

① à partir de 2001



Airbag



Générateur de gaz



Prétensionneur de ceinture de sécurité



Unité de contrôle SRS



Vérin à gaz/resort précontraint



Batterie basse tension

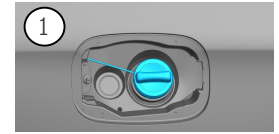
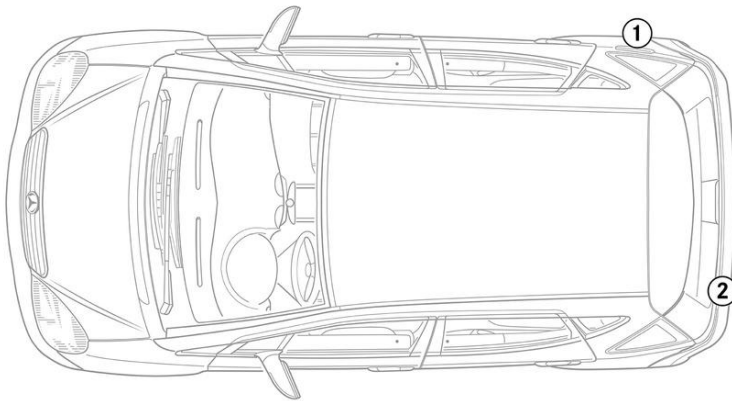


Essence réservoir à carburant

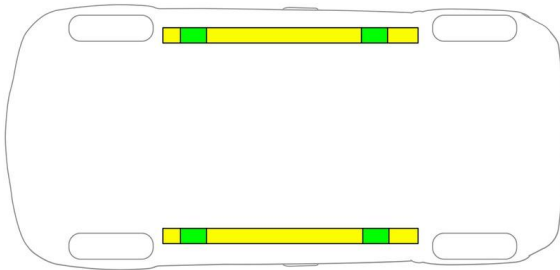
Remarque: Pour obtenir de plus amples informations, veuillez consulter notre [guide de réponse d'urgence](#).



## 1. Identification / reconnaissance



## 2. Immobilisation / stabilisation / levage



Points de levage adaptés



Points de stabilisation adaptés sur le côté

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



### Couper la batterie 12 V

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

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



## 6. En cas d'incendie



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

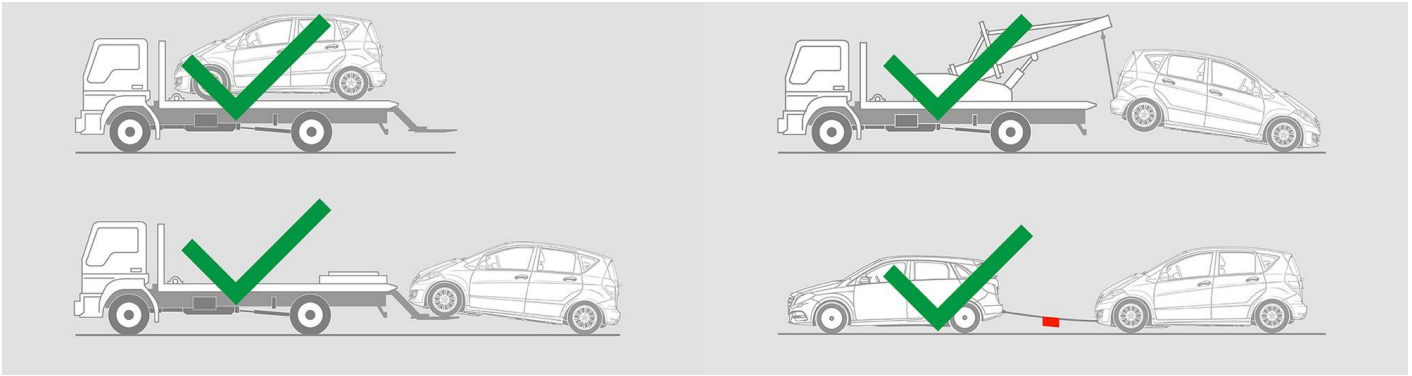
## 7. En cas d'immersion

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



Véhicule fonctionnant avec un carburant liquide du groupe 2



Signe générique d'avertissement



Inflammable



Dangereux pour la santé humaine



Corrosif



Toxicité aiguë



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