

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		Supercondensateur 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-KL80T53	20/10/2020	01/02/2021	1	1 sur 4

1. Identification / Marque distinctive

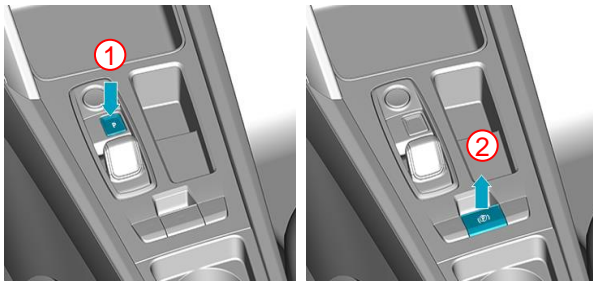
Point de remplissage du réservoir de carburant (essence + GNC)



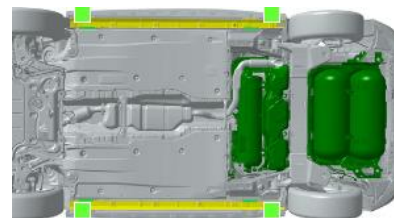
2. Immobilisation / Stabilisation / Soulèvement

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.

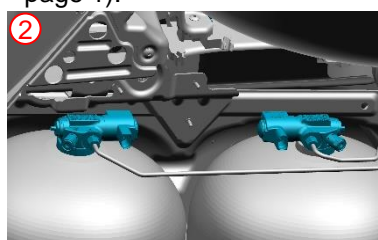
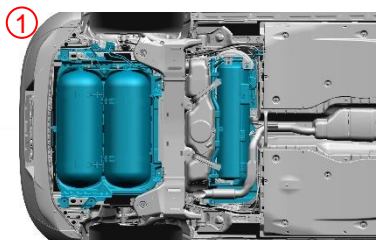
Fermeture manuelle des réservoirs de gaz



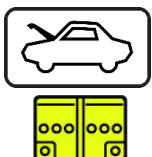
Accès aux réservoirs: retirer les couvercles en plastique.

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)

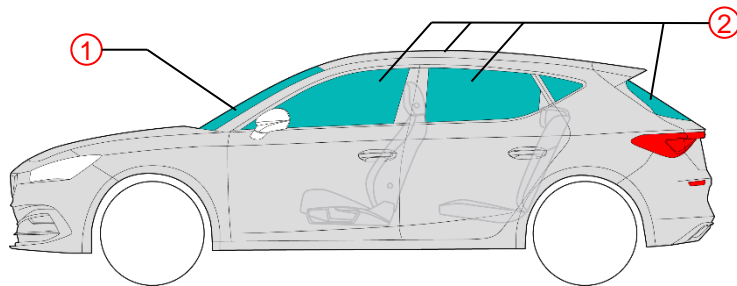


Déconnectez d'abord le pôle négatif (-) puis le pôle positif (+) de la batterie embarquée.



Marque	Type	Passé	Année de mise sur le marché	Référence interne	Date de création	Édition	N° de version	Page
SEAT	Leon	1	2021	VSS-KL80T53	20/10/2020	01/02/2021	1	2 sur 4









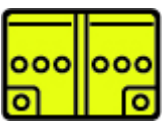



4. Accès aux passagers du véhicule



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











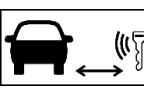
En cas de fuite de gaz, fermez les réservoirs (voir chapitre 3).

Marque	Type	Passé	Année de mise sur le marché	Référence interne	Date de création	Édition	N° de version	Page
SEAT	Leon	1	2021	VSS-KL80T53	20/10/2020	01/02/2021	1	3 sur 4

9. Informations complémentaires importantes

	<p>Garantir la protection incendie avec des moyens adéquats en suivant les instructions du responsable des opérations.</p>
	<p>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.</p>
	<p>Évitez tout contact direct de la peau avec les fluides et les fluides de fonctionnement.</p>

10. Explication des pictogrammes utilisés

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