

*Une solution adaptée pour le relevage ou le refoulement de toutes les eaux sanitaires ou pluviales ; du petit collectif lorsque le fil d'eau est profond, à la station de relevage à usage collectif et communal.*

*Installation de la station de relevage sous voirie ou sous espaces verts, possible.*



Pose d'une cuve



Raccordement d'une cuve



Chambre de vanne

### Dimensions

	Diamètre	Hauteur
Domalin 5	800 / 1 000 mm	de 1 800 à 8 000 mm
Domalin 6	1 300 / 1 800 / 2 500 mm	de 2 000 à 8 000 mm
Chambre de vanne	1 000 x 1 000 x 1 000	1 250 x 1 500 x 1 000

### Caractéristiques techniques

- Cuve en polyester armé fibre de verre qualité marine ou à enroulement filamenteux.
- Épaisseur de la cuve : 10 à 15 mm selon hauteur.
- Renfort de cuve selon les contraintes de terrain.
- Fixation fond débordant pour les cuves à enroulement filamenteux ou avec pattes d'ancrage.
- Fixation avec pattes d'encrage pour les cuves fibre de verre qualité marine.
- Fond autonettoyant.

### Fournitures et équipements standards

- 2 à 3 pompes submersibles calculées en fonction du cahier des charges et du réseau de refoulement.
- 2 à 3 clapets à boule à brides.
- 2 à 3 vannes à opercule caoutchouc à brides.
- 2 à 3 pieds d'assise fonte à brides.
- 4 à 6 barres de guidage en acier inoxydable ou galvanisé.
- 2 à 3 pattes supérieures de guidage inox.
- Support supérieur en acier inoxydable pour les barres de guidage et les régulateurs de niveau.
- 4 à 5 régulateurs de niveau.
- 1 coffret de commande et de protection multi-options, possible.
- 1 enveloppe d'armoire avec socle aluminium pour utilisation sur voie publique.
- Chambre de vanne en polyester selon cahier des charges.

### Options

- Traitement anti-H<sub>2</sub>S.
- Télégestion, sonde piezo, ultra-sons, démarreur progressif.
- 1 panier de dégrillage standard inox avec berceau.
- Couvercle polyester pour pose sous espaces verts ou dalle béton sous voirie, selon configuration.
- Grille antichute.
- Armoire.
- Potence, palan.
- Canalisation inox.
- Anti-bélier,...