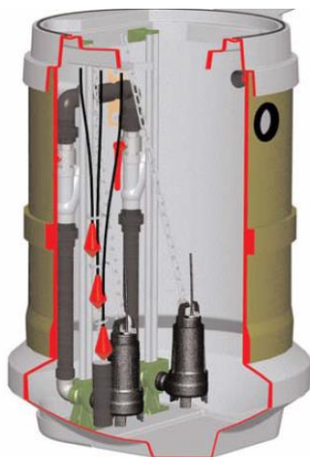


DOSSIER TECHNIQUE STATION DE RELEVAGE

- Brochure station
- Schéma station
- Brochure pompe
- Calcul pertes de charges
- Sélection pompes
- Gestion pompes



STATION DE RELEVAGE POLYESTER



CARACTERISTIQUES

- ✓ Fabrication en résine de polyester armée de fibre de verre
- ✓ Enroulement filamentaire
- ✓ Colletette supérieure avec support intégré pour barres de guidage
- ✓ Barre de guidage inox double barre
- ✓ Crochets de manutention
- ✓ Fond en gel-coat lisse. Sa forme tronconique permet l'autocurage
- ✓ Support de régulateurs de niveau
- ✓ Colletette inférieure pour lestage et stabilité du poste enterré
- ✓ Entrée PVC Soudé
- ✓ Hauteur possible jusqu'à 7,00 mètres
- ✓ 2 Passe câble électrique gaine 90
- ✓ Couvercle en option selon installation espace vert
 - 2 couvercles disponibles,
 - Polyester simple cadenassable
 - Aluminium sur charnière

ÉQUIPEMENTS ET OPTIONS POSSIBLES

- 1 à 2 pompes
- Montage DN50, 65 80 100 150 vannes et clapets
- vannes et clapets a brides
- Tuyauterie PVC ou inox
- Potence et support
- Grille anti-chute
- Panier de dégrillage
- Echelle avec crosse rétractable
- Plancher technique intermédiaire
- Piquet de terre
- Passe câble électrique
- Regard à vannes