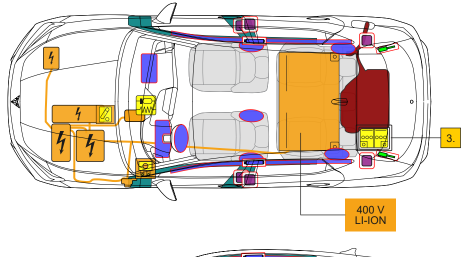
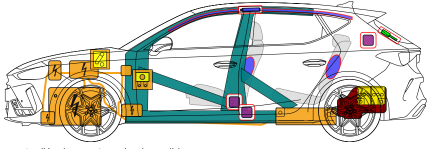


5 portes / 5 places / hatchback À partir de 2024









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

|     | Airbag                                   |   | Générateur de<br>gaz                     |     | Prétensionneur<br>de ceinture de<br>sécurité |          | Unité de<br>contrôle SRS   | Réservoir de<br>carburant<br>essence                                 |
|-----|--|---|--|-----|--|----------|--|--|
|     | Vérin à gaz /<br>ressort<br>précontraint |   | Zone de haute<br>résistance              | 000 | Batterie basse<br>tension                    | <b>%</b> | Dispositif de<br>déconnexion<br>basse tension<br>de la batterie<br>haute tension | Boîtier de<br>fusibles de<br>désactivation<br>de la haute<br>tension |
| 0 0 | Bloc-batterie,<br>haute tension          | 2 | Câble<br>d'alimentation<br>haute tension | 4   | Composant<br>haute tension                   |          | Zone néces-<br>sitant une atten-<br>tion particulièr                             |  |

| Marque | Туре | Année de lancement | Référence interne | Date de création | Dernière<br>modification | Version<br>n° | Page  |
|--------|------|--------------------|-------------------|------------------|--------------------------|---------------|-------|
| CUPRA  | LEON | 2024               | VSS-KUG1H50       | 26/04/2024       | 26/07/2024               | 1             | 1 / 4 |



5 portes / 5 places / hatchback À partir de 2024



# 1. Immobilisation / stabilisation / levage



Le moteur électrique n'émet pas de bruit. Le wattmètre (powermeter) situé sur le tableau de bord indique si le moteur électrique est déconnecté ("OFF") ou connecté et prêt à fonctionner ("READY").

Logo



Port de charge



Compartiment moteur



La présence du logo n'est pas systématique

### 2. Immobilisation / stabilisation / levage

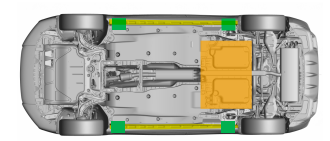
#### Immobiliser le véhicule

#### Points de levage appropriés

- 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

Bloc-batterie, haute tension

# 3. Neutraliser les dangers directs / règles de sécurité

### Couper le contact

Volant multifonction :



Console centrale



Appuyez sur le bouton START - ENGINE - STOP, situé (selon le modèle) sur le volant multifonction ou sur la console centrale, sans appuyer sur 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.

#### Désactiver le système haute tension

En cas d'accident entraînant le déploiement d'un airbag, le système haute tension est automatiquement et immédiatement désactivé dès la détection du déploiement de l'airbag. La haute tension est déconnectée environ 20 secondes après la désactivation.



Ne touchez pas, ne coupez pas et n'ouvrez pas les composants haute tension, les câbles ou les batteries endommagés! Portez un équipement de protection approprié!

| Marque | Туре | Année de lancement | Référence interne | Date de création | Dernière<br>modification | Version<br>n° | Page |
|--------|------|--------------------|-------------------|------------------|--------------------------|---------------|------|
| CUPRA  | LEON | 2024               | VSS-KUG1H50       | 26/04/2024       | 26/07/2024               | 1             | 2/4  |



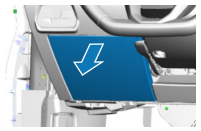
5 portes / 5 places / hatchback À partir de 2024



#### Méthode principale : depuis l'habitacle



Véhicule à conduite à gauche :



colonne de direction à l'aide d'un tournevis.

Véhicule à conduite à droite :



Déverrouillez le couvercle situé à côté de la Pour remettre la boîte à gants en position de service, libérez les languettes de maintien latérales.

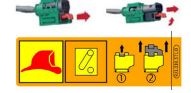
Tirez sur l'étiquette pour déconnecter le fusible





#### Autre méthode : depuis le compartiment moteur







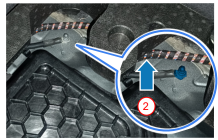
#### Déconnecter la batterie 12 volts





- Repérez le couvercle de la batterie situé sur le côté gauche du coffre.
- Déconnectez la borne négative de la batterie du réseau de bord en débranchant le câble du châssis.
- Isolez le câble déconnecté pour éviter tout contact avec le châssis.





#### Déconnecter la station de charge (déverrouillage d'urgence)

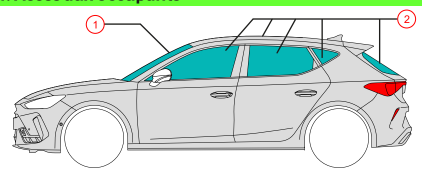


- Localisez et tirez l'anneau jaune situé sur le côté gauche du compartiment moteur.
- Débranchez le chargeur.





# 4. Accès aux occupants



#### Types de verre :

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

| Marque | Type | Année de lancement | Référence interne | Date de création | Dernière<br>modification | Version<br>n° | Page  |
|--------|------|--------------------|-------------------|------------------|--------------------------|---------------|-------|
| CUPRA  | LEON | 2024               | VSS-KUG1H50       | 26/04/2024       | 26/07/2024               | 1             | 3 / 4 |



5 portes / 5 places / hatchback À partir de 2024



# 5. Énergie stockée / liquides / gaz / solides



















40 I max.















400 V Lithium-lon



Si le système de batterie subit une déformation mécanique, il existe un risque de réaction thermique dans la batterie haute tension.

Surveillez la température de la batterie haute tension!



### 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, désactivez le système haute tension (voir chapitre 3) et laissez l'eau s'écouler. Portez un équipement de protection approprié!

# 8. Remorquage / transport / stockage



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





Si le véhicule a été impliqué dans un accident ou si la batterie haute tension est endommagée ou instable : Désactivez le système haute tension (voir section 3). Garez le véhicule à une distance de sécurité d'au moins 5 m des bâtiments et des autres véhicules (zone de quarantaine).







Ne remorquez pas un véhicule accidenté sur ses essieux moteurs.

# 10. Explication des pictogrammes utilisés

| 20. Explication des pictogrammes atmises |          |                                    |  |  |                               |                                    |   |  |  |  |
|--|----------|------------------------------------|--|--|-------------------------------|------------------------------------|---|--|--|--|
|  |          |                                    | ¥22  |  | A                             | $\wedge$                           | □\Z\IR\\\\\                                       |  |  |  |
| Inflammable                              | Corrosif | Dangereux pour<br>la santé humaine | Danger pour<br>l'environnement   | Utiliser de l'eau<br>pour éteindre<br>l'incendie | Avertissement,<br>électricité | Signe générique<br>d'avertissement | Utiliser une<br>caméra<br>thermique<br>infrarouge |  |  |  |
|  |          |                                    |  |  |                               |                                    |   |  |  |  |
| Eloigner la clé<br>main-libre            | Capot    | Coffre                             | Véhicule électrique hybride<br>fonctionnant avec un carburant<br>liquide du groupe 2 |  |                               |                                    |   |  |  |  |

| Marque | Type | Année de lancement | Référence interne | Date de création | Dernière<br>modification | Version<br>n° | Page |
|--------|------|--------------------|-------------------|------------------|--------------------------|---------------|------|
| CUPRA  | LEON | 2024               | VSS-KUG1H50       | 26/04/2024       | 26/07/2024               | 1             | 4/4  |