

*Une solution adaptée au particulier pour le relevage ou le refoulement de toutes les eaux sanitaires ou du petit collectif lorsque le fil d'eau est profond.*

*Installation de la station de relevage sous espaces verts.  
Convient particulièrement au remplacement d'une fosse septique pour le raccordement au réseau tout à l'égout.*



PRCE

### Dimensions

	Diamètre	Hauteur
Domalin 3	630 mm	1 500 mm

### Caractéristiques techniques

- Cuve polyester armé fibre de verre qualité marine recouverte de gel coat.
  - Hauteur : 1 500 mm
  - Diamètre : 630 mm
- Renfort de cuve pour les contraintes de terrain.
- 4 pattes d'ancrage pour le lestage du poste.
- Station de relevage enterrable sans regard additionnel.
- Canalisation passage de Ø 50.

### Fournitures et équipements standards

- 1 pompe de relevage Salmson.
- Clapet à boule (DN 50 - Ø 63 mm ext.).
- Vanne à passage intégral (DN 50 - Ø 63 mm ext.).
- Couvercle en polyester armé de forte épaisseur.
- Pied d'assise en fonte et à bride (DN 50 - Ø 63 mm ext.).
- Barre de guidage en acier inoxydable.
- Chaîne de levage en acier inoxydable.
- Coffret de commande avec interrupteur.
- Régulateur de niveau à bille.

### Innovation

Pas besoin d'outillage spécifique.

Un système original de démontage manuel rapide, mis au point afin de pouvoir extraire facilement toute la partie hydraulique de la station de relevage, pour effectuer son nettoyage au jet 2 ou 3 fois/an.



Station de relevage Micro 7