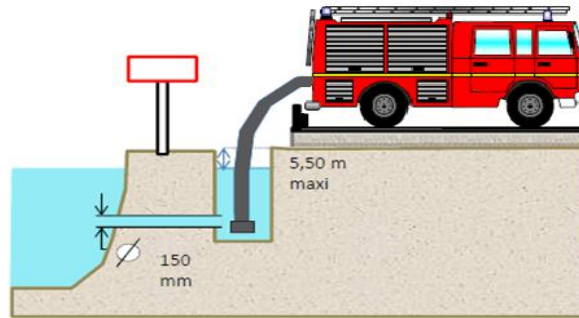


Caractéristiques techniques

Points à respecter : La signalisation, la géométrie de mise en aspiration en H et L, sécurité, aménagements, Un puisard déporté par tranche de 120m³.



Critères de performance

RDDECI de la Marne

Fournir en toute saison un débit de 30m³/h à 60 m³/h, en une zone déterminée et dédiée à cet usage unique (exemple : cours d'eau longeant une route, canal, citerne aérienne, enterrée ou souple).

La source d'alimentation doit permettre d'assurer le débit défini pendant le temps déterminé par la grille de calcul concernée par le RDDECI.

Aménagements

- Capacité minimale du puisard : 4m³
- Tampon Ø 80 cm – peinture bleu RAL 5012 ou RAL 5015
- Grille de protection avec passage 30x30cm
- Profondeur d'aspiration ≥ 80cm
- Hauteur entre le point d'aspiration et le niveau le plus bas < 5,5 mètres
- Distance « crépine – engin » < 8 mètres
- Diamètre canalisation d'alimentation du puisard ≥ 150 millimètres
- Signalisation (fiche n°2.1) Aire d'aspiration (fiche n°2.5)

Règles d'implantation d'un puisard déporté

