

**Caractéristiques techniques**

Points à respecter : La signalisation, la géométrie de mise en aspiration en H et L (sauf si PI en charge par gravité), sécurité, aménagements et une aire d'aspiration par tranche de 120 m<sup>3</sup>. Le nombre de prises de 100mm et/ou de poteaux d'aspiration à installer dépend directement de la capacité en m<sup>3</sup> de la réserve.



**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.

Il est recommandé de privilégier l'installation de poteaux d'aspiration pour remédier au risque de gel.

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 pour l'engin pompe (fiche n°2.5) (une aire d'aspiration et une prise fixe par tranche de 120m<sup>3</sup>).
- Distance L « crépine – engin » ≤ 8 m
- Poteau d'aspiration équipé d'un raccord symétrique tournant sans coquilles
- Accessible aux engins en tout temps et toutes circonstances

## Règles d'implantation d'une réserve souple

