

Caractéristiques techniques

Points à respecter : La signalisation, la géométrie de mise en aspiration en L et H, sécurité, aménagements, un trou d'homme 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

- Aire d'aspiration 32 m² minimum par trou d'homme (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 des vannes de réalimentation
- Tampons circulaire Ø 80 cm en peinture bleue (RAL 5012 ou 5015)
- Grille de protection avec accès 30 cm x 30 cm

Règles d'implantation d'une citerne enterrée avec trou d'homme

