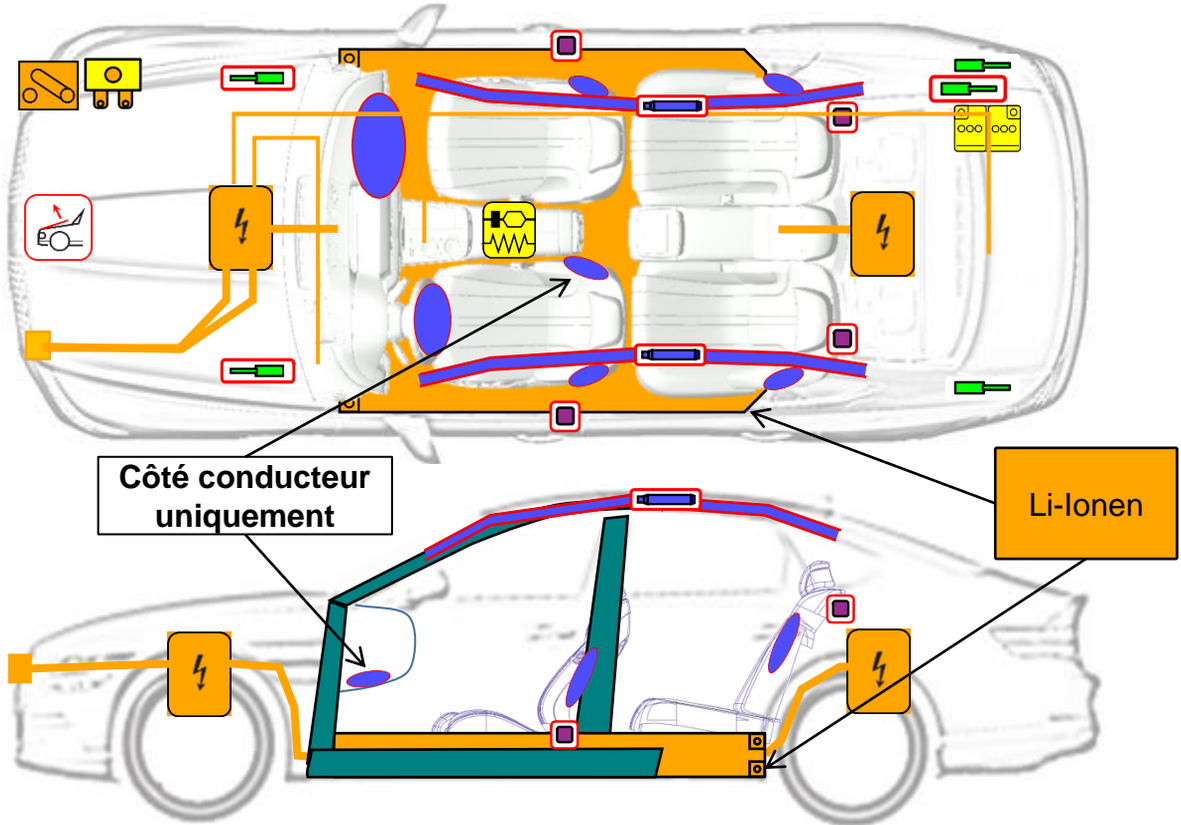




**Genesis G 80 électrique**  
Berline, 5 portes  
À partir d'octobre 2021



Espace réservé pour les perforations (version papier)



**Côté conducteur uniquement**

**Li-Ionen**

	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		Soupape 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

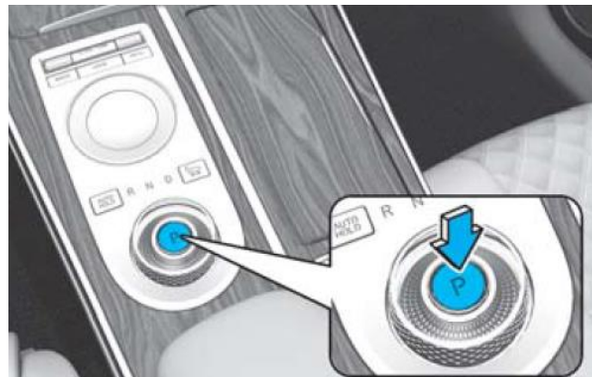
### ■ Immobilisation

1



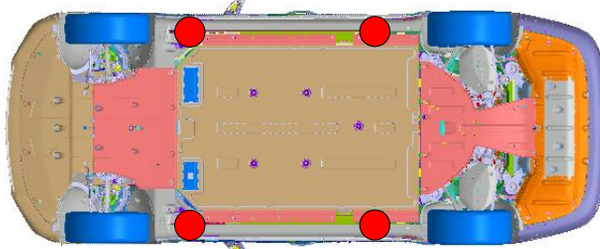
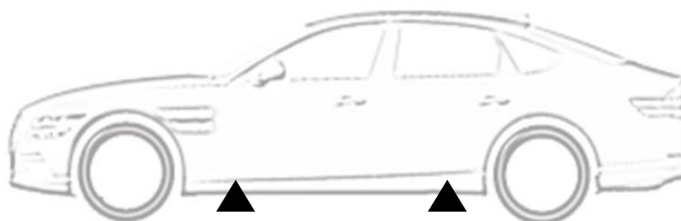
1. Calez les roues et tirez sur le commutateur pour engager le frein de stationnement.

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



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

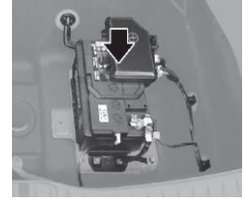
② Débranchez la borne négative (-)

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

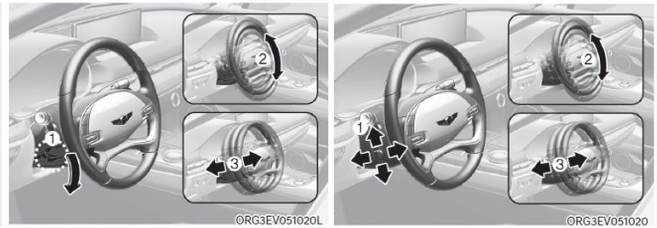
Seatback angle adjustment



### ■ Réglage de la colonne de direction

Manual adjustment

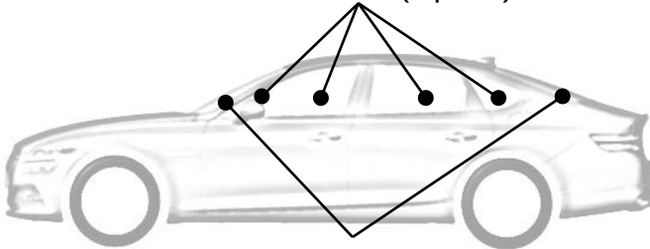
Power adjustment



### ■ Vitres latérales :

Verre trempé (Standard)

Verre feuilleté (Option)

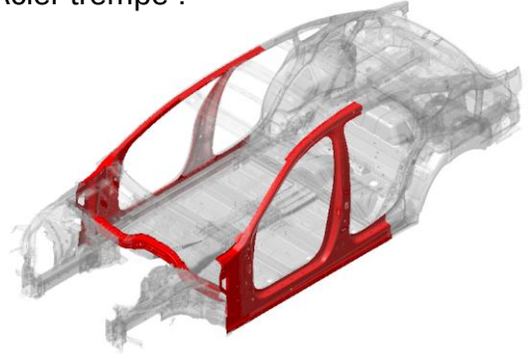


Pare-brise : verre feuilleté

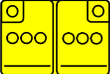
Lunette arrière : verre trempé

### ■ 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						



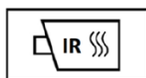
En cas de fuite du liquide de refroidissement du bloc-batterie, celui-ci peut devenir instable avec un risque d'emballement thermique. Contrôlez la température du bloc-batterie avec une caméra thermique.



## 6. En cas d'incendie



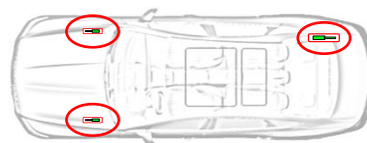
Utilisez une grande quantité d'eau



**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 :

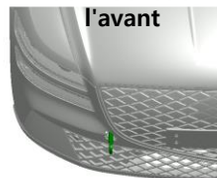


Dollies



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		