

## 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