

Intérêt et outils du dégarnissage

LE DEGARNISSEMENT CONSTITUE UNE ETAPPE ESSENTIELLE DANS LA SECURISATION DE LA PHASE DE DESINCARCERATION.
 Manuellement, avec ou sans outil. Pour connaître et visualiser les zones de découpes potentielles et les zones à préserver (zones de danger). Peut être complété par l'utilisation des FAD (fiches d'aide à la désincarcération).

Dégarnissage

Outils



Identification des risques principaux liés aux énergies

Symboles à dessiner, uniquement si l'intervention le nécessite, de préférence sur les ailes ou sur un endroit visible qui ne sera pas découpé, avec les craies rouges et/ou jaunes des VSR (couleur indifférente, à choisir en fonction de la couleur du véhicule).

Energies

Symbol	Signification	Energies	Dangers associés	Conduite à tenir (CAT)
	Risque électrique	Electrique Hybride avec diesel ou essence	1-Risque d'électrisation 2-Risque de flash électrique 3-Dégagement de gaz toxiques et corrosifs (batterie)	1-Ne pas toucher aux câbles oranges 2- Ne pas toucher au plug service , à l'ultracapacité et à la batterie de traction 3-ARI si gaz toxiques 4-Ne pas caler sous les batteries 5-Prendre en compte le changement du centre de gravité dû au poids des batteries
	Risque gaz	GPL GNV Hydrogène	1-Explosion mécanique du réservoir 2-Si fuite de gaz non enflammée : risques d'asphyxie et explosion (UVCE)	1-Ne pas apporter de contrainte mécanique au réservoir 2-Ne pas césariser les canalisations gaz et fermer les vannes manuelles pour stopper la fuite
	Risque gaz + Risque électrique (batterie de traction)	Hydrogène + électrique (batterie de traction)	1-Risque d'électrisation 2-Risque de flash électrique 3-Dégagement de gaz toxiques et corrosifs (batterie) 4-Explosion mécanique du réservoir 5-Si fuite de gaz non enflammée : risques d'asphyxie et explosion (UVCE)	1-Ne pas toucher aux câbles oranges 2-Ne pas toucher au plug service, à l'ultracapacité et à la batterie de traction 3-ARI si gaz toxiques 4-Ne pas caler sous les batteries 5-Prendre en compte le changement du centre de gravité du au poids des batteries 6-Ne pas apporter de contrainte mécanique au réservoir 7-Ne pas césariser les canalisations gaz et fermer les vannes manuelles pour stopper la fuite

Zones de coupe

Identification des zones de coupe

Symbol	Signification	Exemple de marquage
	Limite de coupe supérieure	
	Limite de coupe inférieure	
	Zone de danger (ne pas couper ici)	