

POSTES DE RELEVAGE SUR-MESURE EN POLYETHYLENE

POUR MARCHES PUBLICS ET PRIVÉS

MAXYLIFT

5210

1 Descriptif

Un poste de relevage ou de refoulement Maxylift permet de relever les eaux chargées et/ou les eaux pluviales dans tous les cas où les effluents arrivent plus bas que le point où ils doivent être rejetés. Le Maxylift est un ensemble préfabriqué en usine conçu pour simplifier la tâche de l'installateur. La cuve est en polyéthylène haute densité lestée en son fond par une semelle béton assurant une bonne résistance mécanique, une facilité de pose en terrain hydromorphe et une garantie anti-corrosion.

Particularités de la gamme Maxylift en POLYETHYLENE :

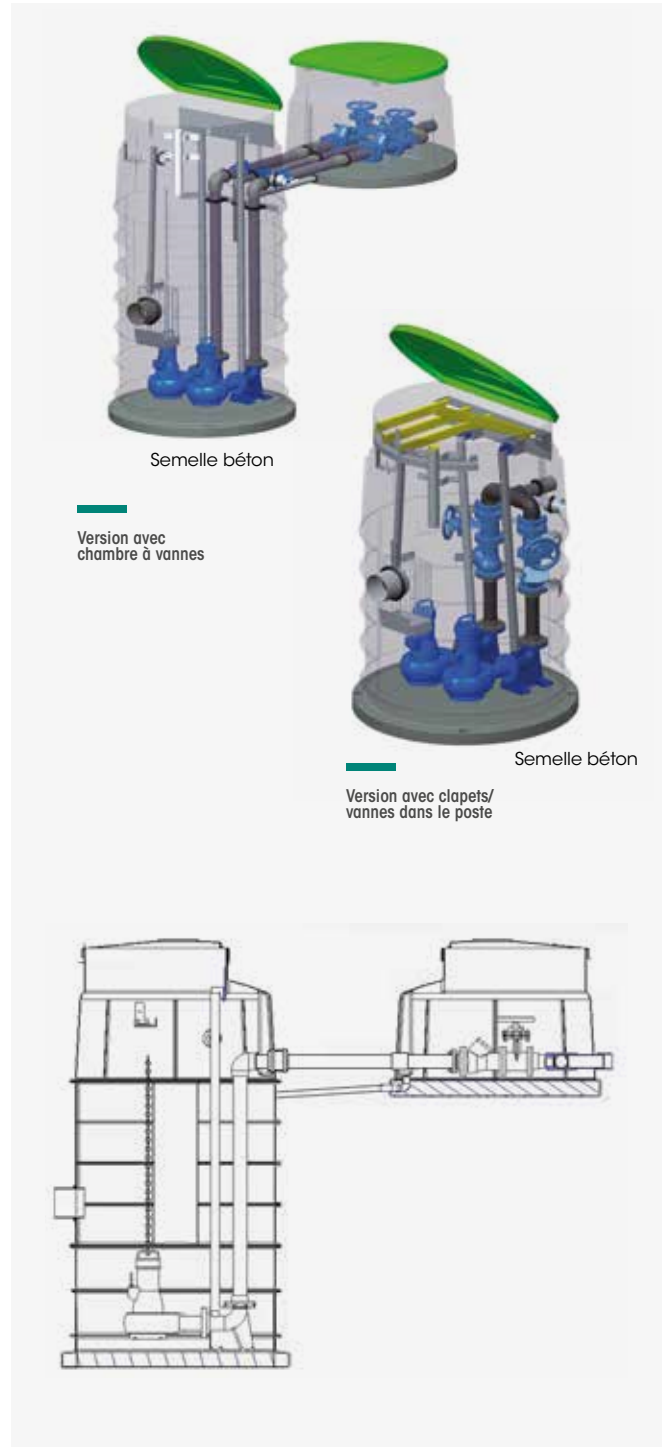
- Cuves Ø 1300
- 3 hauteurs possibles : 2,2m, 2,5m ou 2,8m
- Robinetterie jusqu'au DN 80
- Postes pré-équipés en usine (canalisations internes/ robinetterie/ barres de guidage) pour recevoir directement les pompes sur le chantier lors de la mise en service.
- Armoires de commande sur-mesure.
- Options à la demande.

2 Equipements courants

- cuve polyéthylène avec couvercle cadernassable en polyester.
- pompes monophasées ou triphasées.
- système de guidage par barres galvanisées ou inox 304 ou 316L.
- pieds d'assise en fonte.
- clapets à boule et vannes de fermeture taraudées ou à brides.
- canalisations PVC pression, inox 304 ou 316L.
- sortie mâle.
- entrée mâle PVC, étanchéité avec joint hublot.
- armoire de commande avec alimentation en mono 220V ou tri 380V.
- régulateurs de niveau fixés sur une chaîne.
- chambre à vannes (option) disponible pour accéder aux clapets-vannes.
- panier dégrilleur galvanisé ou inox 304L.
- grille anti-chute en aluminium.

3 Options

- sur cuvelage :
 - Poste d'eau en 20/27
 - Eclairage intérieur cuve en 24V
 - Panier dégrilleur
 - Potence 150 kg
 - Echelle alu
 - Trop plein PVC
 - Grille anti-chute
- sur parties hydrauliques :
 - Vidange conduite de refoulement DN50



A	B	D	F	H
2200, 2500 ou 2800 mm	Ø 1300	800	Ø 160 ou Ø 200	1000