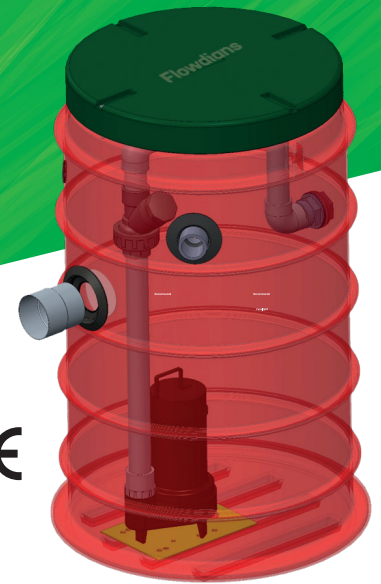


# STATION DE RELEVAGE FLOWDIANS FLOWLIFT-W BASIC-1000



Station prête à poser, enterrée ou hors sol.  
Adaptée aux maisons individuelles ou très  
petits collectifs  
Monopompe version  
kit de connexion



## AVANTAGES

- Garantie 3 ans sur la pompe / 10 ans sur la cuve
- Conçue et fabriquée en France
- Conforme à la norme EN 12050-1
- Possibilité de choisir la position du fil d'eau d'arrivée des effluents => **flexibilité de raccordement**
- Montage/démontage facile de la pompe grâce au raccord-union en position haute => **facilité d'installation**
- Verrouillage du couvercle => **sécurité totale**

## CARACTÉRISTIQUES

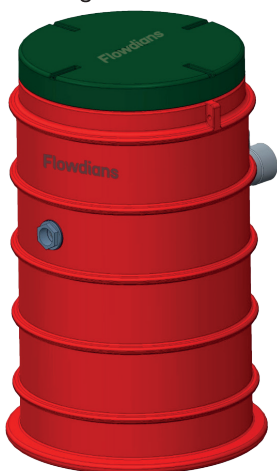
- Cuve cylindrique Ø 630 mm intérieur en polyéthylène (PE)
- Fond de cuve avec nervures résistant à la nappe phréatique et renfort pour ancrage
- Couvercle PP à visser avec verrouillage, passage Ø 490
- Passage de câble Ø 50 ext. équipé d'un joint passe câble
- Sortie de refoulement avec traversée de paroi en PVC pression
- Ensemble clapet à boule et vanne PVC DN63
- Ventilation Ø 63 ext.
- Fil d'eau d'entrée variable de 430 à 630 mm sur 270°
- Pompe automatique avec flotteur FLOWDIANS VWS 50 ou VWS 100, à turbine vortex et longueur de câble 10 mètres.

## INCLUS

- Joint Forsheda et une scie cloche Ø100 pour percer l'entrée sur site
- Suspension nylon
- Raccord PE 63 x 2"
- Raccord PVC 75/63 x 2"

## OPTIONS

- Réhausse 250 mm (1 réhausse maximum)
- Coffret de relevage FLOWDIANS DRAIN CONTROL Z
- Alarme sonore ALARM BOX
- Flotteur alarme OLYMPIC 10m
- Kit rallonge de câble



FLOWLIFT-W BASIC-1000/50.A	FLOWLIFT-W BASIC-1000/100.A
Hauteur 1060 mm	Hauteur 1060 mm
FEA - 430mm à 630mm du TN	FEA - 430mm à 630mm du TN
Ø entrée 100 mm	Ø entrée 100 mm
Capacité 330 litres	Capacité 330 litres
Canalisation Ø ext. 63mm	Canalisation Ø ext. 63mm

## POMPE DE RELEVAGE

- Corps en fonte EN-GJL-250 démontable en 3 parties pour simplifier la maintenance
- Roue Vortex en fonte EN-GJL-250
- Soupape de décharge pour évacuer l'air accumulé à l'intérieur du corps de pompe
- 30 démarrages/h maximum
- Modèles monophasés avec condensateur interne et flotteur
- Moteur à sec 2900tr/min avec protection thermique et 10m de câble

Modèles	VWS50.MA	VWS100.MA
Débit maxi (m3/h)	21.6	28.8
Puissance P2 (kW)	0.37	0.88
Intensité nominale (A)	2.8	6.5
DN refoulement (mm)	2"	2"
Interrupteur à flotteur	OUI	OUI
Longueur de câble (m)	10	10
DN passage (mm)	40	50
Poids (kg)	12	19



## PERFORMANCES

### FLOWLIFT-W BASIC-1000

