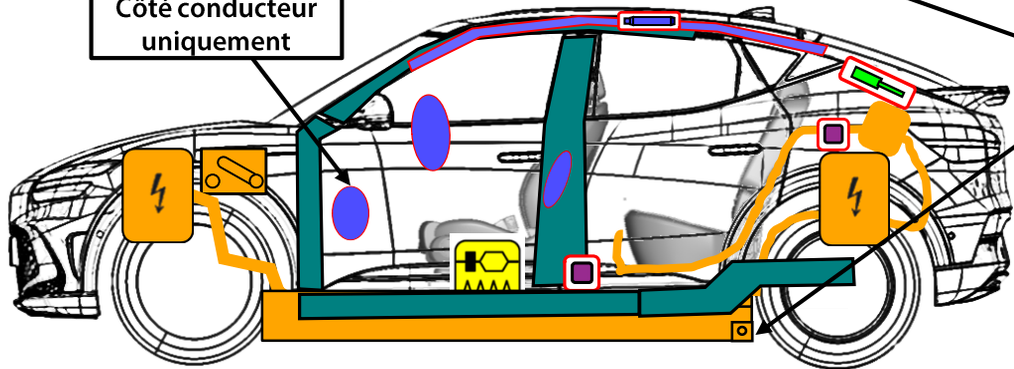
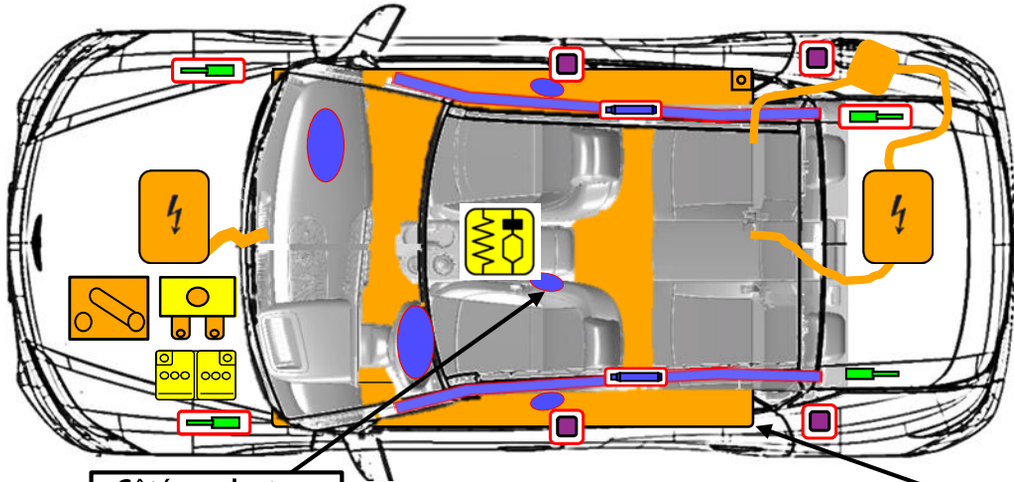




Genesis GV60
SUV, 5 portes
À partir de novembre 2021



Côté conducteur uniquement

Li-ion 697V

	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

Logo GENESIS



Emblème GENESIS



Trappe de recharge

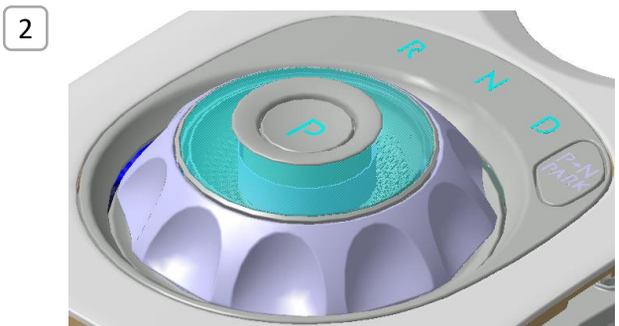


Nom du modèle du véhicule



2. Immobilisation / stabilisation / levage

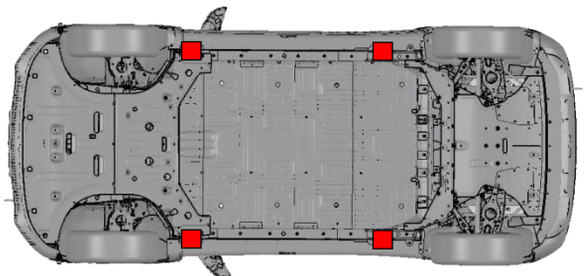
■ Immobilisation



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

2. Véhicules électriques : sélectionnez le mode stationnement (P).

■ Points de levage sous le véhicule:



3. Neutraliser les dangers directs / règles de sécurité

■ Accès à la batterie



1. Tirez le levier de déverrouillage

2. Soulevez le capot

3. Batterie dans le compartiment moteur

■ Procédure de désactivation

Batterie basse tension (12 V) 

① Coupez le contact

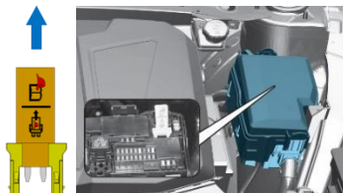
② Débranchez la borne négative (-)

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



■ Poignée de porte



Si la poignée de la porte ne sort pas, poussez sur cette dernière pour l'extraire.

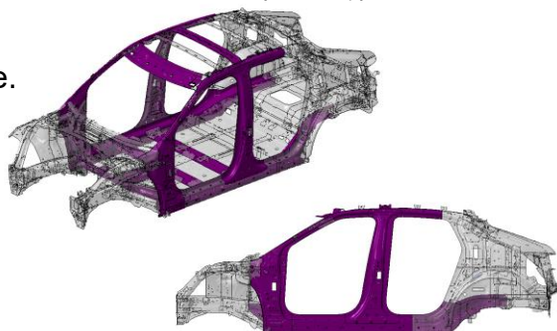
■ Vitrage



■ Réglage de la colonne de direction

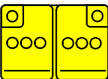


■ Châssis du véhicule Acier renforcé (100K↑)



1: Verre feuilleté / 2-1 : Verre trempé / 2-2: Verre trempé feuilleté(option) / 3: Verre trempé / 4: Verre trempé

5. Énergie stockée / liquides / gaz / solides

	697 V	     
	12 V	 
	avec pompe à chaleur	   
	R-134a	950 g
	R-1234yf	900 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

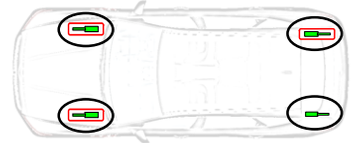


Utilisez une grande quantité d'eau



NOUVEAU DÉPART DE FEU DE LA BATTERIE !

- Vérin à gaz / Ressort précontraint
Risque de projection du capot et du hayon



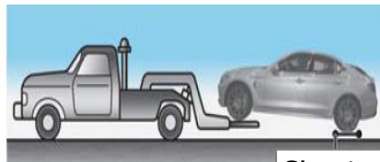
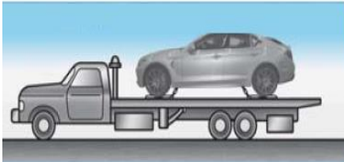
7. En cas d'immersion



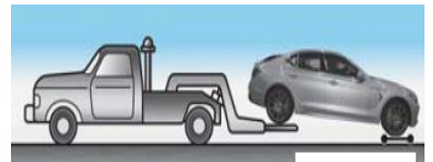
Ne touchez pas les composants ou les câbles haute tension, y compris l'interrupteur de coupure haute tension, à cause du risque d'électrocution. Intervenez sur le véhicule qu'après l'avoir sorti de l'eau.

8. Remorquage / transport / stockage

OK :



Chariot



Chariot

Pas OK :



10. Description des pictogrammes utilisés

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