

Caractéristiques techniques

Points à respecter : La signalisation, la géométrie de mise en aspiration en L et H, sécurité, aménagements, un poteau 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, citerne).

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

- Le DN 100 est équipé d'une prise de 100 fixe ou orientable,
- Le DN 150 est équipé de deux prises de 100 orientables, permettant de faciliter le positionnement des aspiraux, Incongelable,
- Manœuvre par carré 30X30 ou volant,
- Les prises de 100 orientables permettent d'utiliser les tenons dans n'importe quelle position, et de ce fait, facilite la mise en place des aspiraux.