










Remarque : L'illustration montre l'équipement maximal possible.

	Airbag		Générateur de gaz		Prétensionneur de ceinture de sécurité		Unité de contrôle SRS		Réservoir de carburant essence
	Vérin à gaz / ressort précontraint		Zone de haute résistance		Batterie basse tension		Zone nécessitant une attention particulier		

Marque	Type	Année de lancement	Référence interne	Date de création	Dernière modification	Version n°	Page
SEAT	LEON	2024	VSS-KLD1C50	20/05/2024	26/07/2024	1	1 / 3

1. Immobilisation / stabilisation / levage

Logo



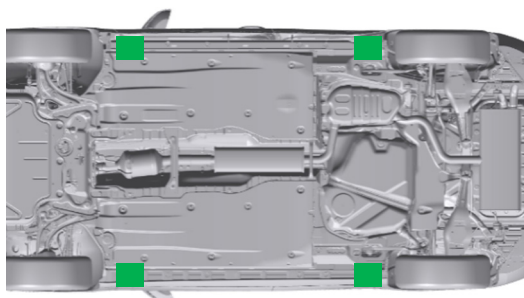
La présence du logo n'est pas systématique

2. Immobilisation / stabilisation / levage

Immobiliser le véhicule

1. Serrez le frein de stationnement électrique.
2. Coupez le contact (voir chapitre 3).
3. Immobilisez le véhicule pour éviter qu'il ne se déplace.

Points de levage appropriés



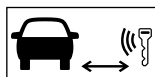
■ Points de levage appropriés

3. Neutraliser les dangers directs / règles de sécurité

Couper le contact



Appuyez sur le bouton START - ENGINE - STOP situé sur la console centrale sans actionner la pédale de frein.



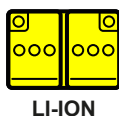
Tenez la clé du véhicule et/ou l'application de smartphone à une distance de plus de 5 m du véhicule.

Déconnecter la batterie 12 volts

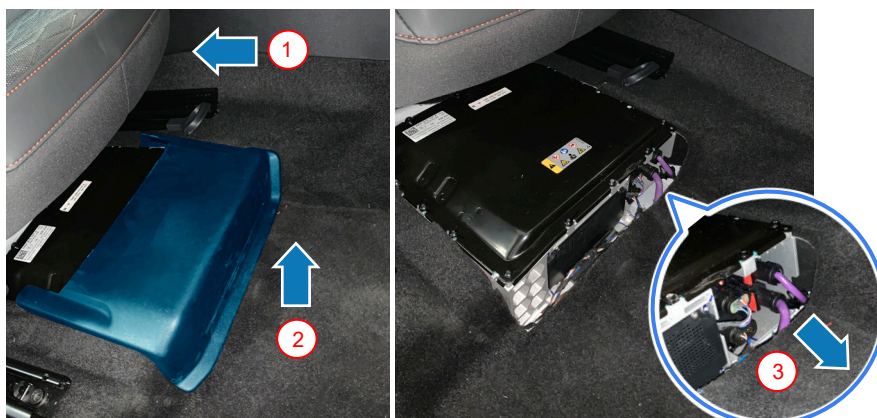


1. Localisez la batterie 12 V située sur le côté gauche du compartiment moteur.
2. Déconnectez la borne négative de la batterie du réseau de bord.

Déconnecter la batterie 48 volts



1. Reculez le siège du passager.
2. Retirez le couvercle de protection de la batterie 48 V.
3. Débranchez tous les connecteurs.

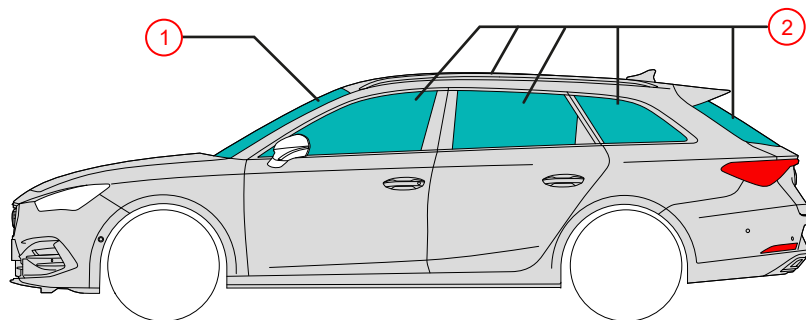


En cas d'accident entraînant le déploiement de l'airbag, le système électrique de 48 volts du véhicule est désactivé automatiquement et immédiatement après détection du déploiement de l'airbag.

Marque	Type	Année de lancement	Référence interne	Date de création	Dernière modification	Version n°	Page
SEAT	LEON	2024	VSS-KLD1C50	20/05/2024	26/07/2024	1	2 / 3



4. Accès aux occupants



Types de verre :

① Verre de sécurité feuilleté

② Verre trempé

5. Énergie stockée / liquides / gaz / solides



55 l max.



12 V



LI-ION

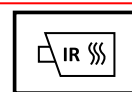


48 V
Lithium-Ion
En option

6. En cas d'incendie



Les batteries au lithium-ion peuvent s'enflammer ou se rallumer après extinction d'un incendie!
Portez un équipement de protection approprié!



7. En cas d'immersion

Après avoir sorti le véhicule de l'eau, drainez l'eau. Portez un équipement de protection approprié!

8. Remorquage / transport / stockage



Ne remorquez pas un véhicule accidenté sur ses essieux moteurs.

10. Explication des pictogrammes utilisés

Inflammable	Corrosif	Dangereux pour la santé humaine	Danger pour l'environnement	Signe générique d'avertissement	Utiliser de l'eau pour éteindre l'incendie	Eloigner la clé main-libre	Utiliser une caméra thermique infrarouge
Capot	Réservoir de carburant diesel	Véhicule fonctionnant avec un carburant liquide du groupe 2	Véhicule fonctionnant avec un carburant liquide du groupe 1				