










**Légende**

	Airbag		Calculateur SRS		Prétensionneur de ceinture de sécurité		Batterie basse tension
	Câble d'alimentation haute tension		Pack batterie, haute tension		Dispositif haute tension qui déconnecte la haute tension		Boîte à fusibles désactivant la haute tension
	Dispositif basse tension qui déconnecte la haute tension						

## 1. Identification / reconnaissance

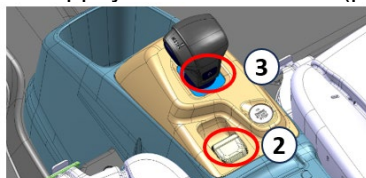
L'ABSENCE DE BRUIT DE MOTEUR NE SIGNIFIE PAS QUE LE VÉHICULE EST ARRÊTÉ : LE MOUVEMENT SILENCIEUX OU LA CAPACITÉ DE REDÉMARRAGE INSTANTANÉ EXISTE JUSQU'À CE QUE LE VÉHICULE SOIT COMPLÈTEMENT ÉTEINT. PORTER LES EPI APPROPRIÉS.



## 2. Immobilisation / stabilisation / levage

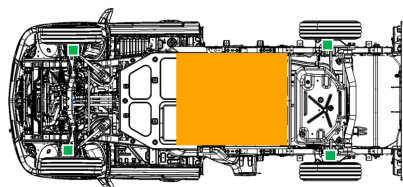
Immobiliser le véhicule:

1. Caler les roues
2. Engager le frein de stationnement
3. Appuyer sur le bouton P (parking)



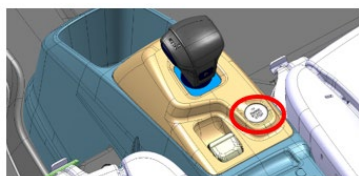
Stabilisation-Points de levage:

- Points de levage appropriés
- Batterie HT

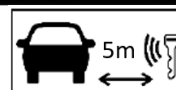


## 3. Désactiver les dangers directs / règles de sécurité

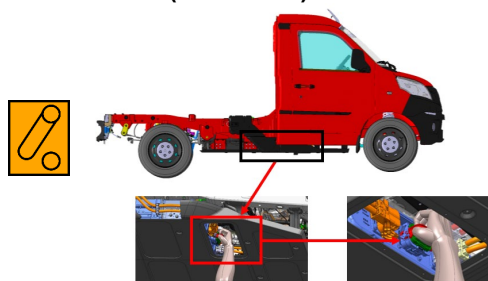
**EXTINCTION DU VÉHICULE :** si le symbole « Ready » est actif sur le tableau de bord, appuyer une fois sur le bouton start/stop



Garder la clé intelligente à plus de 5 m du véhicule



**DÉSACTIVER LA HAUTE TENSION**  
MÉTHODE 1 (avec TMS)



MÉTHODE 2

Retirer le connecteur ou couper le fil pour :

- a) Faire en sorte que la batterie HT ouvre les contacteurs
- b) Faire en sorte que le bus HT atteigne une tension  $\leq 60$  V dans les 60 s.



Après avoir retiré le dispositif MSD, il faut attendre **5 minutes** de décharge des composants électriques HT avant d'intervenir sur le véhicule.

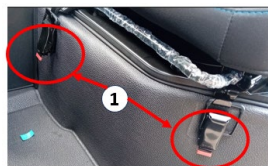


En cas de défaillance du système HT pendant la charge du véhicule, la LED du port de charge se met à clignoter et il est obligatoire de déconnecter le véhicule de la charge. Si la prise de charge est bloquée sur le véhicule, utiliser la bande de déverrouillage manuel et utiliser le MSD.

# Piaggio Porter NPe Type : Châssis 2 portes (2025 -) – pages supplémentaires

**DÉSACTIVER LA TENSION 12 V - Le câble de mise à la terre doit d'abord être retiré à l'aide d'un outil approprié**

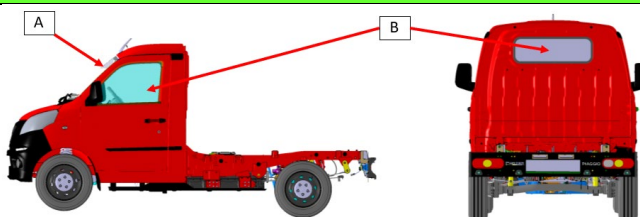
1. Déverrouiller les deux ancrages
2. Relever le siège du conducteur



## 4. Accès aux occupants

Types de verre :

- A. Laminé
- B. Trempé



## 5. Énergie stockée / liquides / gaz / solides

		12 V
		334,88 V
		480 g



En cas de fuite de liquide de refroidissement, le pack batterie peut devenir instable et présenter un risque d'emballement thermique. Vérifier la température du pack batterie à l'aide d'une caméra thermique



**EN CAS DE FUITE DE GAZ DU PACK BATTERIE OU DE LA SOUPAPE DE MISE À L'AIR LIBRE, COMMENCER LES PROCÉDURES D'URGENCE ET S'ÉLOIGNER DU VÉHICULE LE PLUS RAPIDEMENT POSSIBLE**

## 6. En cas d'incendie



**UTILISER DE GRANDES QUANTITÉS D'EAU**



**LE RALLUMAGE DE LA BATTERIE EST INTERDIT**



**NE PAS IMMERGER LE VÉHICULE POUR ÉTEINDRE LA BATTERIE**



**APPELER LES POMPIERS**

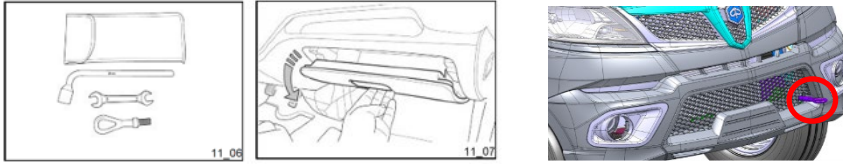
## 7. En cas d'immersion

Porter les EPI appropriés. Sortir le véhicule de l'eau et continuer avec la haute tension normale (voir chapitre 3). Les véhicules immergés dans l'eau salée doivent être manipulés avec un risque potentiel plus élevé d'incendie de la batterie HT.

Incliner le véhicule sur le côté pour permettre à l'eau de s'écouler du véhicule et de la batterie haute tension

## 8. Remorquage / transport / stockage

Stockage du crochet de récupération : emplacement crochet avant



### Instructions de remorquage

- Il est strictement interdit de remorquer ce véhicule avec les quatre roues au sol, car cela peut causer des dommages graves et coûteux au moteur.
- Si le véhicule doit être remorqué, procéder avec les roues arrière soulevées du sol. Si les roues arrière reposent sur le sol lors du remorquage, le moteur de traction peut produire de l'électricité. Cela pourrait endommager les composants du système électrique du véhicule et provoquer un incendie.



  
**NE PAS REMORQUER LE VÉHICULE DE  
 CETTE MANIÈRE : RISQUE DE  
 SURCHAUFFE ET D'INCENDIE**

**REMORQUER LE VÉHICULE SANS  
 FAIRE TOURNER LES ROUES  
 ARRIÈRE NI LE PLACER AU-DESSUS  
 D'UNE PLATE-FORME**



















Il est possible de remorquer ou de déplacer manuellement le véhicule sur une distance inférieure à 500 m à une vitesse maximale de 4,4 km/h

## 9. Informations complémentaires importantes

Lien ERG : [Guide européen des interventions d'urgence - HyResponder](#)

## 10. Explication des pictogrammes utilisés

	Dispositif de coupure d'électricité dans le véhicule		Dispositif haute tension qui déconnecte la haute tension
	Véhicule électrique		Inflammable
	Corrosifs		Toxicité aiguë
	Dangereux pour la santé humaine		Explosif
	Attention, électricité		Symbole d'avertissement général
	Utiliser une caméra thermique infrarouge		Utiliser de l'eau pour éteindre le feu
	Dispositif basse tension qui déconnecte la haute tension		capot
	Composant de climatisation		Retirer la clé intelligente