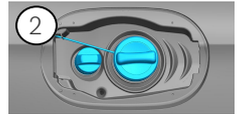
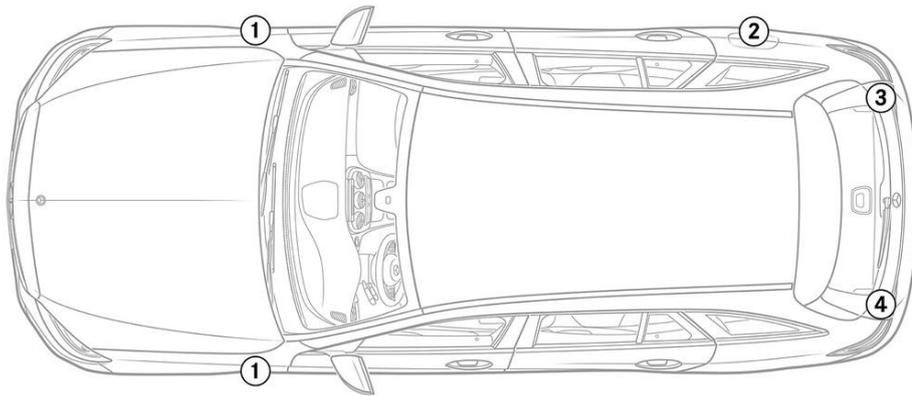


- |   |                                 |   |                        |   |  |   |                              |   |                                     |
|---|---------------------------------|---|------------------------|---|--|---|------------------------------|---|-------------------------------------|
|  | Airbag                          |  | Générateur de gaz      |  | Prétensionneur de ceinture de sécurité                               |  | Unité de contrôle SRS        |  | Système actif de protection piétons |
|  | Vérin à gaz/resort précontraint |  | Batterie basse tension |  | Diesel réservoir à carburant   |  | Bloc-batterie, haute tension |  | Câble d'alimentation haute tension  |
|   | Composant haute tension         |  | Coupure de câble       |  | Dispositif de déconnexion basse tension de la batterie haute tension |   |                              |   |                                     |

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



### 1. Identification / reconnaissance

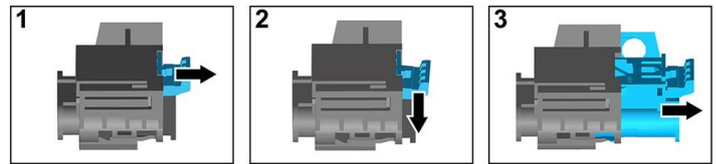
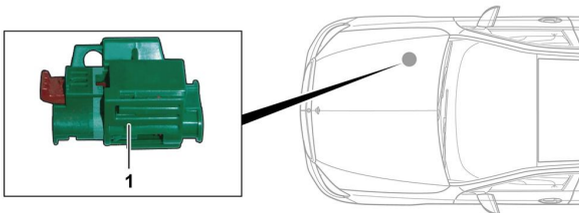


### 3. Neutraliser les dangers directs / règles de sécurité

#### Désactivation du système haute tension

Dans tous les autres cas, le système haute tension doit être désactivé comme suit :

#### Option 1: Sectionneur haute tension



Le sectionneur haute tension se trouve dans le compartiment moteur du côté passager avant.

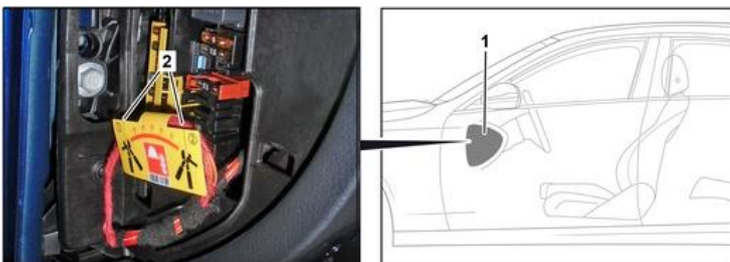


- (1) Tirer le mécanisme de déverrouillage
- (2) Abaisser le mécanisme de déverrouillage
- (3) Extraire le commutateur



#### Option 2: Sectionneur haute tension secondaire

Le sectionneur haute tension secondaire se trouve sous le cache de la boîte à fusibles sur le tableau de bord du côté conducteur. Il est pourvu d'une étiquette d'avertissement.



Retirer le cache (1). Sectionner le câble à l'endroit indiqué (2).



#### 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.