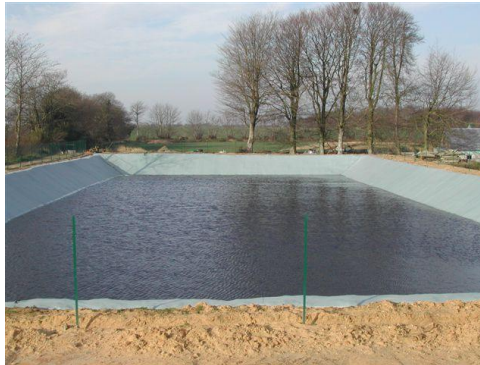


Caractéristiques techniques

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



Critères de performance

RDDECI de la Marne

Fournir en toute saison le volume en eau de la réserve, en une ou plusieurs zones déterminées et dédiées à cet usage unique.

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 tranche de 120m³ (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
- Accessibles aux engins en tout temps et en toutes circonstances
- Signalisation du site (fiche n°2.1)
- Un puisard déporté (fiche n°2.6), une canne d'aspiration (fiche n°2.13) ou un poteau d'aspiration (fiche n°2.12) par tranche de 120 m³.
- Bouée de sauvetage ; cordes anti-noyade ; portillon d'accès avec serrure polycoise sapeur-pompier ; escalier ou échelle souple.
- Echelle graduée volumétrique

Règles d'implantation d'une réserve aérienne

