

DANGER

Les câbles haute tension restent sous tension !

- Après la déconnexion du point de coupure d'urgence haute tension, les câbles entre la batterie haute tension et le PDU de la batterie restent sous tension.



DANGER

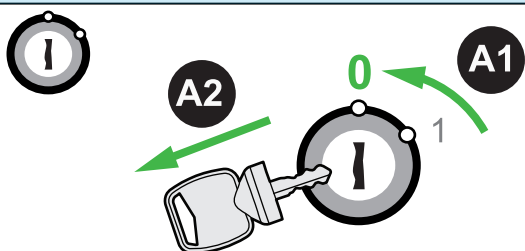
En cas d'accident ou de dommage, danger de mort par électrocution !

- Ne pas toucher les composants haute tension.
- Ne pas couper les câbles haute tension (isolation/gaine orange).
- Mettre les éléments hors tension.

	Batterie basse tension (12 V)		Batterie haute tension		Câble haute tension		Point de coupure d'urgence haute tension (sectionnement)
	Point de coupure haute tension		Composants haute tension		Prise de charge		Allumage

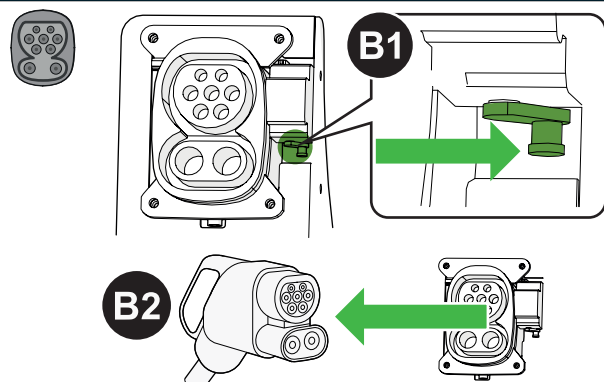
Mise hors tension*

A Retirer la clé de contact



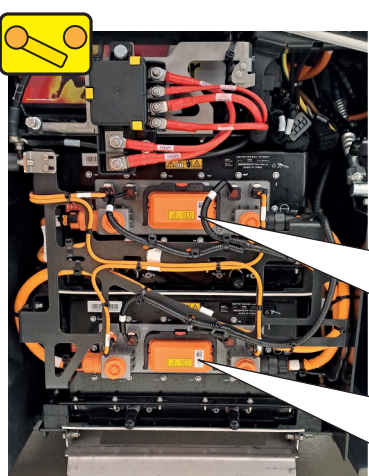
A1 Tourner la clé de contact en position **0**
A2 Retirer la clé et la conserver en lieu sûr

B Déverrouiller la prise de charge



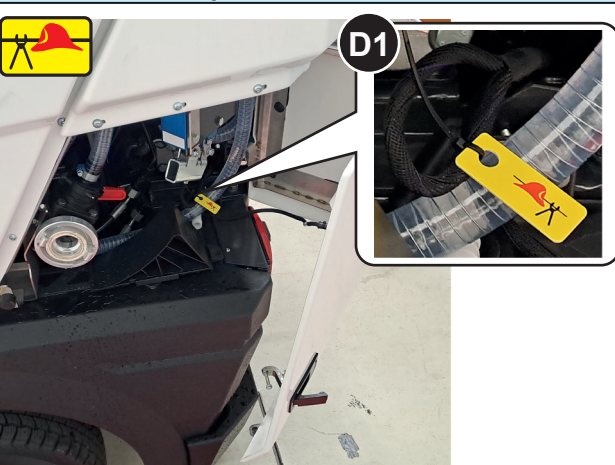
B1 Actionner le levier de déverrouillage d'urgence
B2 Retirer la fiche de charge

C Déconnecter la batterie haute tension



Retirer les deux fiches de sectionnement haute tension :
C1 Sortir la languette rouge
C2 Tirer la poignée noire vers le bas
C3 Retirer la fiche de sectionnement haute tension

D Sectionner le point de secours haute tension



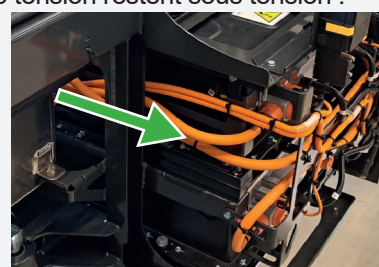
Lorsque l'accès aux points de coupe haute tension est bloqué :

D1 Sectionner le câble (B) du point de secours haute tension



DANGER

Les câbles haute tension reliés à la batterie haute tension restent sous tension !



* La présente description est conçue uniquement pour les équipes de secours.

La procédure de mise hors tension n'est pas destinée aux ateliers et aux concessionnaires.