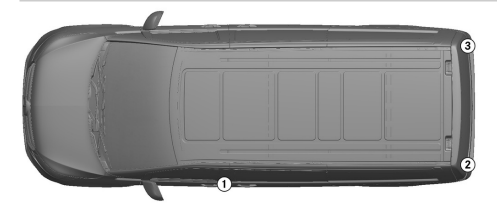


Remarque: Pour obtenir de plus amples informations, veuillez consulter notre guide de réponse d'urgence.

## Mercedes-Benz Vito Type 448 fourgonnette, à partir de 2024



### 1. Identification / reconnaissance





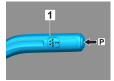


福建奔驰

### 2. Immobilisation / stabilisation / levage

#### Frein de parking





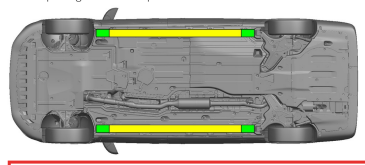
#### Frein de stationnement





Pousser le levier de vitesses (1) en position P. Le frein de parking est automatiquement activé.

Frein de stationnement électrique (1)





Points de levage adaptés



Points de stabilisation adaptés sur le côté

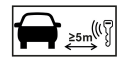


Une déformation supplémentaire des longerons et du dessous de caisse pendant la désincarcération (p. ex. dans le cadre d'un étayage avec équipement hydraulique) doit être évitée.

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

#### Couper le contact :

- 1. Appuyer sur le bouton START-STOP sans actionner le frein de service.
- 2. 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.



#### Couper la batterie 12 V / 48 V

- 1. Retirer le cache de la batterie 12/48 V.
- 2. Desserrer le câble moins de la batterie 12/48 V au niveau du raccord vissé et le protéger contre tout contact involontaire.



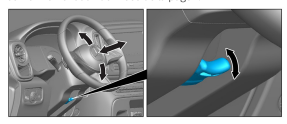
Les systèmes de sécurité passifs (airbags et prétensionneurs de ceinture de sécurité) sont désactivés.

# Mercedes-Benz Vito Type 448 fourgonnette, à partir de 2024

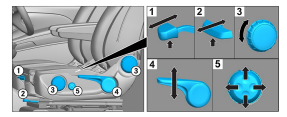


### 4. Accès aux occupants

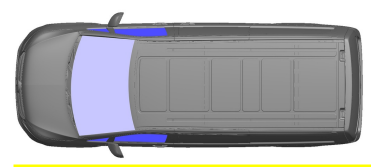
Lors de la sortie des occupants du véhicule, tenir compte des éléments des systèmes de retenue (en particulier les éléments pyrotechniques) conformément aux données de la page 1.

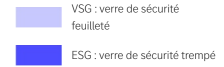






Réglage du siège (mécanique)





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

000	12 V/ 48 V
	82 L
*	950 ± 10 g

### 6. En cas d'incendie







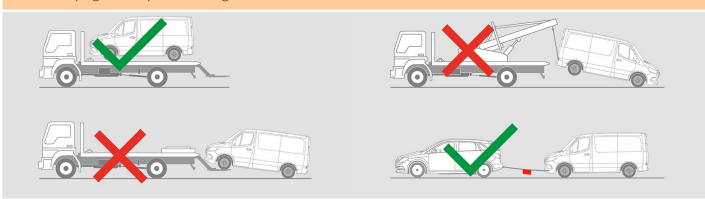
Pour éteindre un feu de véhicule, utiliser de grandes quantités d'eau (H<sub>2</sub>O).

### 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





# Mercedes-Benz Vito Type 448 fourgonnette, à partir de 2024



### 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 2



Signe générique d'avertissement



Inflammable



Dangereux pour la santé humaine



Corrosif



Toxicité aigüe



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



Eloigner la clé mainlibre



Composant de climatisa-



Avertissement, basse température