

UNITE MOBILE D'INTERVENTION CHIMIQUE VEHICULE DE RECONNAISSANCE



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

CHASSIS :	RENAULT MIDLUM D12	LONGUEUR :	8778 mm
PTAC :	12 T	LARGEUR :	2550 mm
EMPATTEMENT :	5000 mm	HAUTEUR :	3520 mm

EQUIPEMENTS

Ce véhicule est doté de tout l'équipement nécessaire pour intervenir face à des risques chimiques ou les moyens traditionnels des sapeurs-pompiers sont inadaptés, insuffisants ou dont l'emploi s'avère dangereux.

- Cabine connectée au système d'air respirable
- Projecteur de recherche à LED
- Lecteur de carte
- Store à commande électrique
- Sas en bâche équipé de 2 fenêtres
- Mât télescopique pour station météo
- Système d'alerte à la population
- Support tableau extérieure
- Coffre fermé par rideau métallique
- Escaliers 5 marches en acier galvanisé
- Rangement pour caisse 600x400x320 mm
- Groupe électrogène sur système à 2 vérins
- Rangement pour citerne souple
- Rangement pour bouteilles d'air de 6 litres 300bars
- Volume de réflexion capacité 5 personnes
- Plan de travail adapté pour un ordinateur
- Système de communication entre la cabine et le volume de réflexion