

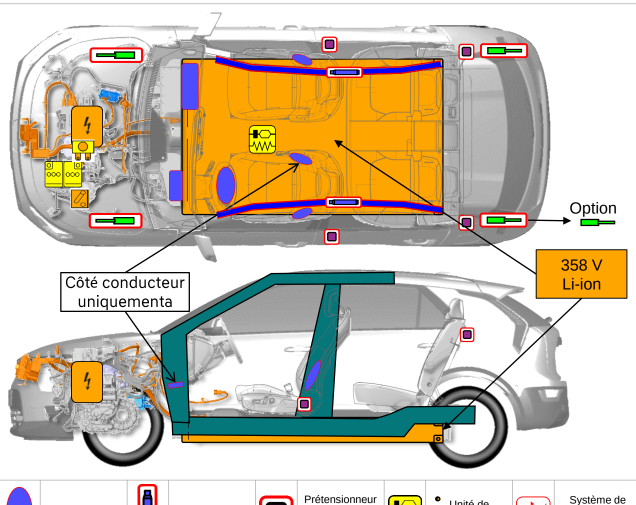
Kia NIRO (véhicule

électrique - VE) Crossover (CUV), 5 portes À partir d'avril 2022









	Airbag		Gonfleur de gaz		Prétensionneur de ceinture de sécurité		 Unité de contrôle SRS 	(P)	Système de protection actif pour les piétons
	Système de protection automatique en cas de retournement		Vérin à gaz / Ressort préchargé		Zone à haute résistance		Zone nécessitant une attention particulière	4	Composant haute tension
000 000	Batterie basse tension	HH	Ultra- condensateur, basse tension		Réservoir d'essence		Réservoir de gaz		Valeur de sécurité
0 0	Batterie haute tension	2	Câble d'alimentation haute tension	0	Dispositif haute tension qui déconnecte la haute tension		Boîte à fusibles désactivant la haute tension	4	Ultra- condensateur haute tension

N° ID KNA-SG2-RSB--01-202204 N° version 01

haute tension

Date de la version 05/2022

Page 1 sur 4

1. Identification / reconnaissance

Symbole de la marque



Symbole de la marque





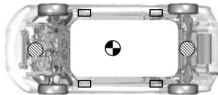
2. Immobilisation / stabilisation / élévation

- Immobilisation
 - 1. Commutateur EPB (frein de stationnement électronique)
 - 2. Pour les véhicules automatiques, mettre le bouton ou le levier de vitesse sur stationnement (P).









- EMPLACEMENT DU CRIC EMPLACEMENT DU
- - CENTRE DE GRAVITÉ

Pour stabiliser le véhicule, insérez 4 blocs de bois ou des objets similaires directement sous les supports avant et arrière du véhicule.



Ne pas mettre de cales telles que des blocs de bois ou des coussins de levage pneumatique sous les systèmes d'échappement, de carburant ou les câbles de l'alimentation à haute tension. Risque d'incendie, de choc électrique ou de fuite de gaz.

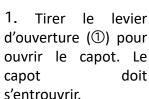
3. Éliminer les risques directs / règles de sécurité

■ Accéder à la batterie





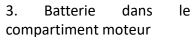






Soulever légèrement capot, le déverrouiller soulevant la seconde languette qui se trouve au milieu (2), puis ouvrir le capot.

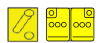




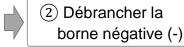
N° version

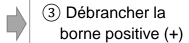
01

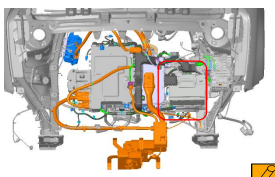
Date de la version 05/2022 ■ Procédure de désactivation Batterie basse tension (12 V)



① Couper le contact







Borne positive (+)

Batterie 12 V

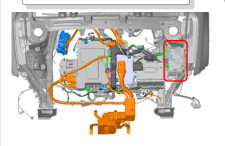
Borne négative (=)

Batterie haute tension

1 Ouvrir le capot



③ Tirer le connecteur de verrouillage de service (ⓑ)







4. Accéder aux passagers

■ Ajustement du siège





■ Réglage du volant



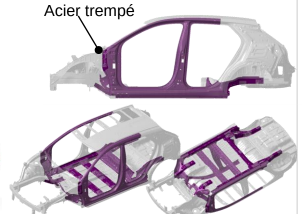
■ Vitres

1: Laminé

2 - 4 : Verre tempéré



■ Carrosserie



N° ID KNA-SG2-RSB-01-202204 N° version 01 Date de la version 05/2022

Page 3 sur 4

5. Énergie / liquides / gaz / solides stockés



Optimisé: 358 V















12 V







	sans	avec		
	pompe	pompe		
	pompe thermique	pompe thermique		
R-134a	800g	700g		
R-1234yf	800g	700g		











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:







chariots

chariots

Note: Les véhicules AWD (4 roues motrices) doivent être remorqués sans qu'aucune de leurs roues ne soit directement en contact avec le sol, soit sur une dépanneuse à plateau soit à l'aide de chariots.

Interdit:



N° ID KNA-SG2-RSB-01-202204 N° version 01 Date de la version 05/2022

Page 4 sur 4