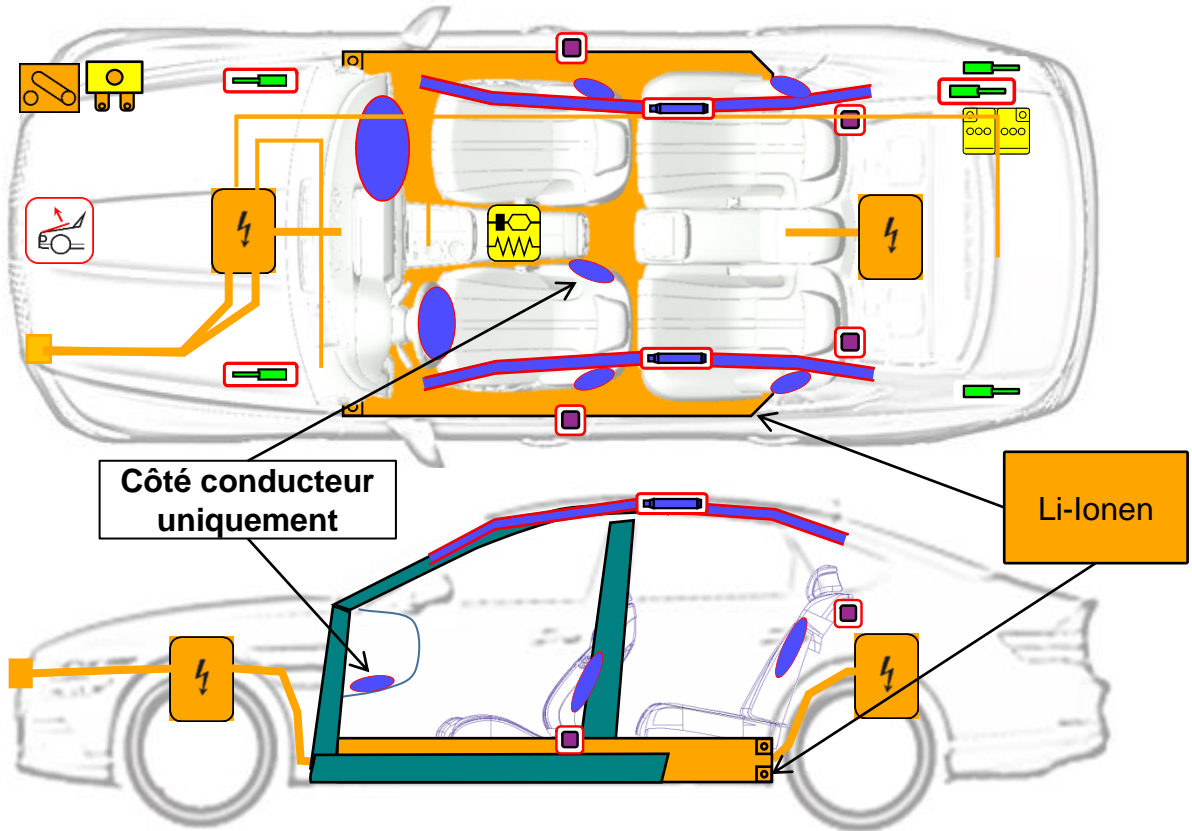




Genesis G 80 électrique
Berline, 5 portes
À partir d'octobre 2021



Espace réservé pour les perforations (version papier)



| | | | | | | | | | |
|--|--|--|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | Airbag | | Générateur de gaz | | Prétensionneur de ceinture de sécurité | | Unité de contrôle SRS | | Système de protection active des piétons |
| | Système automatique de protection en cas de retournement | | Vérin à gaz / Ressort précontraint | | Zone de haute résistance | | Zone nécessitant une attention particulière | | Composant haute tension |
| | Batterie basse tension | | Supercondensateur, basse tension | | Réservoir de carburant | | Réservoir de gaz | | Soupe de sécurité |
| | Bloc-batterie, haute tension | | Câble d'alimentation haute tension | | Dispositif de déconnexion haute tension de la batterie haute tension | | Boîtier de fusibles de désactivation de la haute tension | | Condensateur haute tension |

1. Identification / reconnaissance

Emblème de la marque



Nom du modèle du véhicule

G80



2. Immobilisation / stabilisation / levage

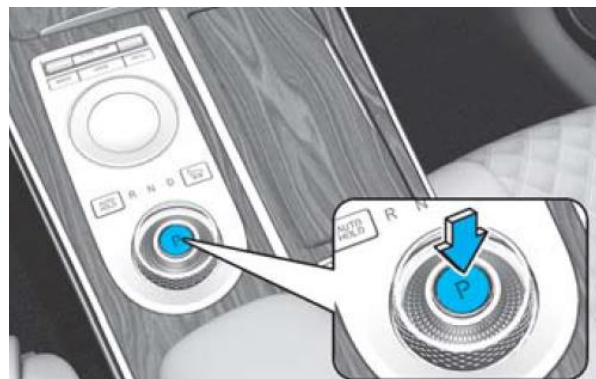
■ Immobilisation

1



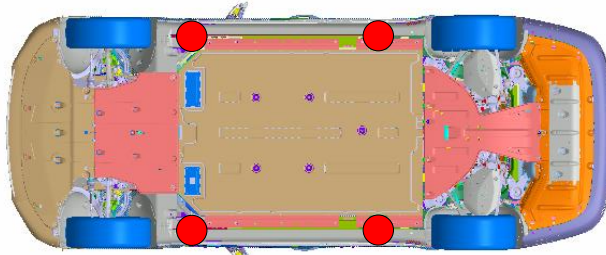
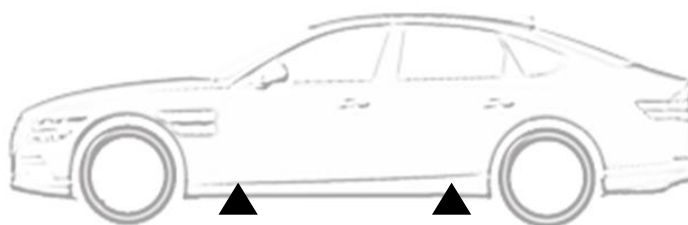
1. Calez les roues et tirez sur le commutateur pour engager le frein de stationnement.

2



2. Sur les véhicules à transmission automatique, engagez le mode P (Stationnement).

■ Points de levage sous le véhicule : ●



3. Neutraliser les dangers directs / règles de sécurité

■ Accès à la batterie



1. Pour ouvrir le coffre électrique, maintenez enfoncé le bouton d'ouverture du coffre situé sur le tableau de bord.

or




1. Pour ouvrir le coffre électrique, appuyez sur le bouton d'ouverture du coffre situé sur l'extérieur de celui-ci tout en étant muni de la clé intelligente.



2. Pour accéder à la batterie, retirez l'attache (A) et enlevez le cache (B).


■ Procédure de désactivation

Batterie basse tension (12 V) 

① Coupez le contact

② Débranchez la borne négative (-)

③ Débranchez la borne positive (+)

Batterie haute tension 

① Ouvrez le boîtier de fusibles du compartiment moteur

② Tirez vers le haut le levier jaune de l'interrupteur de coupure haute tension



4. Accès aux occupants

■ Réglage des sièges

Forward and rearward adjustment

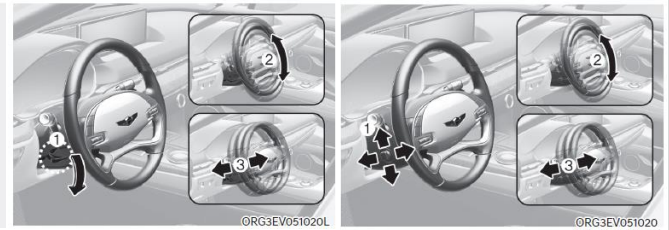
Seatback angle adjustment



■ Réglage de la colonne de direction

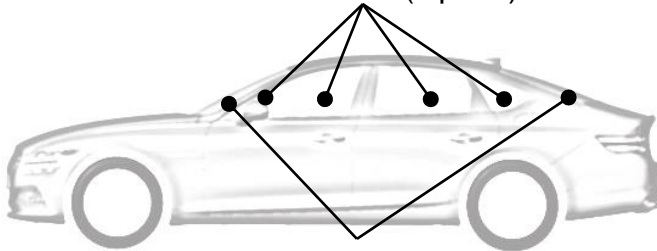
Manual adjustment

Power adjustment



■ Vitres latérales :

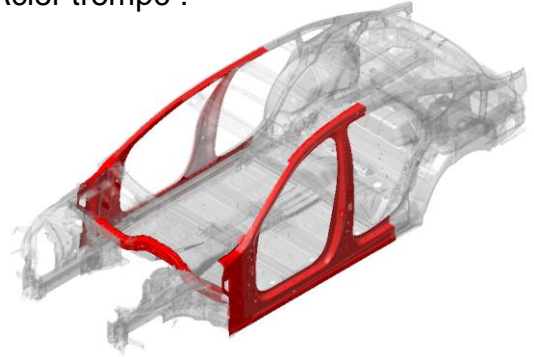
Verre trempé (Standard)
Verre feuilleté (Option)










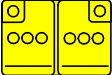







Pare-brise : verre feuilleté
Lunette arrière : verre trempé

■ Châssis du véhicule

Acier trempé :

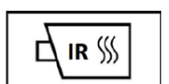


5. Énergie stockée / liquides / gaz / solides

| | | | | | | | | |
|--|-------------------------|-------|---|---|--|---|---|---|
|  | De série : 522,7 V | |  |  |  |  |  |  |
|  | 12 V | |  |  | | | | |
|  | Quantité de réfrigérant | |  |  |  |  | | |
| | R-134a | 980 g | | | | | | |
| | R-1234yf | 925 g | | | | | | |



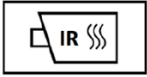
En cas de fuite du liquide de refroidissement du bloc-batterie, celui-ci peut devenir instable avec un risque d'emballement thermique. Contrôlez la température du bloc-batterie avec une caméra thermique.



6. En cas d'incendie



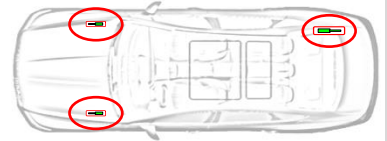
Utilisez une grande quantité d'eau



NOUVEAU DÉPART DE FEU DE LA BATTERIE !

■ Vérin à gaz / Ressort précontraint

Risque de projection du capot et du hayon



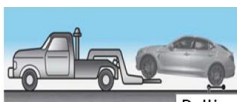
7. En cas d'immersion



Ne touchez pas les composants ou les câbles haute tension, y compris l'interrupteur de coupure haute tension, à cause du risque d'électrocution. Intervenez sur le véhicule qu'après l'avoir sorti de l'eau.

8. Remorquage / transport / stockage

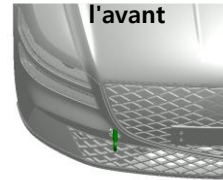
OK :



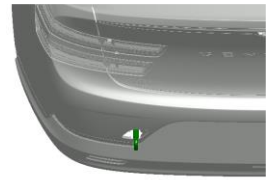
Dollies

Dollies

Emplacement du crochet à l'avant



Emplacement du crochet à l'arrière



Not OK :



MAINTENIR UNE DISTANCE DE SÉCURITÉ PAR RAPPORT AUX AUTRES VÉHICULES

10. Explication des pictogrammes utilisés

| | | | |
|--|--|--|--|
| | Véhicule électrique | | Avertissement Haute tension |
| | Attention | | Inflammable |
| | Matières/substances corrosives | | Danger pour la santé humaine |
| | Explosif | | Toxicité aiguë |
| | Composant de climatisation | | Avertissement Basse température |
| | Utiliser une caméra thermique infrarouge | | Utiliser de l'eau pour éteindre l'incendie |
| | Capot | | |