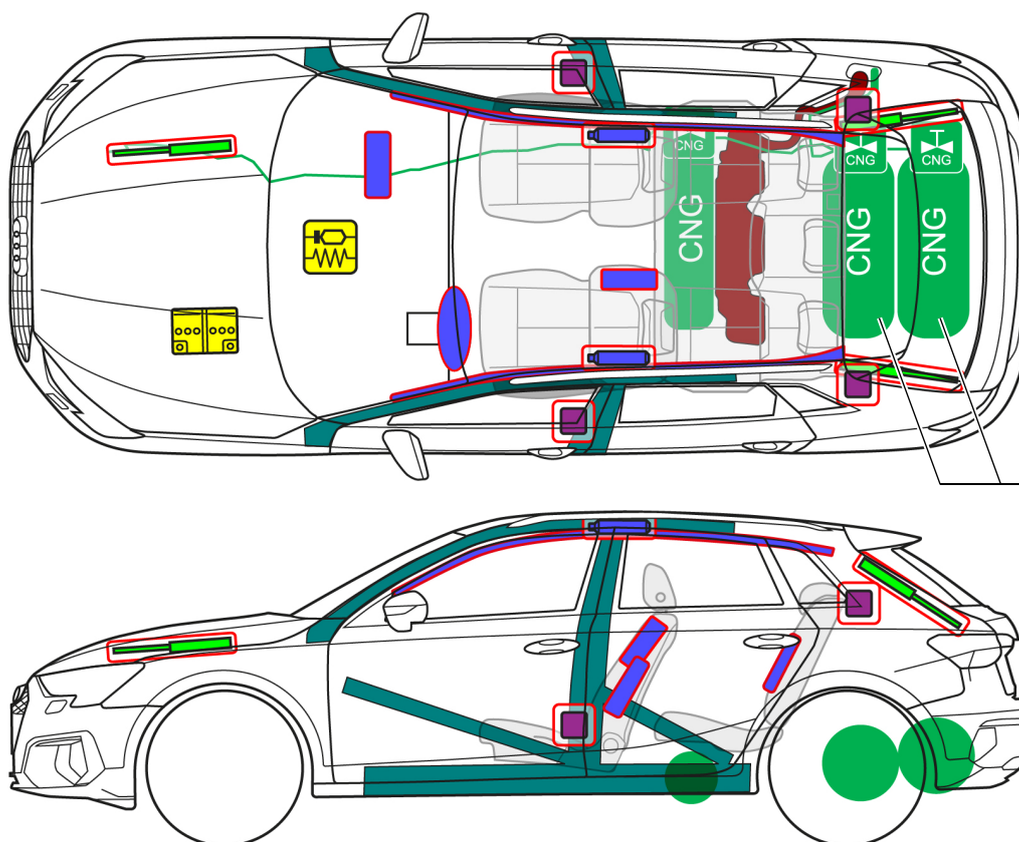




# Audi A3 g-tron

Sportback, à partir de 2020



Remarque : l'illustration montre l'équipement maximum possible.

	Airbag		Générateur de gaz		Prétensionneur de ceinture de sécurité		Unité de contrôle SRS		Système de protection active des piétons
	Système automatique de protection en cas de retournement		Vérin à gaz/ressort précontraint		Zone de haute résistance		Zone nécessitant une attention particulière		
	Batterie basse tension		Supercondensateur basse tension		Réservoir de carburant		Réservoir de gaz		Soupape de sécurité
	Batterie haute tension		Câble d'alimentation haute tension		Dispositif de déconnexion haute tension de la batterie haute tension		Boîtier de fusibles de désactivation de la haute tension		Supercondensateur haute tension
	Réservoir de carburant essence		Réservoir de gaz avec indication de type de gaz (GNC)		Vanne d'arrêt manuel du gaz avec indication de type de gaz (GNC)		Structure en fibres de carbone		



# Audi A3 g-tron

Sportback, à partir de 2020

## 1. Identification / reconnaissance

Monogramme

**g-tron**



Les monogrammes peuvent être optionnels

Tubulure de remplissage de gaz



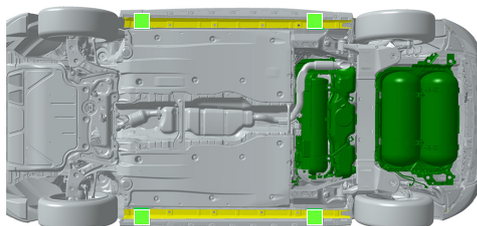
## 2. Immobilisation / stabilisation / levage

**Immobiliser le véhicule**

Appuyer sur la touche de stationnement « P » et actionner le frein de stationnement.



**Points de levage**



■ Points de levage appropriés

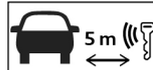
■ Réservoirs de gaz

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

**Couper le contact**



Appuyer sur la touche START-STOP sans actionner la pédale de frein



Au lieu d'une clé à télécommande, il est également possible d'utiliser une carte magnétique ou l'application sur le smartphone.

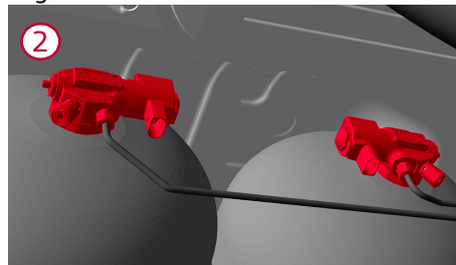
**Fermer manuellement les réservoirs de gaz**



Retirer les caches de réservoir



Localiser les vannes d'arrêt des réservoirs de gaz





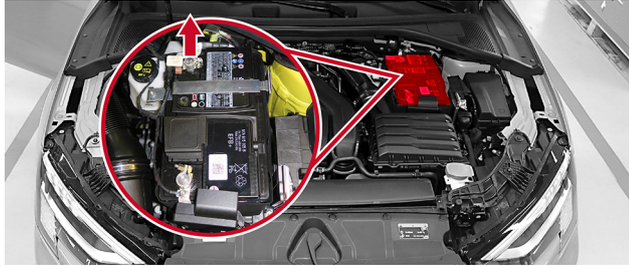
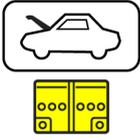
# Audi A3 g-tron

Sportback, à partir de 2020

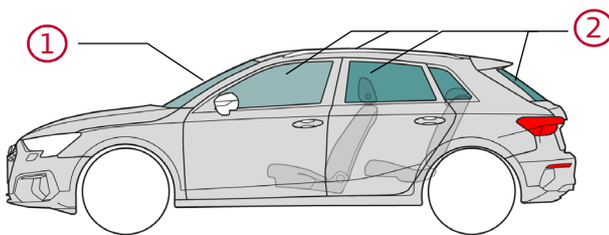
Tourner la vanne d'arrêt dans le sens horaire jusqu'en butée avec une clé à fourche ou à œil de 5



## Débrancher la batterie 12 V



## 4. Accès aux occupants



Types de verre :

- ① Verre de sécurité feuilleté
- ② Verre de sécurité trempé

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



max. 260 bar



9 l



12 V

## 6. En cas d'incendie



Les soupapes de surpression des réservoirs de gaz s'ouvrent à env. 110 °C (bruit d'évacuation). Les réservoirs sont vides au bout d'env. 90 s. Porter un équipement de protection approprié !





# Audi A3 g-tron

Sportback, à partir de 2020

## 7. En cas d'immersion

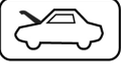
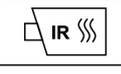
Après le remorquage du véhicule, laisser l'eau s'écouler. En cas de fuite de gaz, fermer les vannes d'arrêt des réservoirs (voir chapitre 3).

## 8. Remorquage / transport / stockage

Veiller à ce que les réservoirs de gaz ne soient pas endommagés lors du remorquage et de l'immobilisation du véhicule. En cas de fuite de gaz, fermer les vannes d'arrêt des réservoirs (voir chapitre 3).

## 9. Informations complémentaires importantes

## 10. Explication des pictogrammes utilisés

 Inflammable	 Explosif	 Dangereux pour la santé humaine	 Dangereux pour l'environnement	 Gaz sous pression	 Véhicule à essence	 Véhicule au GNC
 Conduite de gaz	 Utiliser beaucoup d'eau pour éteindre l'incendie	 Utiliser de la mousse pour éteindre l'incendie	 Utiliser de la poudre pour éteindre l'incendie	 Déverrouiller le capot-moteur	 Utiliser une caméra thermique infrarouge	 Enlever la clé main-libre