

## POSTE DE RELEVAGE VARYLIFT Ø600

### 2 POMPES EAUX CLAIRES OU EAUX USÉES (HORS WC)

EN POLYÉTHYLÈNE  
POSE ENTERRÉE

VARYLIFT®

5172

#### 1 Descriptif

Ce poste est utilisé pour le relèvement des eaux de ruissellement (eaux pluviales ou d'infiltration), des eaux grises (eaux usées de lavabos, douches hormis les eaux de WC) et les eaux pré-traitées en sortie des fosses toutes eaux, des stations d'épuration, ou à la sortie d'un filtre à sable.

Relevage à usage domestique composé de :

- 1 cuve cylindrique Ø 630 mm int. en polyéthylène (PE), volume utile mini 130L
- 1 fond de cuve résistant à la nappe phréatique ①
- 1 couvercle PE à visser reposant sur un joint torique ②
- 1 joint Forsheda et une scie cloche Ø100 pour percer l'entrée sur site ③
- 1 passage de câble Ø 63 ext ④
- 1 sortie de refoulement en PVC pression avec coude et raccord union Ø 40 ⑤
- 2 clapets anti-retour PVC à battant F/F Ø 40 et 2 vannes DN 32 ⑥
- 2 pompes avec 10 ml de câble, passage de corps solide de 35 mm maximum (ne pas toucher au flotteur de la pompe attaché en position haute) ⑦
- 1 ventilation ⑧
- 3 interrupteurs de niveau
- 1 coffret de commande CLIFT5182/01



#### 2 Fonctionnement

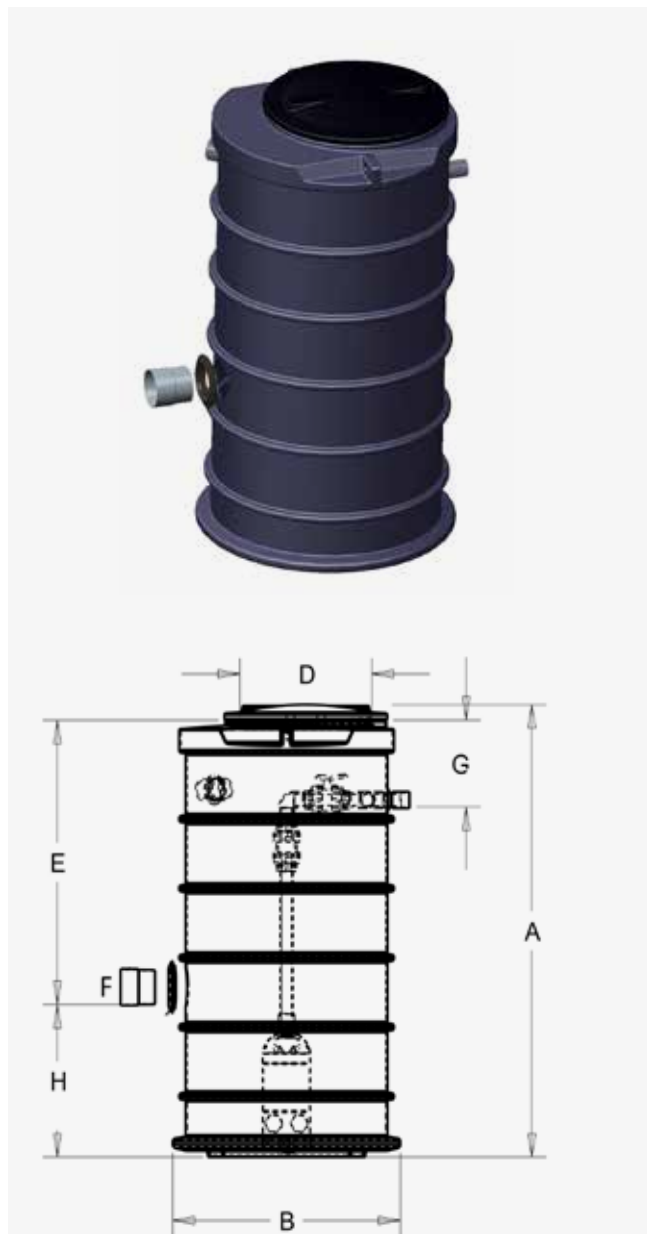
La cuve reçoit toutes les eaux. Elle se remplit, le régulateur de niveau bas monte. Quand les eaux atteignent le niveau haut, la pompe n°1 se met en marche (double contact bas et haut). Lorsque le niveau bas est atteint, le régulateur de niveau donne l'impulsion d'arrêt de la pompe. Si lors du fonctionnement d'une pompe, le niveau continue de monter et atteint le niveau très haut, la 2ème pompe se met également en marche.

**N.B :** Informer les utilisateurs de proscrire l'évacuation des lingettes dans le réseau d'eaux usées raccordé au poste.

#### 3 Manutention - Installation

La pompe est prête à être branchée sur une prise 220 Mono + Terre. Elle doit obligatoirement être protégée en amont par un interrupteur différentiel 30 mA.

Se référer à la notice PRELPE avant manutention et pose du poste de relevage.



#### 4 Entretien

Vérifier périodiquement que l'orifice de la pompe n'est pas partiellement obstrué.

Nettoyer périodiquement la cuve.

Nettoyer tous les mois l'interrupteur à flotteur.

Un contrat d'entretien de 2 visites minimum par an avec une entreprise spécialisée doit être souscrit dès la mise en service.

#### 5 Garantie

La pompe est garantie 1 an à compter de la date de facturation. La garantie est subordonnée aux conditions de pose et d'entretien.

**POSTE DE RELEVAGE VARYLIFT Ø600**  
**2 POMPES EAUX CLAIRES OU EAUX USÉES (HORS WC)**  
 EN POLYÉTHYLÈNE  
 POSE ENTERRÉE

**5172**

**5 Options**



RH2/4031

**RH2/4031** Rehausse à visser en polyéthylène hauteur 300 mm (une seule rehausse possible) - Découpable tous les 50 mm.

**Pompes PLIFT5180/1**

**Caractéristiques**

- Corps en plastique ABS
- Arbre en acier chromé
- Roue à passage libre en polypropylène
- Version monophasée
- Section de passage de 35 mm
- Interrupteur à flotteur intégré
- Équipée de 10 ml de câble et d'une prise normalisée



Références	A	B	D	E* mini	E* maxi	F	G	H mini	Pompe	Puissance kW	Intensité Ampère	Tension volts	Poids Total	Volume Marnage
VLIFT5172/01	1305	Ø710	400	440	840	Ø100	250	420	PLIFT5180/01	0.75	1.8	220	39Kg	87L

\*piquage possible tous les 200 mm à partir de E mini, soit à 440, 640 et 840 mm