

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



Nom du modèle

K O N A  
K A U A I  
emblème de  
véhicule électrique  
**electric**



Porte de chargement

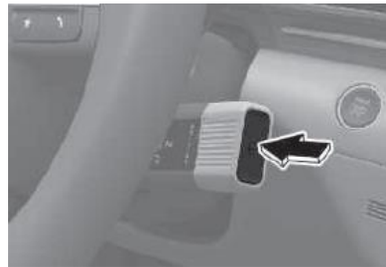


# 2. Immobilisation / stabilisation / levage

Immobilisation :

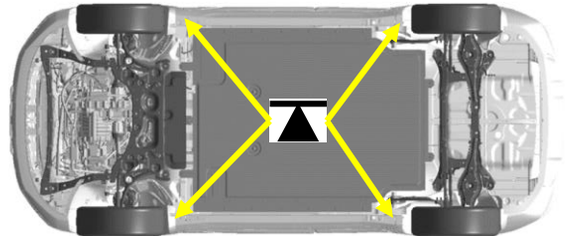


Calez les roues et tirez le commutateur EPB pour serrer le frein de stationnement.



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 AUTOMATIQUÉMENT DÉACTIVÉ.

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



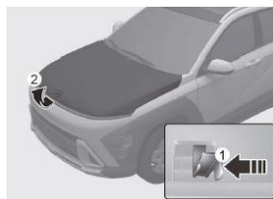
Méthode à privilégier pour la batterie haute tension :



Accès :



Tirez le levier de déblocage



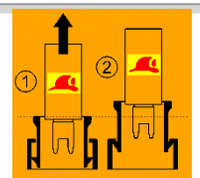
Soulevez le capot



Ouvrez le couvercle de la boîte à fusibles

Désactivation :

Tirez le « Verrouillage de service » vers le haut



- ① Haute tension raccordée
- ② Haute tension débranchée



Le verrouillage de service n'est pas entièrement démontable.



## Batterie 12 V :



Accès :



Tirez le levier de déblocage pour débloquer le capot

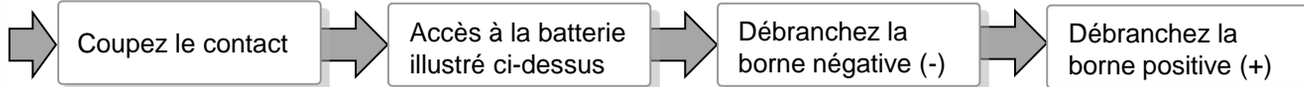


Poussez le loquet secondaire vers le haut (①) à l'intérieur du centre du capot et soulevez le capot (②)



Batterie dans le compartiment moteur

## Désactivation :

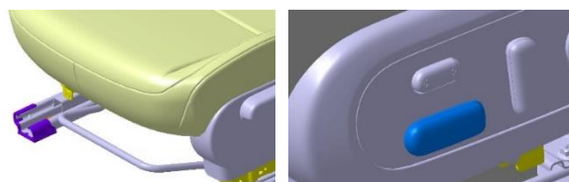


## 4. Accès aux occupants

Réglage de la colonne de direction :



Réglage du siège :



MANUEL

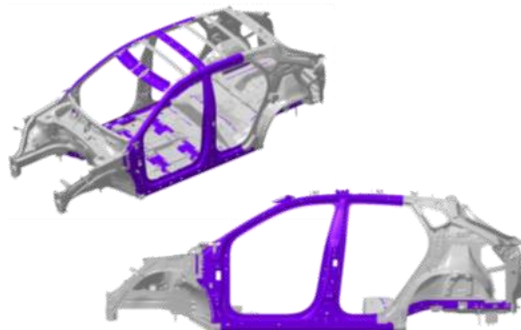
ÉLECTRIQUE

Carrosserie du véhicule :

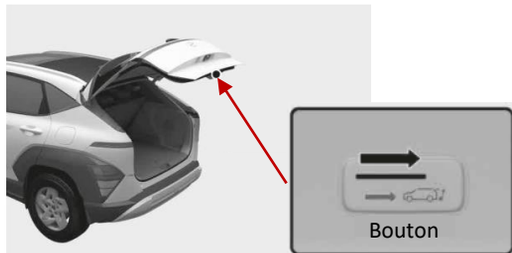


Verre :

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



Hayon :



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

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

		12 V	
		400 V	R-134a 925 g
			R-1234yf 875 g

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



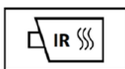
## 6. En cas d'incendie



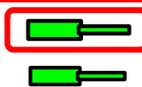
Utilisez une grande quantité d'eau



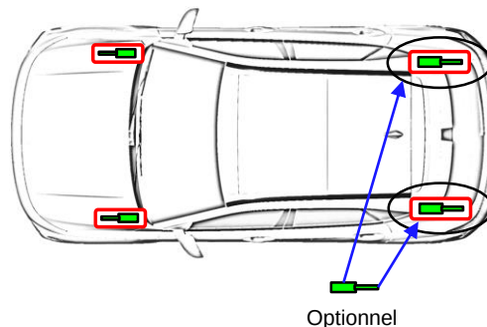
**RALLUMAGE  
DE LA BATTERIE !**



**Vérin à gaz !**



Risque d'effet missile du capot et du hayon.



## 7. En cas d'immersion

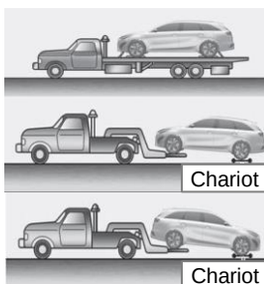


Ne touchez aucun des composants ou câbles haute tension, y compris le commutateur de coupure haute tension, car cela présente un risque d'électrocution. Ne travaillez sur le véhicule que lorsqu'il a été retiré de l'eau.



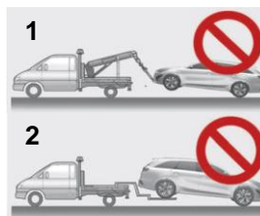
## 8. Remorquage / transport / stockage

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).

Emplacement du crochet avant



Emplacement du crochet arrière



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

LE CROCHET DOIT ÊTRE UTILISÉ UNIQUEMENT POUR UN REMORQUAGE TEMPORAIRE. STOCKEZ-LE À DISTANCE DES AUTRES VÉHICULES.

## 10. Explication des pictogrammes utilisés

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