

Caractéristiques techniques

Points à respecter : La signalisation, la géométrie de mise en aspiration en L et H, sécurité, aménagements, une canne d'aspiration par tranche de 120 m³.



Critères de performance

RDDECI de la Marne

Fournir en toute saison un débit de 30m³/h à 60 m³/h, en un point déterminé et dédié à cet usage unique (exemple : réserve aérienne).

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

- Une aire d'aspiration de 32 m² minimum par canne d'aspiration (fiche n°2.5)
- Profondeur d'aspiration ≥ 80 centimètres
- Hauteur H entre le point d'aspiration et le niveau le plus bas < à 5,5 mètres
- Distance L « pompe – crépine » < 8 mètres
- L'espace entre deux prises de 100mm sur une même canne d'aspiration doit-être compris entre 0.4m et 0.8m
- Accessibles aux engins en tout temps et en toutes circonstances
- Signalisation du site (fiche n°2.1)
- Bouée de sauvetage ; cordes anti-noyade ; portillon d'accès avec serrure polycoise sapeur-pompier
- Échelle graduée volumétrique

Règles d'implantation d'une canne d'aspiration

