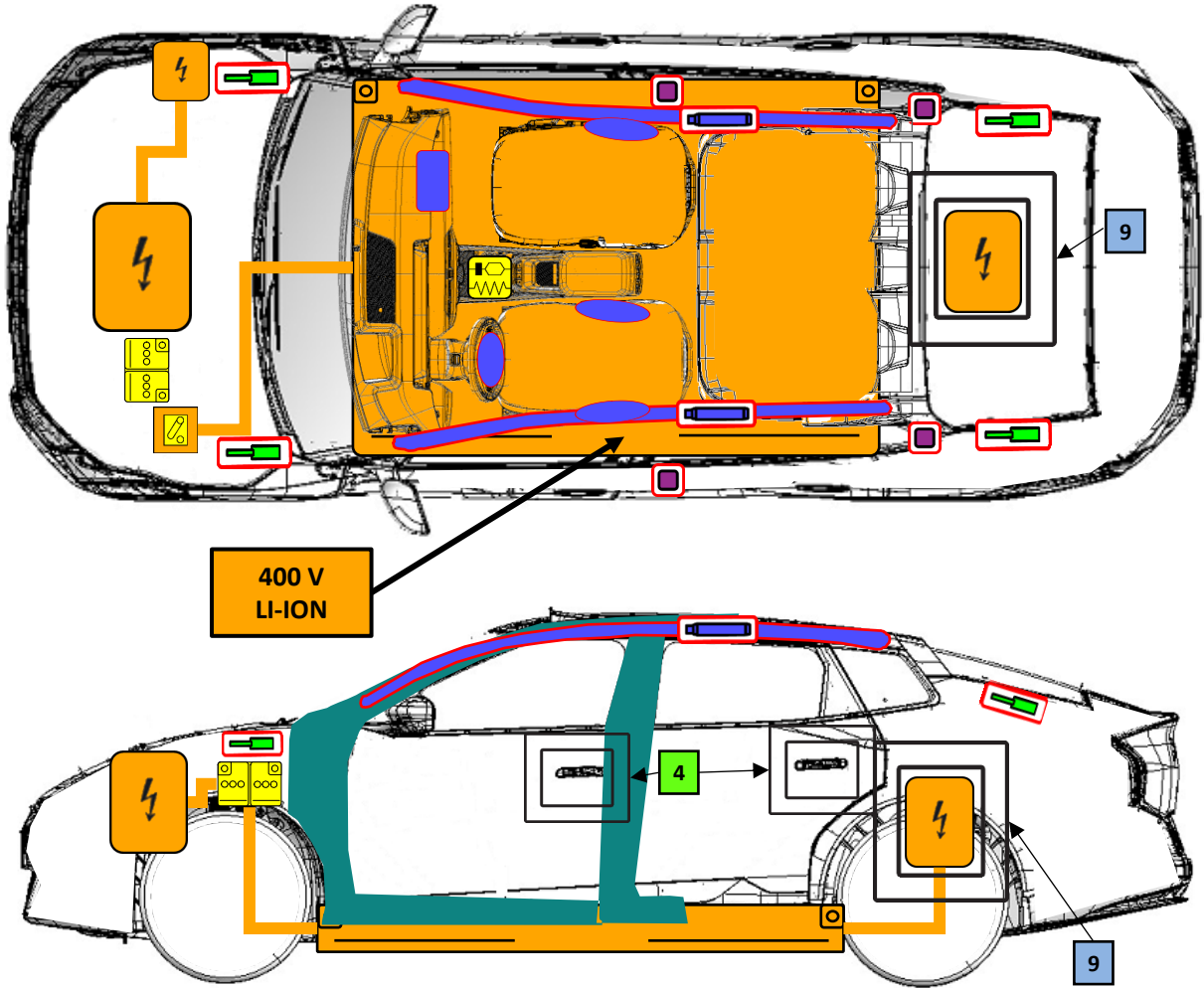




Kia EV4

Sedan, 4 portes
2025



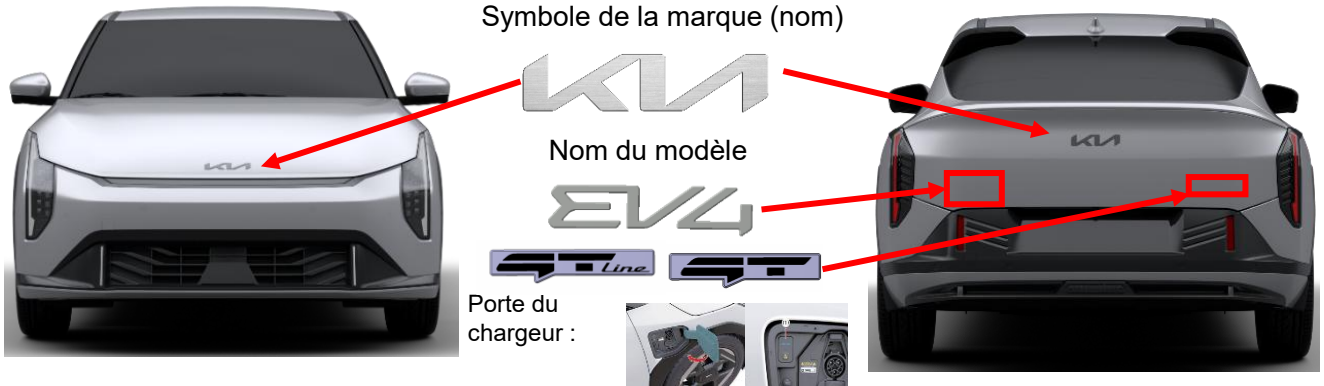
400 V
LI-ION

	Airbags		Générateur de gaz		Prétensionneur de ceinture de sécurité		Unité de contrôle SRS
	Batterie basse tension		Vérin à gaz / ressort précontraint		Zone de haute résistance		Zone nécessitant une attention particulière
	Batterie haute tension		Câble d'alimentation haute tension		Composant haute tension		
	Dispositif de déconnexion basse tension de la batterie haute tension						

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 RESTE POSSIBLE TANT QUE LE VÉHICULE N'EST PAS ENTIÈREMENT ÉTEINT.



Symbole de la marque (nom)

KIA

Nom du modèle

EV4

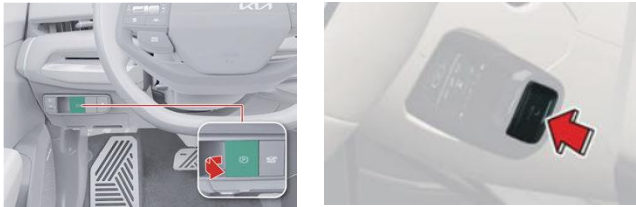
Line

Porte du chargeur :



2. Immobilisation / stabilisation / levage

Immobilisation :

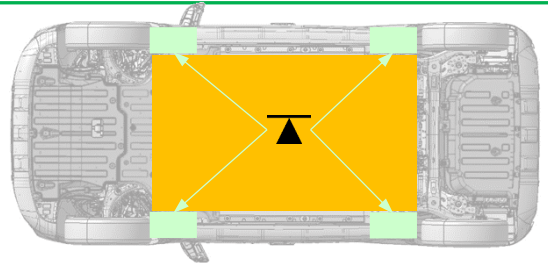


① Bloquez les roues et actionnez le frein de stationnement électronique en tirant le commutateur.

② Pour les véhicules automatiques, passez en position Stationnement (P).

Pour stabiliser le véhicule, placez des cales en bois ou similaire aux quatre points directement sous les montants avant et arrière.

Points de levage sous le véhicule :



3. Neutralisation des dangers directs / règles de sécurité



EN CAS D'ACCIDENT AYANT DÉCLENCHÉ LES AIRBAGS ET LES PRÉTENSIONNEURS DE CEINTURE, LE SYSTÈME HT SE DÉCONNECTE AUTOMATIQUÉMENT. DANS TOUS LES AUTRES CAS, APPLIQUEZ LES MÉTHODES DE NEUTRALISATION CI-DESSOUS :



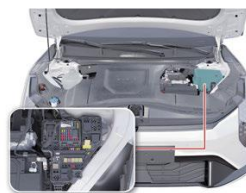
Mise hors circuit de la batterie haute tension :

Accès :

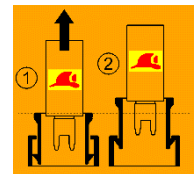
Neutralisation :



① Tirez le levier d'ouverture du capot (1) côté conducteur.

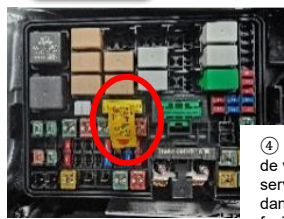


③ Ouvrez le cache repéré par casque de pompier.



① Batterie HT connectée
② Batterie HT déconnectée

② Allez à l'avant du véhicule. Poussez le deuxième levier d'ouverture du capot (2) vers la gauche.



④ Le connecteur de verrouillage de service se trouve dans le boîtier des fusibles.

Le connecteur de verrouillage de service n'est pas entièrement amovible.



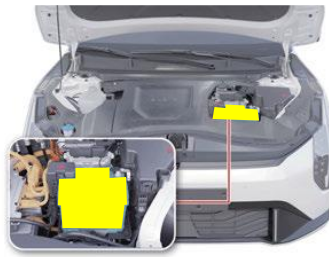
Attendez au moins 5 minutes que le condensateur se décharge après avoir retiré le connecteur de verrouillage de service.

Neutralisation de la batterie

12 V :



Coupez le contact (position off).
Suivez les étapes ① à ③ de neutralisation de la batterie HT pour accéder à la batterie 12 V.

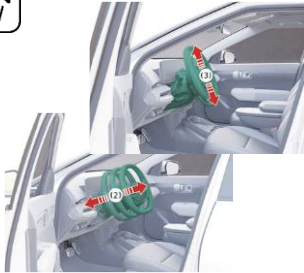
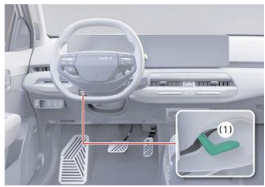


Débranchez la borne négative (-).



Débranchez la borne positive (+).

4. Accès aux passagers



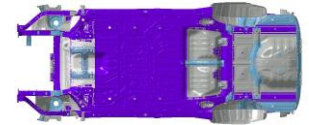
Vitres et pare-brise :

① Verre feuilleté ② Verre trempé/feuilleté (en option)
③④⑤ : Verre trempé



Carrosserie du véhicule :

acier à ultra-haute résistance



Poignées de porte :

Si la poignée de porte ne se déploie pas, poussez la partie avant de la poignée vers l'intérieur.

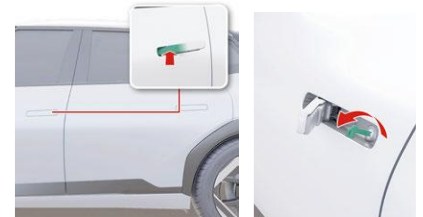
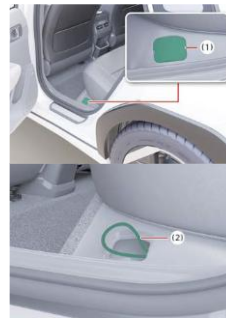
À l'intérieur du coffre

Repoussez la languette dans le sens de la flèche pour déverrouiller le coffre.

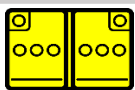


À l'intérieur du véhicule

Déposez le protège-câble (1) sous le siège arrière à l'aide d'une clé mécanique. Tirez la boucle de câble (2) pour la sortir complètement.



5. Énergie stockée / liquides / gaz / solides



12 V



LI ION



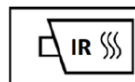
400 V



R-1234yf
850 g



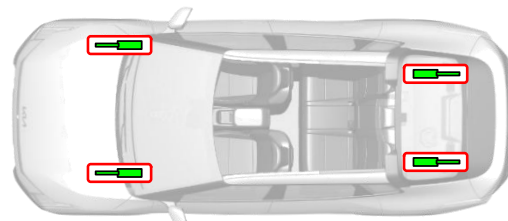
EN CAS DE FUITE DU LIQUIDE DE REFRIGÉRISEMENT DE LA BATTERIE, LA BATTERIE PEUT DEVENIR INSTABLE AVEC RISQUE D'EMBALLÉMENT THERMIQUE. CONTRÔLEZ LA TEMPÉRATURE DE LA BATTERIE AVEC UNE CAMÉRA THERMIQUE.



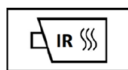
6. En cas d'incendie



Arroser abondamment avec de l'eau



RÉINFLAMMATION DE LA BATTERIE !



Vérin à gaz !



Risque d'éjection à grande vitesse du capot et du hayon.

7. En cas d'immersion

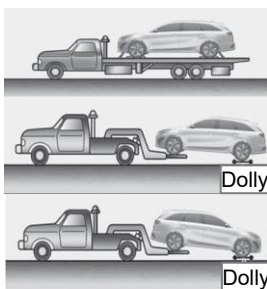


Ne touchez aucun des composants ou câbles sous haute tension, y compris l'interrupteur de coupure de la haute tension, en raison du risque de choc électrique. Intervenez sur le véhicule uniquement après sa sortie de l'eau.



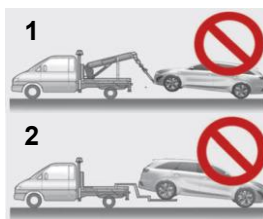
8. Remorquage / transport / stockage

OK



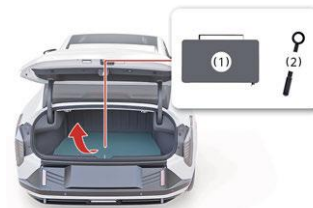
Remarque : L'utilisation de chariots à roues ou d'une dépanneuse à plateau est recommandée. N'effectuer le remorquage qu'avec un porte-roues ou une dépanneuse à plateau.

Not OK



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

Anneau de remorquage



Se trouve dans la boîte à outils du coffre.

Utiliser l'anneau uniquement pour un remorquage temporaire. Maintenir un écart de sécurité avec les autres véhicules lors du remorquage avec l'anneau.

9. Informations complémentaires importantes

Un 2^e moteur électrique à l'arrière sera disponible en option à partir de 2026.

10. Explication des pictogrammes utilisés

	Danger		Avertissement, électricité		Véhicule électrique
	Composant de climatisation		Utiliser une caméra thermique infrarouge		Utiliser de l'eau pour éteindre le feu
	Toxicité aiguë		Corrosif		Danger pour l'environnement
	Explosif		Inflammable		Danger pour la santé humaine
	Capot		Coffre		
	Réglage du volant en inclinaison		Réglage longitudinal du siège		Réglage de la hauteur du siège