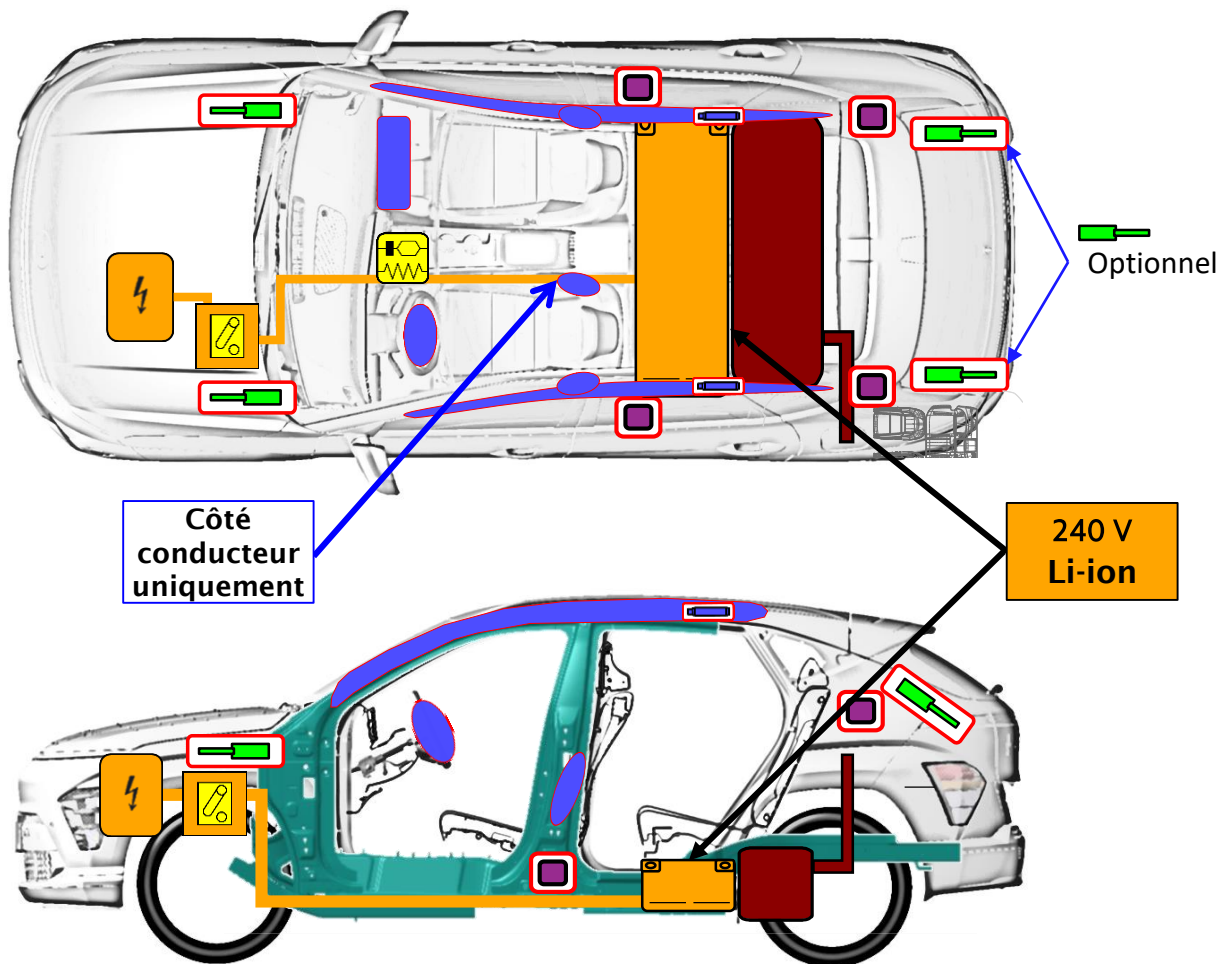




Hyundai KONA HEV

SUV, 5 portes
À partir d'avril 2023



	Airbag		Générateur de gaz		Prétensionneur de ceinture de sécurité		Unité de contrôle SRS
	Zone de haute résistance		Réservoir de carburant		Vérin à gaz / ressort précontraint		Dispositif de déconnexion basse tension de la batterie haute tension
	Bloc-batterie, haute tension		Câble d'alimentation haute tension		Composant haute tension		

1. Identification / reconnaissance



L'ABSENCE DE BRUIT MOTEUR NE SIGNIFIE PAS QUE LE VÉHICULE EST À L'ARRÊT : UN MOUVEMENT SILENCIEUX OU UN REDÉMARRAGE INSTANTANÉ PEUT SURVENIR AVANT QUE LE VÉHICULE SOIT COMPLÈTEMENT À L'ARRÊT.

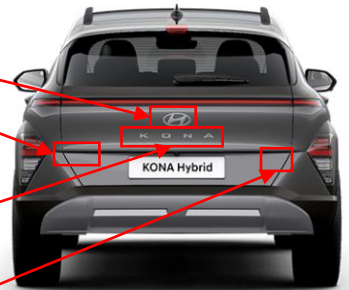


Logo de la marque
 **HYUNDAI**

Nom du modèle

① K O N A
 ② K A U A I

hybrid



2. Immobilisation / stabilisation / levage

Immobilisation :

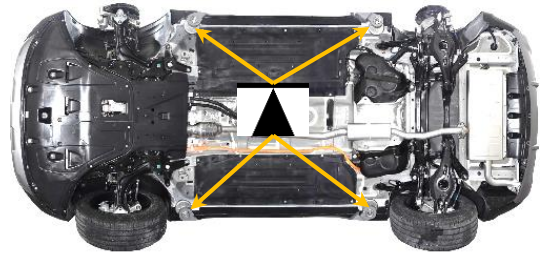


Calez les roues et tirez le commutateur EPB pour serrer le frein de stationnement.



Pour les véhicules à transmission automatique, tout en appuyant sur la pédale de frein, mettez le levier de vitesses en position P (stationnement) ou appuyez sur le bouton P pour mettre le véhicule en position P

▲ Points de levage sous le véhicule :



3. Neutraliser les dangers directs / règles de sécurité



EN CAS D'ACCIDENT AYANT ENTRAÎNÉ L'ACTIVATION DES AIRBAGS ET DU PRÉTENSIONNEUR DE CEINTURE DE SÉCURITÉ, LE SYSTÈME HAUTE TENSION EST AUTOMATIQUEMENT DÉSACTIVÉ.

DANS TOUS LES AUTRES CAS, UTILISEZ LES MÉTHODES DE DÉSACTIVATION CI-DESSOUS



Méthode à privilégier pour la batterie haute tension :

Accès :

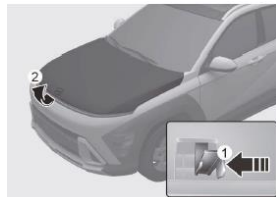


Désactivation :

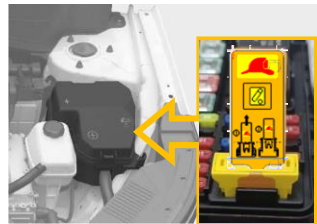
Tirez le « Verrouillage de service » vers le haut



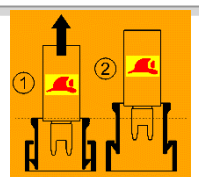
Tirez le levier de débloccage



Soulevez le capot



Ouvrez le couvercle de la boîte à fusibles



① Haute tension raccordée
 ② Haute tension débranchée



Le « verrouillage de service » n'est pas entièrement démontable.



Batterie 12 V :



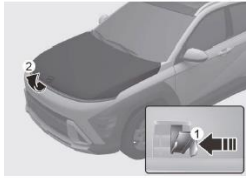
La batterie 12 V est intégrée à la batterie haute tension



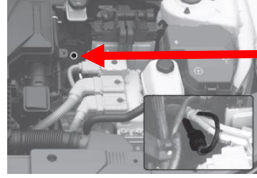
Accès :



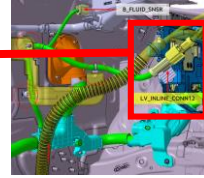
Tirez le levier de déblocage pour débloquer le capot



Soulevez légèrement le capot



Connecteur fil à fil 12 V (+) dans le compartiment moteur



Désactivation :

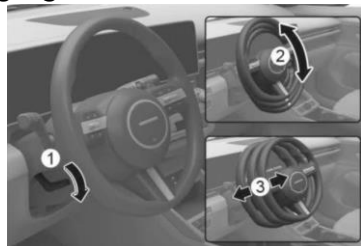
Coupez le contact

Accès à la batterie illustré ci-dessus

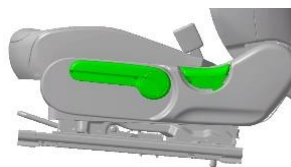
Débranchez le connecteur fil à fil 12 V (+)

4. Accès aux occupants

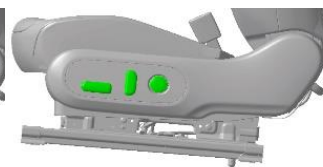
Réglage de la colonne de direction :



Réglage du siège :

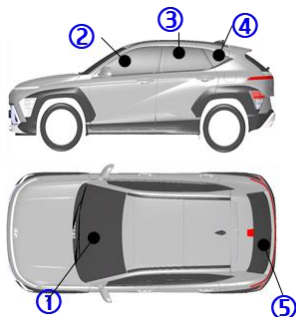


MANUEL



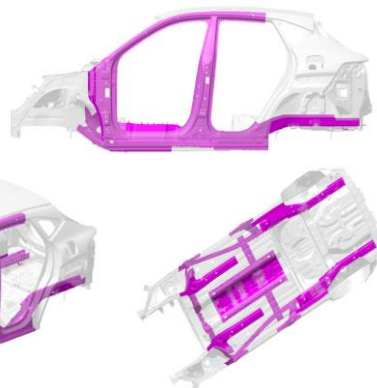
ÉLECTRIQUE

Verre :

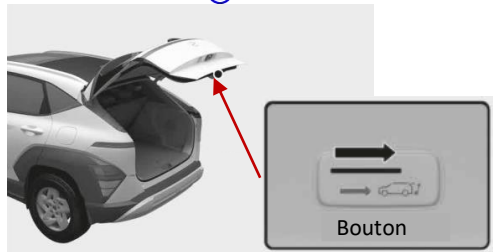


1. Feuilleté
2. Trempé
3. Trempé
4. Trempé
5. Trempé

Carrosserie du véhicule :



Hayon :



Utilisez un objet long et plat (clé) pour déverrouiller le hayon depuis l'intérieur.

5. Énergie stockée / liquides / gaz / solides

				38 l max.	
				240 V	R-134a 650 g
					R-1234yf 570 g



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



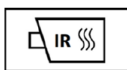
6. En cas d'incendie



Utilisez une grande quantité d'eau



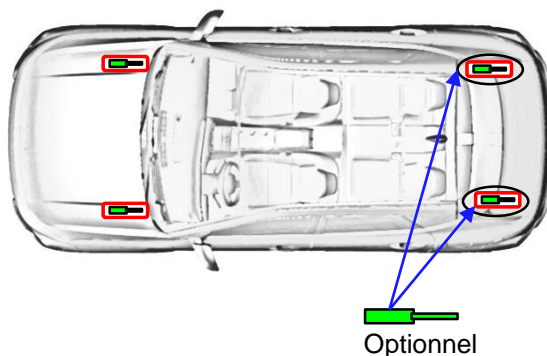
**RALLUMAGE
DE LA BATTERIE !**



Vérin à gaz !



Risque d'effet missile du capot et du hayon.



7. En cas d'immersion

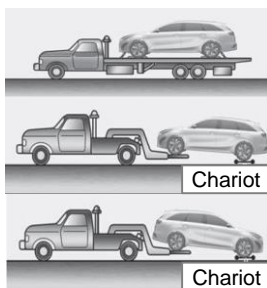


Ne touchez aucun des composants ou câbles haute tension, y compris le commutateur de coupure haute tension, car cela présente un risque d'électrocution. Ne travaillez sur le véhicule que lorsqu'il a été retiré de l'eau.



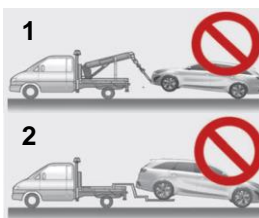
8. Remorquage / transport / stockage

OK

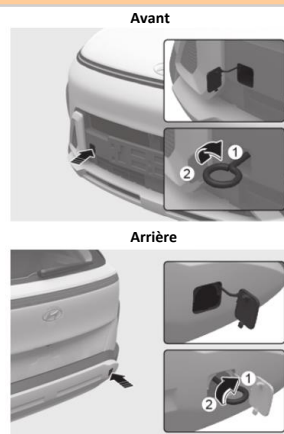


Remarque : l'utilisation de chariots sur roues ou d'une dépanneuse à plateau est recommandée. Utilisez un élévateur de roues ou une dépanneuse à plateau.

Pas OK



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).



Le crochet de remorquage est situé dans le coffre à outils dans le hayon

10. Explication des pictogrammes utilisés

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