



APPLICATIONS

Module autonome de pompage enterrable prévu pour relever toutes les eaux chargées d'ensembles collectifs, d'égouts ou des réseaux d'assainissement.

CONCEPTION

- > Cuve polyester armé de fibre de verre modulaire avec fond autonettoyant breveté TOP.
- > Les cheminées sont réalisées en EHN (enroulement hélicoïdal par nappe) validées par un bureau de calcul pour une parfaite résistance au flambage.
- > Les fonds et la plupart des autres pièces sont réalisées en RTM (Resin Transfer Moulding) alliant qualité de finition sur les 2 faces (intérieur/extérieur), épaisseur constante et résistance mécanique accrue.

Le concept TOP : la solution globale

L'ensemble des équipements est optimisé pour rester performant dans le temps.

Fond autonettoyant avec pieds d'assise inclinés équipés du système multijoint

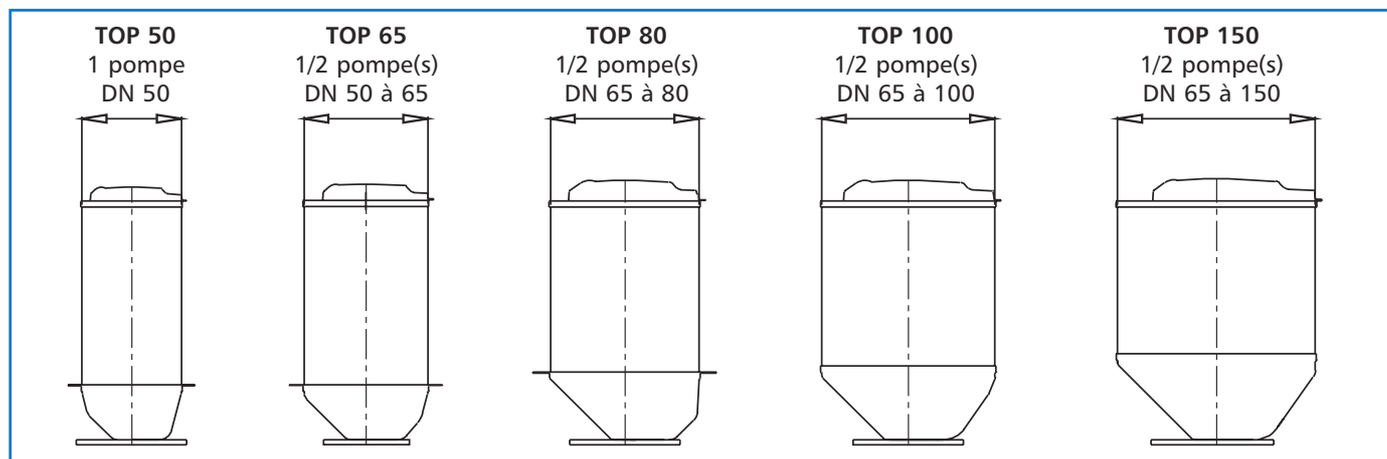


INSTALLATION

Une mise en œuvre rapide et simple en 3 étapes :

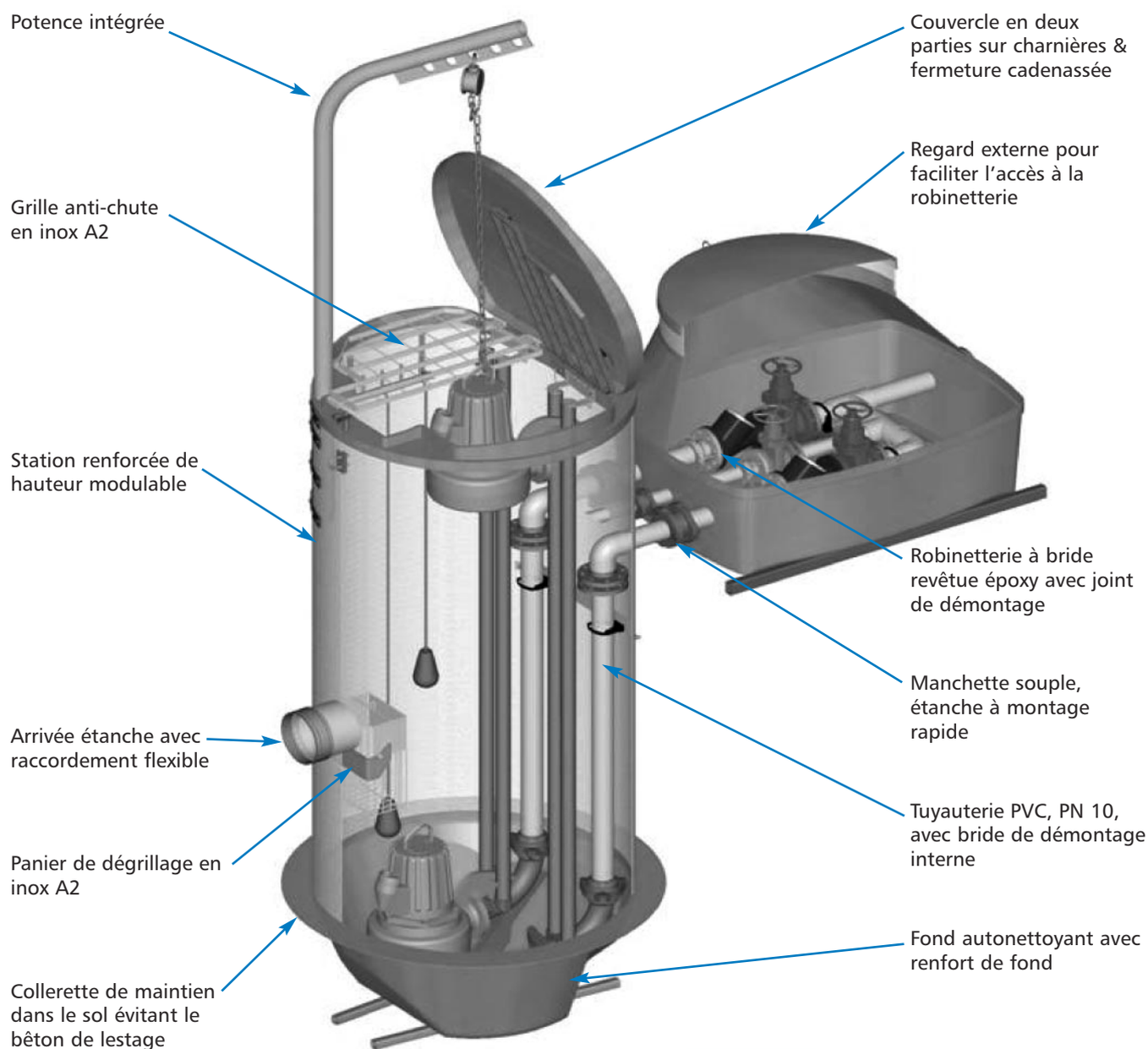
1. Terrassement
2. Pose de la station (et du regard)
3. Branchement de la station sur le réseau

LA GAMME



De 2 à 12 m de haut, pouvant recevoir des pompes ayant une gamme de débits de 30 à 126 m³/h

STATIONS PREFABRIQUEES



OPTIONS

- Tuyauterie inox A2, A4
- Potence de levage
- Palan
- Panier de dégrillage en Inox A2
- Guidage panier
- Grille anti-chute
- Couvercle
- Echelle de regard.



Éclairage interne du regard extérieur pour plus de confort et de sécurité



Poste d'eau dans le regard pour un nettoyage facile des installations



Manomètre à bain d'huile au refoulement pour mesure de pression