



# STATIONS DE RELEVAGE / PRELEV'FLO

» Modèles monocuve en PEHD

» Eaux usées traitées

STATIONS DE RELEVAGE

**LA SOLUTION DE POMPAGE INDISPENSABLE ...  
... lorsque le sol ne permet pas l'infiltration !**



Pour systèmes ECOFLO® FILTRE COCO, Polyéthylène et Polyester

REF 40LPRELEVFLD290

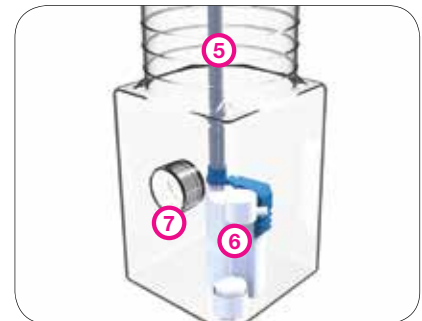
- ① Réhausse réglable de 50 cm
- ② Raccord pour évent PVC Ø 32 mm
- ③ Sortie 1" presse étoupe (tarudé, DN25)
- ④ Module de cuve, embase parallélépipédique
- ⑤ Raccord pompe (PVC Ø 32 mm)
- ⑥ Pompe TOP « VORTEX GM »  
Équipée de 10 m de câble  
Puissance électrique : 0.37 kw  
Intensité : 1.7 amp  
Tension : Monophasé 220-240 volts / 50Hz  
Flotteur à commande magnétique  
Déclenchement maximal : 20 / heure en fonctionnement normal  
Pour en savoir plus, consultez la fiche du constructeur
- ⑦ Opercule «entrée», pour tuyau PVC Ø 100 mm, à réaliser sur place



Deux réhausse incluses, réglables en hauteur (50 mm)



Canne non montée pour le transport  
Autocollant sur canne coude



Electropompe Top-Vortex  
Nouvelle protection flotteur  
Pompe protégée pendant le transport



Ventilation couvercle  
Évite la mise en dépression



Ce POSTE DE RELEVAGE ne peut en aucun cas être utilisé comme POSTE DE REFOULEMENT.

HAUTEUR TOTALE :  
1745 mm à 1795 mm

**Facilité de pose et d'accès ( ø290 mm)  
Simplicité d'utilisation  
Fiable et sécurisé**



\* L'ajout d'une réhausse supplémentaire est déconseillé afin de garantir une accessibilité au dispositif de pompage et une facilité d'exploitation.

 **PREMIER TECH**  
AQUA

Pour en savoir plus :  
**PREMIERTECHAQUA.FR**

PREMIER TECH AQUA 35430 CHATEAUNEUF D'I.-ET-V.,  
Tél. +33 (0)2 99 58 45 55 e-mail : ptaf@premiertech.com

# SYSTÈME COMPACT DOTÉ D'UN ÉQUIPEMENT SUR-MESURE

>> **Pratique et rapide à raccorder...**



Réglage du flotteur



Refolement PVC 32 mm  
Traversée de paroi



Position de la pompe  
au fond du regard



Raccord pour évent  
PVC Ø 32 mm,  
et passe cable

## • CONNEXION ÉTANCHE :



Pour rallonger le (ou les) câble(s) électrique(s) fourni(s) (10m), réaliser impérativement un kit de connexion étanche.

## • POUR UNE PROTECTION ÉLECTRIQUE OPTIMALE :



La pompe doit être impérativement raccordée à un disjoncteur approprié.

## • MISE EN ŒUVRE :



Remblai aux petits gravillons (granul. 3/6 mm)

**ATTENTION !**

L'accessibilité au raccord union PVC (permettant la pose et la dépose de la pompe) doit être impérativement située à 60 cm maximum du couvercle. (L'ajout d'une réhausse supplémentaire est déconseillé).

## • ENTRETIEN :



Régulier : 1 fois par an au minimum, vérification de la pompe, de son flotteur, et de leur bon fonctionnement.

Les moyens doivent être pris pour assurer le fonctionnement optimal et quotidien de la pompe, de la station de relevage et de tout élément connexe (armoire électrique, alarme,...).

**IDÉAL pour relever les eaux traitées en sortie des filières d'ANC individuel (rejet)**



## OPTIONS



### ALARME :

Régulateur + ASTP  
Avertisseur Sonore de Niveau trop haut  
Réf. 10BREGUL-AVERT

## >> Accompagné d'1 Electropompe 'TOP Vortex' 0,37KW



Ce POSTE DE RELEVAGE ne peut en aucun cas être utilisé comme POSTE DE REFOULEMENT.

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

| Débit maxi                   | Hauteur manométrique totale | Profondeur d'immersion | Température maxi liquide | Niveau de vidange             |
|------------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| jusqu'à 180 l/min (10.8m³/h) | jusqu'à 7 m.                | 3 m                    | 40 °C                    | jusqu'à 25 mm du fond de cuve |

Section de passage 20 mm, hydraulique «Vortex»



Autres configurations hydrauliques : nous consulter.