

Note : la totalité de l'équipement à installer est indiquée.

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|
| | Sacs gonflables (airbags) | | Générateur de gaz | | Rétracteurs de ceintures | | Calculateur SRS | | Système de protection active des piétons |
| | Système automatique de protection en cas de retournement | | Amortisseur à gaz / ressort précontraint | | Zone à haute résistance | | Porter une attention particulière | | |
| | Batterie basse tension | | Ultracondensateur basse tension | | Réservoir à carburant | | Réservoir à gaz | | Clapet de sûreté |
| | Batterie haute tension | | Câbles haute tension | | Dispositif haute tension vers la coupure haute tension | | Boîte à fusibles, désactivation système haute tension | | Supercapaciteur haute tension |
| | Réservoir à carburant / éthanol | | Réservoir de gaz avec indication de type de gaz (GNC) | | Vanne d'arrêt manuel du gaz avec indication de type de gaz (GNC) | | Point de levage / colonne centrale | | |

| Marque | Type | Passé | Année de mise sur le marché | Référence interne | Date de création | Édition | N° de version | Page |
|--------|------|-------|-----------------------------|-------------------|------------------|------------|---------------|---------|
| SEAT | Leon | 1 | 2021 | VSS-KL10T53 | 20/10/2020 | 01/02/2021 | 1 | 1 sur 4 |

1. Identification / Marque distinctive

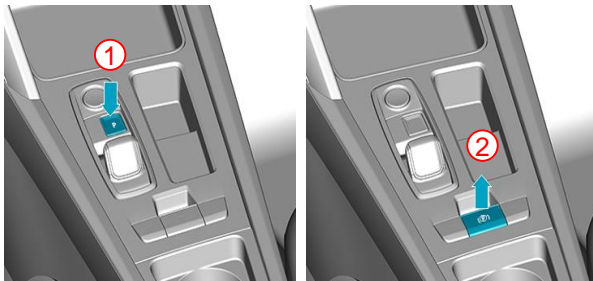
Point de remplissage du réservoir de carburant (essence + GNC)



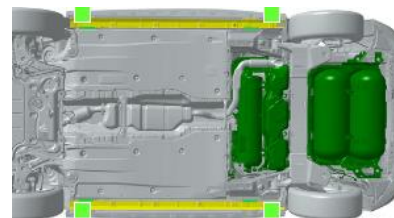
2. Immobilisation / Stabilisation / Soulèvement

Immobiliser le véhicule

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



Points de levage



- Points de levage appropriés
- Réservoir de gaz

3. Contrôle des risques directs / Normes de sécurité

Couper le moteur



Appuyer sur la touche Start/Stop sans actionner la pédale de frein



Une carte à code ou une application pour smartphone peut également être utilisée à la place d'une clé à télécommande radio.

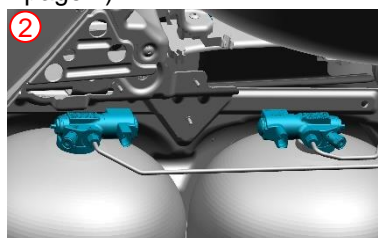
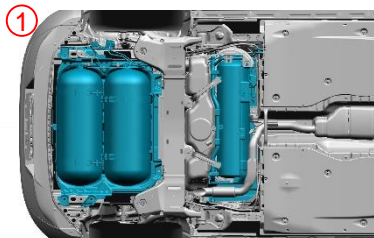
Fermeture manuelle des réservoirs de gaz



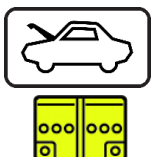
Accès aux réservoirs: retirer les couvercles en plastique.

Localisez les soupapes de sécurité du réservoir (voir page 1).

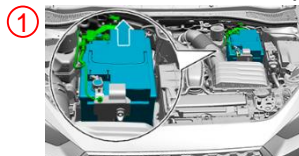
Fermer les soupapes de sécurité (clé plate de 5 mm ou clé polygonale).



Débranchez le système électrique du véhicule (batterie 12V)

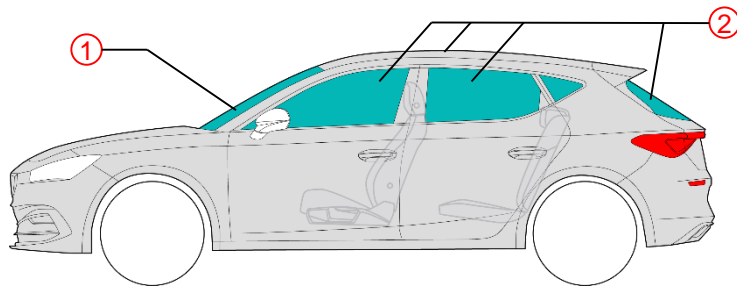


Déconnectez d'abord le pôle négatif (-) puis le pôle positif (+) de la batterie embarquée.



| Marque | Type | Passé | Année de mise sur le marché | Référence interne | Date de création | Édition | N° de version | Page |
|--------|------|-------|-----------------------------|-------------------|------------------|------------|---------------|---------|
| SEAT | Leon | 1 | 2021 | VSS-KL10T53 | 20/10/2020 | 01/02/2021 | 1 | 2 sur 4 |









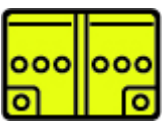



4. Accès aux passagers du véhicule



Vitrage :

- ① Verre de sécurité composite
- ② Verre de sécurité trempé

5. Accumulateurs d'énergie / Fluides / Gaz / Solides

| | |
|---|--------------|
|     | max. 260 bar |
|     | 9 l |
|     | 12 V |

6. En cas d'incendie



Les fusibles de surpression du réservoir de gaz s'ouvrent à environ 110 ° C (bruit de soufflage). Après environ 90 secondes, les réservoirs sont vides. Portez un équipement de protection individuelle approprié!



7. En cas d'immersion




Après avoir récupéré le véhicule de l'eau, vidangez l'eau. En cas de fuite de gaz, fermez les réservoirs avec les vannes d'arrêt (voir chapitre 3). Portez l'équipement de protection approprié!

8. Remorquage / transport / stockage









En cas de fuite de gaz, fermez les réservoirs (voir chapitre 3).

| Marque | Type | Passé | Année de mise sur le marché | Référence interne | Date de création | Édition | N° de version | Page |
|--------|------|-------|-----------------------------|-------------------|------------------|------------|---------------|---------|
| SEAT | Leon | 1 | 2021 | VSS-KL10T53 | 20/10/2020 | 01/02/2021 | 1 | 3 sur 4 |


9. Informations complémentaires importantes

| | |
|---|--|
|  | Garantir la protection incendie avec des moyens adéquats en suivant les instructions du responsable des opérations. |
|  | Recueillir les fluides et les liquides renversés selon les instructions du directeur des opérations, ou répandre du sable / liant autour du véhicule pour éviter leur propagation. |
|  | Évitez tout contact direct de la peau avec les fluides et les fluides de fonctionnement. |

10. Explication des pictogrammes utilisés

| | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|--|
|  Inflammable |  Risque d'explosion |  Grand risque pour la santé |  Dangereux pour l'environnement |  Gaz sous pression |  Essence |  Véhicule au GNC |
|  Conduit de gaz (générique) |  Éteindre le feu avec de l'eau |  Utiliser de la mousse pour éteindre l'incendie |  Utiliser une poudre ABC pour éteindre l'incendie |  Coffre arrière |  Utiliser une caméra thermique infrarouge |  Retirer la clé intelligente |

| Marque | Type | Passe | Année de mise sur le marché | Référence interne | Date de création | Édition | N° de version | Page |
|--------|------|-------|-----------------------------|-------------------|------------------|------------|---------------|---------|
| SEAT | Leon | 1 | 2021 | VSS-KL10T53 | 20/10/2020 | 01/02/2021 | 1 | 4 sur 4 |