



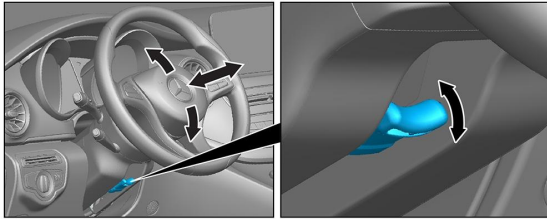
-  Airbag
-  Générateur de gaz
-  Prétensionneur de ceinture de sécurité
-  Unité de contrôle SRS
-  Vérin à gaz/resort précontraint
-  Batterie basse tension
-  Diesel réservoir à carburant

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

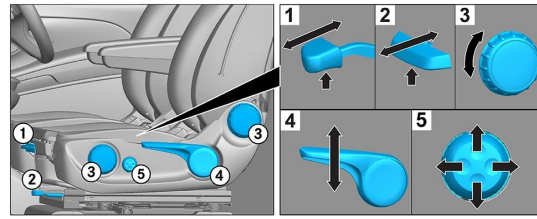


4. Accès aux occupants

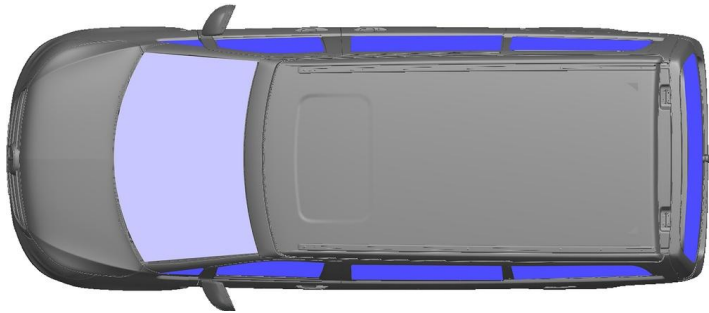
Lors de la sortie des occupants du véhicule, tenir compte des éléments des systèmes de retenue (en particulier les éléments pyrotechniques) conformément aux données de la page 1.



Réglage du volant



Réglage du siège (mécanique)



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

5. Énergie stockée / liquides / gaz / solides

		12V
		57L
		900 ± 10g

6. En cas d'incendie



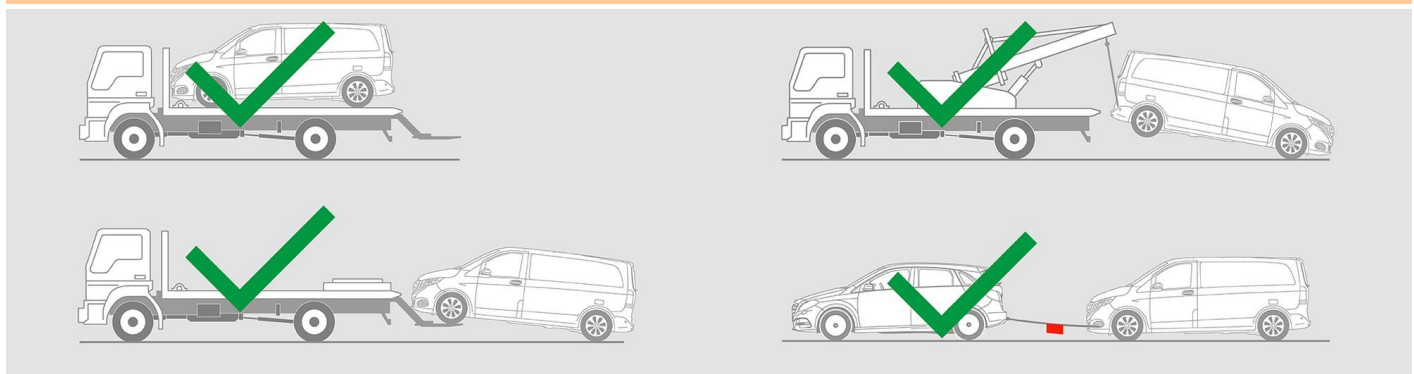
Pour éteindre un feu de véhicule, utiliser de grandes quantités d'eau (H₂O).

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



Eloigner la clé main-libre



Composant de climatisation



Avertissement, basse température