

# STATION DE RELEVAGE FLOWLIFT-S BASIC



**NOUVEAU**

Station prête à poser, à enterrer.  
Conçue pour évacuer toutes les eaux usées domestiques en sortie de fosses toutes eaux et/ou en sortie de filtre à sable vertical drainé.  
Monopompe avec kit de connexion.



## CARACTÉRISTIQUES

Raccord compression en sortie pour faciliter le branchement sur le matériau de votre choix (PE ou PVC).

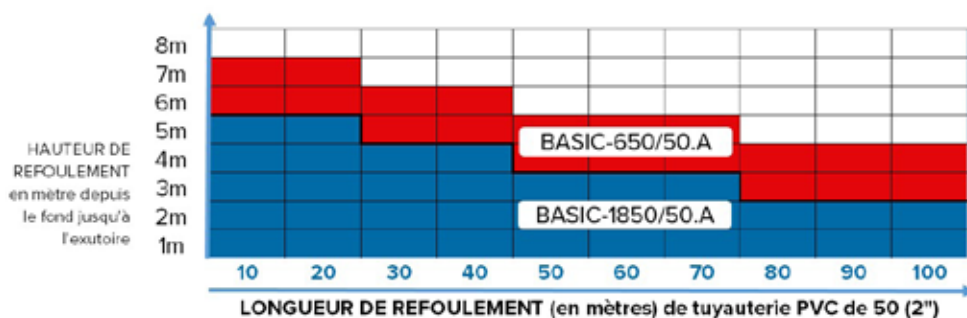
Code : 71 567 877	Code : 71 567 885
<b>FLOWLIFT-S BASIC-650/50.A</b>	<b>FLOWLIFT-S BASIC-1850/50.A</b>
Hauteur 650 mm	Hauteur 1850 mm
FEA - 300 mm	FEA - 1600 mm
Ø entrée 100 mm	Ø entrée 100 mm
Capacité 150 litres	Capacité 280 litres
<b>Canalisation Ø ext. 40 mm</b>	<b>Canalisation Ø ext. 40 mm</b>
Passage DN 15 mm	Passage DN 15 mm

## AVANTAGES

- Flexibilité de raccordement :** Possibilité de choisir la position du fil d'eau d'arrivée des effluents et du matériau (PE ou PVC) en sortie de cuve.
- Facilité d'installation :** Montage/démontage facile de la pompe grâce au raccord-union en position haute.
- Stabilité et ancrage renforcés :** Fond de cuve avec nervures résistant à la nappe phréatique et renfort pour ancrage (uniquement pour le modèle 1850/50.A).

## PERFORMANCES

FLOWLIFT-S BASIC



# STATION DE RELEVAGE FLOWLIFT-S EVO



**NOUVEAU**

Station prête à poser, à enterrer.  
Adaptée aux eaux usées domestiques après traitement.  
Équipée de 2 pompes DWS mono automatiques, avec coffret de commande DC-Z2+.



## CARACTÉRISTIQUES

Raccord compression en sortie pour faciliter le branchement sur le matériau de votre choix (PE ou PVC).

Code : 71 567 893

### FLOWLIFT-S EVO-1000/50.A

Hauteur 1060 mm

FEA - 430 à 630 mm du TN

Ø entrée 100 mm

Capacité 350 litres

Canalisation Ø ext. 40 mm

Passage DN 15 mm

## AVANTAGES

- Flexibilité de raccordement :**  
Possibilité de choisir la position du fil d'eau d'arrivée des effluents et du matériau (PE ou PVC) en sortie de cuve.
- Facilité d'installation :**  
Montage/démontage facile de la pompe grâce au raccord-union en position haute.
- Stabilité et ancrage renforcés :**  
Fond de cuve avec nervures résistant à la nappe phréatique et renfort pour ancrage.

## PERFORMANCES

FLOWLIFT-S EVO-1000

