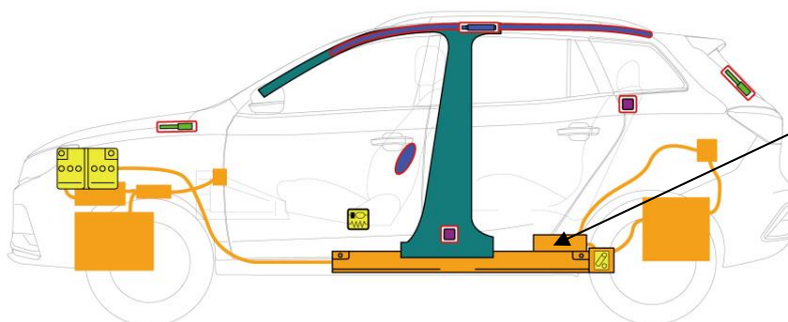
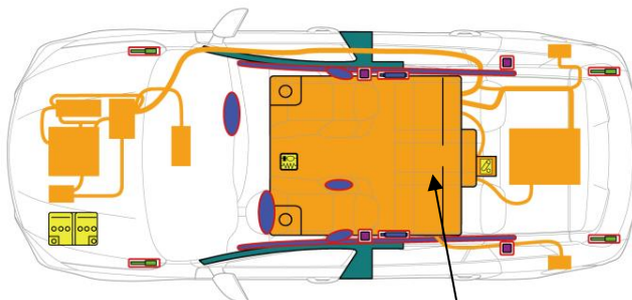
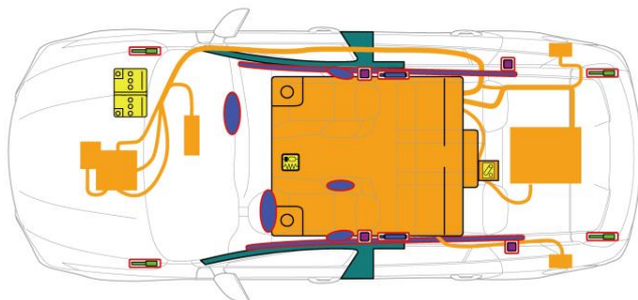




Modèle 2WD (Deux roues motrices)

Modèle AWD (Quatre roues motrices)



Li-ion
417

	Airbag		Générateur de gaz		Tendeurs de ceintures de sécurité		Module de commande du SRS		Système de protection active des piétons
	Système de protection anti retournement à déploiement automatique		Amortisseur à gaz comprimé / ressort prétendu		Renfort carrosserie		Zone d'attention		
	Batterie basse tension		Condensateur basse tension		Réservoir de carburant		Réservoir de gaz		Soupape de sécurité
	Batterie haute tension		Câble / composant haute tension		Ligne de coupe haute tension		Fusible haute tension		Condensateur haute tension
	Déconnecter l'appareil haute-tension								
Num. ID		Num. Version		Date Version			page		
MG Marvel R Électrique		1.0		03/2021			page 1 sur 4		



1. Identification/Reconnaissance



L'ABSENCE DE BRUIT DE MOTEUR N'INDIQUE PAS QUE LE SYSTÈME EST ÉTEINT, UNE CAPACITÉ DE MOUVEMENT SILENCIEUX EXISTE JUSQU'À CE QUE LE VÉHICULE SOIT COMPLÈTEMENT ÉTEINT. PORTEZ TOUJOURS LE PPE APPROPRIÉ.

ELECTRIC MARVEL R



PAS DE TUYAU DE QUEUE

Sous le capot

Les composants portant des étiquettes d'avertissement de haute tension et les faisceaux orange sont des dispositifs à haute tension.



Indicateur PRÊT - Vert



READY

Ce témoin est utilisé pour indiquer que le système EV est sous tension et que le véhicule est prêt à rouler.

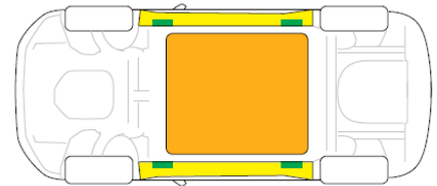
2. Immobilisation/Stabilisation/Soulèvement

Immobiliser le véhicule



- A: Place en position P ;
- B: Appliquez le EPB (indicateur ON) ;
- C: Appuyez sur le commutateur START/STOP pour éteindre le système d'alimentation (indicateur LED's sont OFF).

Le levage ou l'élévation

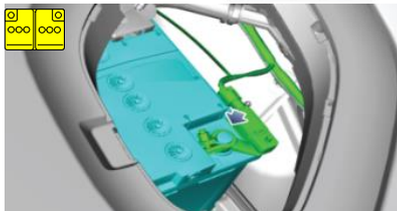
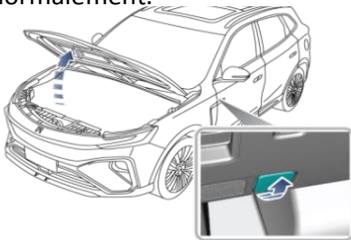


Appropriate lift areas High voltage battery

Veillez à ne jamais entrer en contact avec la batterie haute-tension ou d'autres composants haute-tension lorsque vous soulevez ou manipulez le véhicule.

3. Dangers directs invalidants / Règlements de sécurité

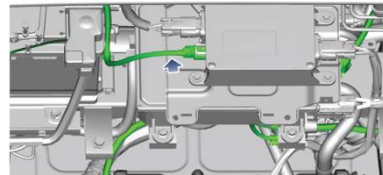
Le système d'alimentation du véhicule peut être arrêté normalement.



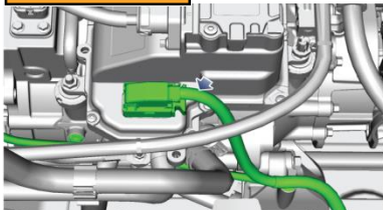
Eteignez et débranchez le câble négatif de la batterie basse tension 12V. La position de la batterie 12V diffère selon les véhicules.

En cas d'urgence, le système haute tension peut être isolé en coupant le faisceau basse tension dans le compartiment avant (méthode 1) ou en retirant le dispositif de déconnexion de service manuel (dispositif de sécurité principal, méthode 2).

Méthode 1 Modèle 2WD

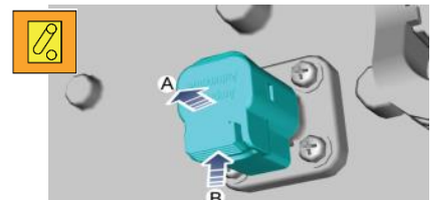
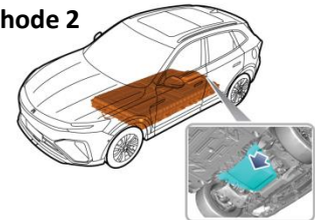


Modèle AWD



Méthode 1 : <Coupez le faisceau de câbles basse tension de la cabine avant.

Méthode 2



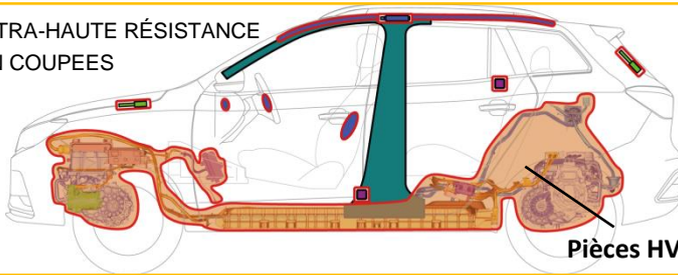
Méthode 2: Tirer le clip du débrancheur de service manuel(A), appuyer sur l'extrémité du clip (B) et retirer le débrancheur de service manuel (Sous la voiture).

Num. ID	Num. Version	Date Version	page
MG Marvel R Électrique	1.0	03/2021	Page 2 sur 4



4. Accès aux occupants

■ ACIER À ULTRA-HAUTE RÉSISTANCE
□ ZONES NON COUPEES

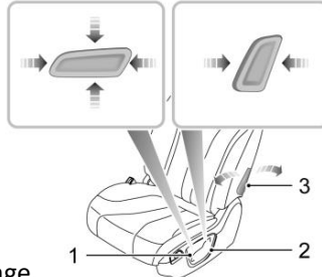


Types de verre

- Vitre avant : Verre feuilleté
- Vitre arrière : Verre trempé
- Quatre portières : Verre feuilleté



Relâchez complètement le levier de verrouillage, et déplacez la position de la roue.



Réglage de la hauteur du coussin (B)

- 2、 Réglage du dossier
- 3、 Réglage du soutien lombaire

5. Énergie stockée / Liquides / Gaz / Solides

		12V
		417V
		Liquide de refroidissement : 4.4/4.8L Réfrigérant : 540±20 g

Le couvercle de l'assemblage de la batterie ne doit jamais être ouvert ou retiré, quelles que soient les circonstances, y compris en cas d'incendie. Cela peut entraîner des brûlures électriques graves, des chocs ou une électrocution.

Lorsque du liquide de refroidissement s'échappe de la batterie, celle-ci peut devenir instable avec un risque d'emballement thermique. Vérifiez la température du bloc-piles à l'aide d'une caméra thermique.

6. En cas d'incendie



UTILISER DE GRANDES QUANTITÉS D'EAU.



RE-ALLUMAGE DES



NE PAS SUBMERGER LE VÉHICULE POUR EXTINCER LA BATTERIE.

- Portez un ensemble complet d'équipements de protection isolés et utilisez des outils spécialisés isolés.
- Déconnectez immédiatement la sortie haute tension lorsque les conditions le permettent.
- Vaporisez continuellement avec une grande quantité d'eau continue.
- Assurez-vous que la batterie haute tension est complètement éteinte et refroidie pour éviter tout rallumage.
- Pour récupérer le véhicule, ne le remorquez pas directement, utilisez plutôt un véhicule de secours.

Num. ID	Num. Version	Date Version	page
MG Marvel R Électrique	1.0	03/2021	Page 3 sur 4

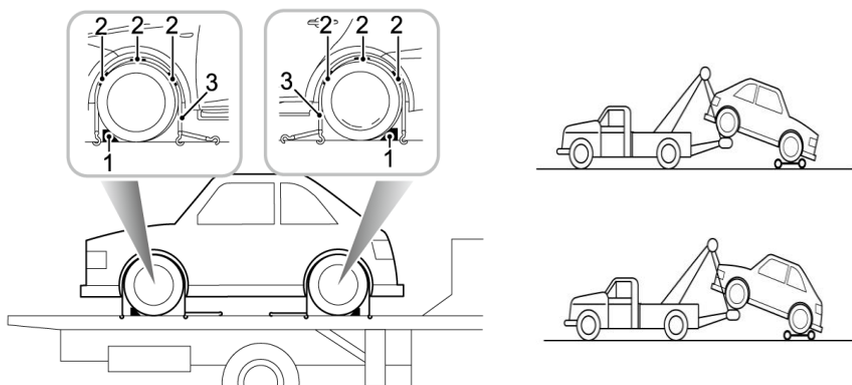


7. En cas de submersion

- Portez un ensemble complet d'équipements de protection isolés et utilisez des outils spécialisés isolés .
- Évitez de toucher le conducteur métallique de l'appareil haute tension endommagé.
- S'il n'y a pas de sifflement ou de mousse émis par la batterie haute tension, le véhicule peut être récupéré par des organisations professionnelles.
- Après avoir été récupéré dans des eaux profondes ou inondées, le système haute tension du véhicule doit être isolé et placé dans un endroit ouvert pour être isolé.
- Pour transférer le véhicule, ne le remorquez pas directement mais utilisez plutôt un véhicule de dépannage .

8. Remorquage / Transport / Stockage

- Avant de remorquer le véhicule, desserrez le frein de stationnement, allumez les feux de détresse, fermez toutes les portières et verrouillez le véhicule.
- Lors du remorquage, NE PAS accélérer ou freiner brusquement, cela peut provoquer des accidents.
- Il est interdit au personnel de rester dans le véhicule lors du remorquage et du transport du véhicule.



Pour transporter le véhicule sur un transporteur ou une remorque, installez les cales (1) comme indiqué, puis placez les blocs de caoutchouc antidérapants (2) autour de la circonférence de la roue. Pendant ce temps, placez les sangles d'arrimage (3) autour des roues et fixez-les sur la remorque. Lors du remorquage d'un véhicule, le remorquage suspendu est la meilleure méthode. Les roues motrices DOIVENT être suspendues au-dessus du sol. Veuillez consulter le manuel du propriétaire pour des instructions détaillées.

10. Explication des pictogrammes utilisés

	Véhicule électrique		Attention, Électricité		Composant de la climatisation		Point de levage		Coupe de câble
	Volant, commande d'inclinaison		Réglage du siège, longitudinal		Réglage de la hauteur du siège		Utilisez de l'eau pour éteindre le feu		Utiliser une caméra thermique à infrarouge
	Inflammable		Corrosifs		Explosif		Toxicité aiguë		Dangereux pour la santé humaine

Num. ID	Num. Version	Date Version	page
MG Marvel R Électrique	1.0	03/2021	Page 4 sur 4