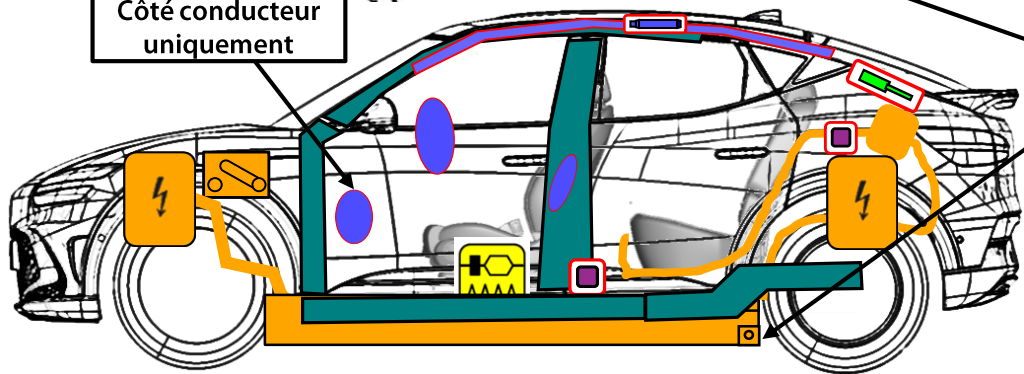
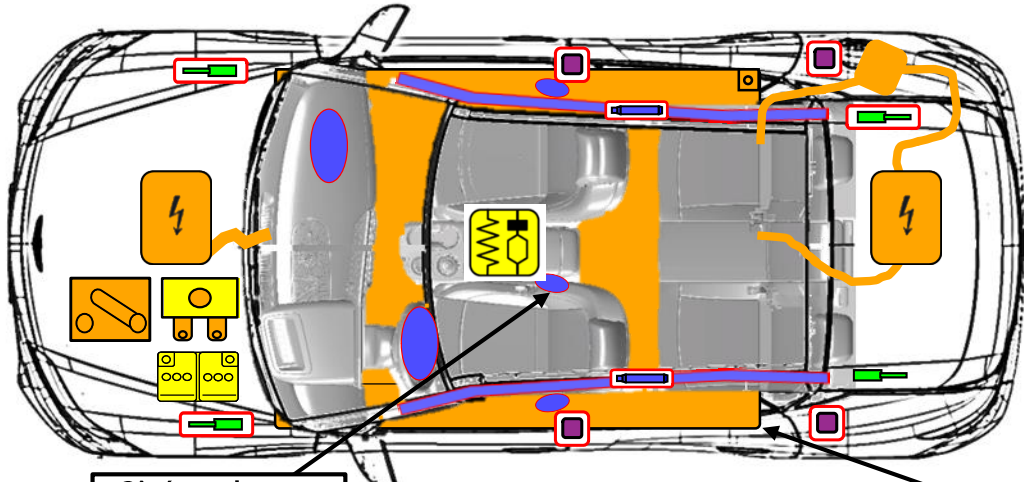




Genesis GV60
SUV, 5 portes
À partir de novembre 2021



	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



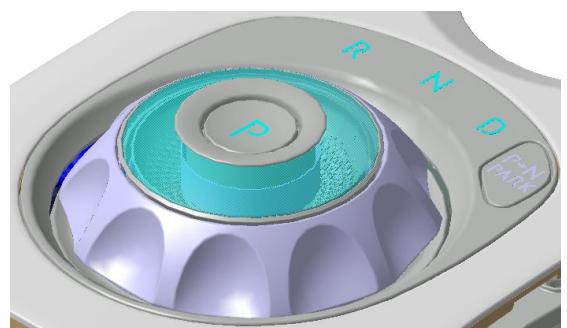
2. Immobilisation / stabilisation / levage

■ Immobilisation

1



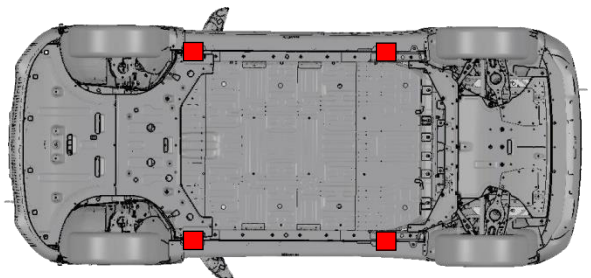
2



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 (-)

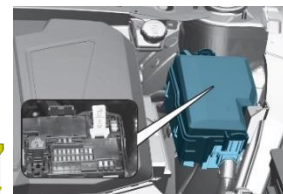
③ Débranchez la borne positive (+)

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.

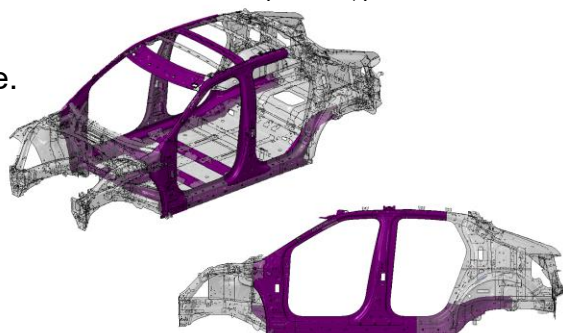
■ Vitrage



■ 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							
	R-1234yf							



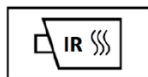
En cas de fuite du liquide de refroidissement du bloc-batterie, celui-ci peut devenir instable avec un risque d'emballement thermique. Contrôlez la température du bloc-batterie avec une caméra thermique.



6. En cas d'incendie

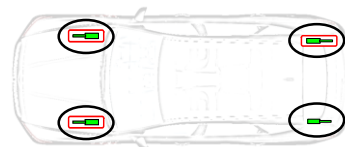


Utilisez une grande quantité d'eau



NOUVEAU DÉPART DE FEU DE LA BATTERIE !

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



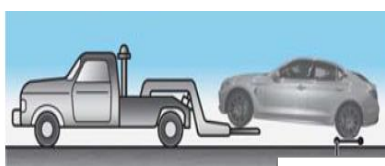
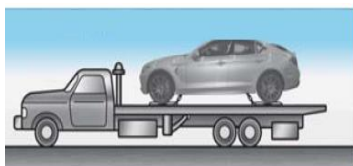
7. En cas d'immersion



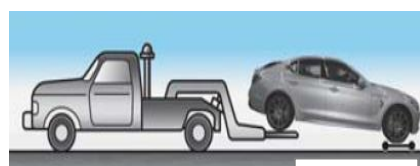
Ne touchez pas les composants ou les câbles haute tension, y compris l'interrupteur de coupure haute tension, à cause du risque d'électrocution. Intervenez sur le véhicule qu'après l'avoir sorti de l'eau.

8. Remorquage / transport / stockage

OK :

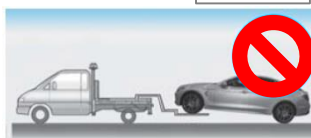


Chariot



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		