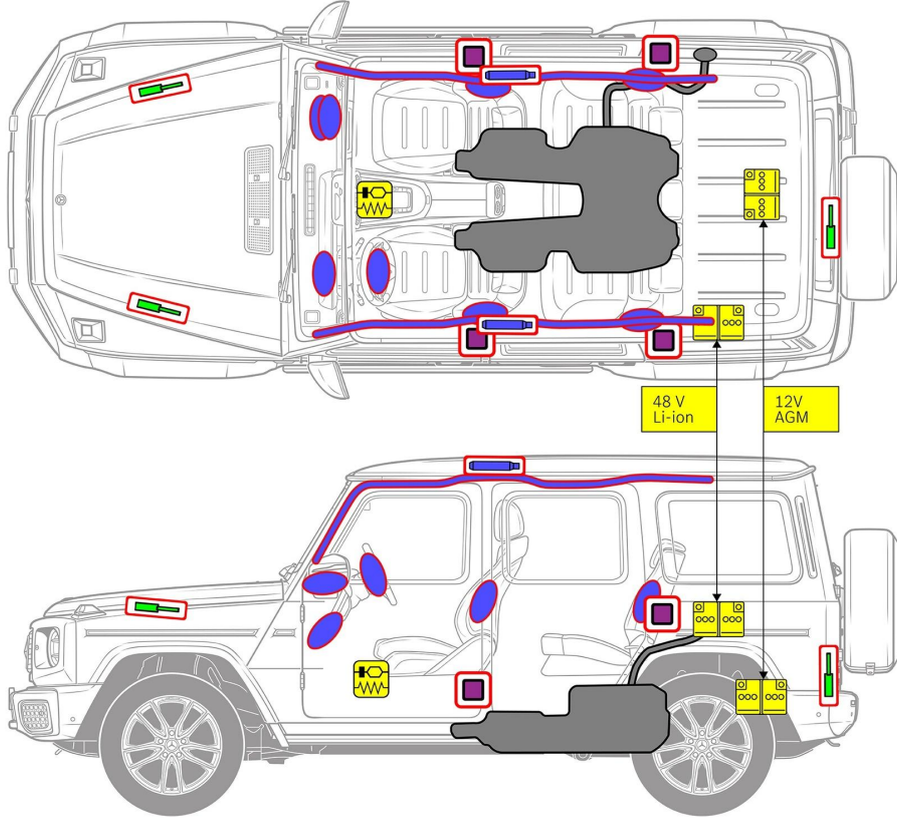




# Mercedes-Benz Classe G 450d Type W465 véhicule tout terrain, à partir de 2024



- Airbag
- Générateur de gaz
- Prétensionneur de ceinture de sécurité
- Unité de contrôle SRS
- Vérin à gaz/res-sort précontraint
- Batterie basse tension
- Diesel réservoir à carburant

Remarque: Pour obtenir de plus amples informations, veuillez consulter notre [guide de réponse d'urgence](#).

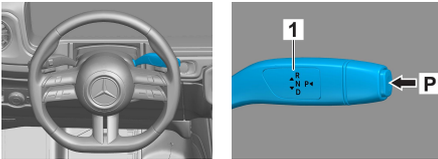


### 1. Identification / reconnaissance



### 2. Immobilisation / stabilisation / levage

#### Frein de parking

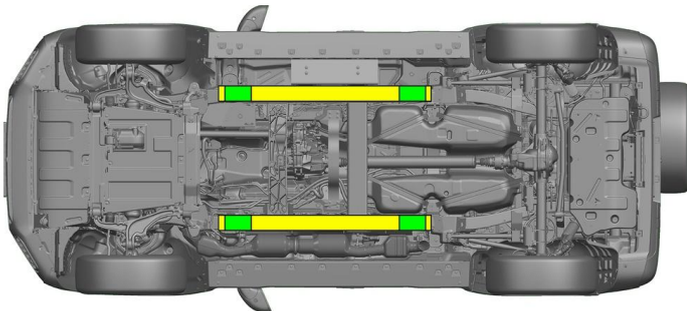


#### Frein de stationnement



Appuyer sur le bouton P sur le levier de vitesses (1). Le frein de parking est automatiquement activé.

Frein de stationnement électrique (1)



- Points de levage adaptés
- Points de stabilisation adaptés sur le côté

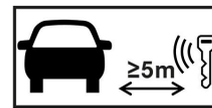


Une déformation supplémentaire des longerons et du dessous de caisse pendant la désincarcération (p. ex. dans le cadre d'un étayage avec équipement hydraulique) doit être évitée.

### 3. Neutraliser les dangers directs / règles de sécurité

#### Couper le contact :

- Appuyer sur le bouton START-STOP sans actionner le frein de service.
- Conserver la clé de véhicule électronique à une distance d'au moins 5 m.



L'absence de bruits de moteur ne signifie pas forcément que le véhicule est à l'arrêt complet.



Un redémarrage est possible tant que le véhicule n'est pas mis hors service.



#### Déconnecter la batterie 48 V



- Déposer le plancher du coffre (dévisser les 4 anneaux d'arrimage), puis déposer divers habillages (montants C, D, ligne de ceinture, etc.), et l'habillage de paroi latérale pour avoir accès à la batterie 48 V.
- Débrancher le câble négatif de la batterie 48 V au niveau de l'assemblage vissé et le sécuriser afin d'empêcher tout contact involontaire.



### Déconnecter la batterie 12 V



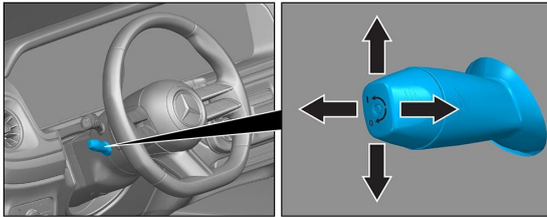
1. Déposer le plancher du coffre (dévisser les 4 anneaux d'arrimage), pour avoir accès à la batterie 12 V.
2. Débrancher le câble négatif de la batterie 12 V au niveau de l'assemblage vissé et le sécuriser afin d'empêcher tout contact involontaire.



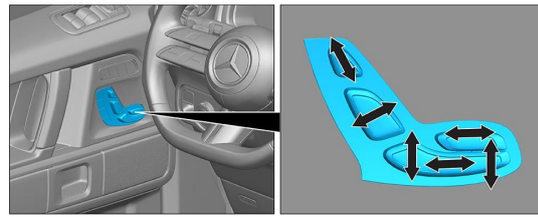
Les systèmes de sécurité passifs (airbags et prétensionneurs de ceinture de sécurité) sont désactivés.

## 4. Accès aux occupants

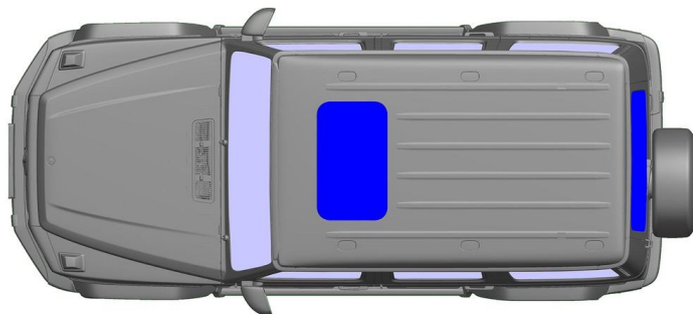
Lors de la désincarcération des occupants, les zones de la carrosserie fabriquées dans des aciers à haute résistance, ainsi que les composants des systèmes de retenue (en particulier les éléments pyrotechniques), doivent être pris en compte conformément aux indications figurant sur la page 1.



Réglage du volant



Réglage du siège (électrique)



-  VSG : verre de sécurité feuilleté
-  ESG : verre de sécurité trempé

## 5. Énergie stockée / liquides / gaz / solides

	    	12 V / 48 V
	 	100 L
	  	680 ± 10 g

## 6. En cas d'incendie



Pour éteindre un feu de véhicule, utiliser de grandes quantités d'eau (H<sub>2</sub>O).

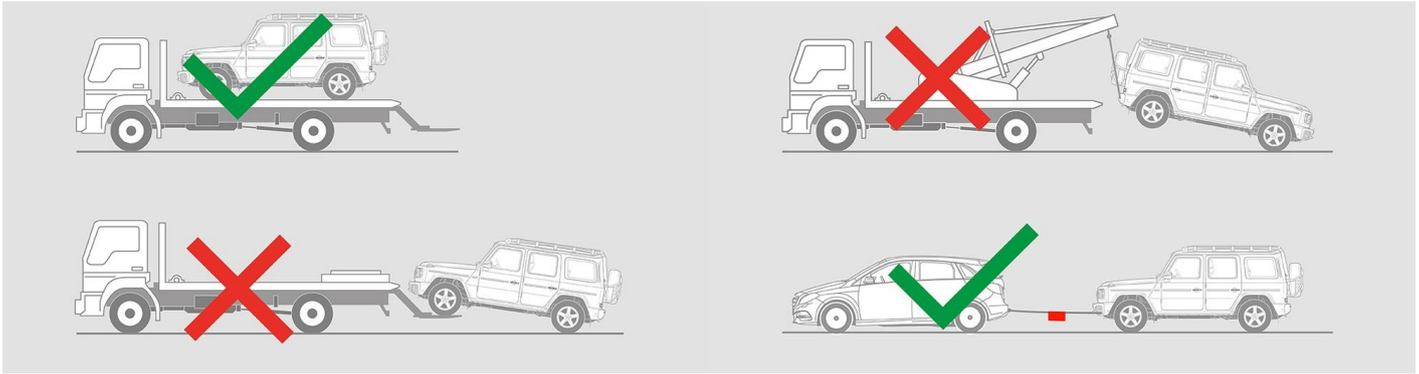
## 7. En cas d'immersion

Il n'existe aucun risque que la carrosserie soit sous tension. Après le dégagement / l'évacuation du véhicule :

1. Laisser l'eau s'écouler de l'habitacle.
2. Procéder à la désactivation du réseau de bord 12 V / 48 V (voir chapitre 3).



### 8. Remorquage / transport / stockage



### 9. Informations complémentaires importantes

Pour obtenir de plus amples informations, consulter le [guide pour le remorquage de véhicules particuliers](#).

### 10. Explication des pictogrammes utilisés



Véhicule fonctionnant avec un carburant liquide du groupe 1



Signe générique d'avertissement



Inflammable



Dangereux pour la santé humaine



Corrosif



Explosif



Utiliser de l'eau pour éteindre l'incendie



Utiliser de la mousse sèche pour éteindre l'incendie



Utiliser de la mousse pour éteindre l'incendie



Coffre



Eloigner la clé main-libre



Composant de climatisation



Avertissement, basse température