

# SK2/19

## Poste de relevage 1 pompe Après micro-station ou filtre à sable



### Domaine d'application

- Relevage domestique des eaux usées chargées (hors WC)
- Eaux claires / Eaux pluviales
- Après micro-station ou filtre à sable

### Caractéristiques

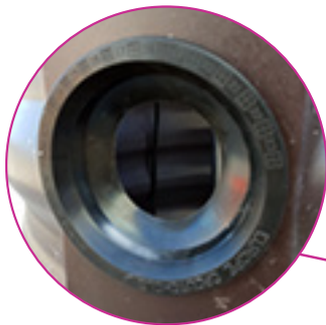
- 360 litres
- FEA = -1 à -1,4 m
- Modèle 1 pompe
- Norme européenne EN 12050-2



# RELEVAGE

SK2/19

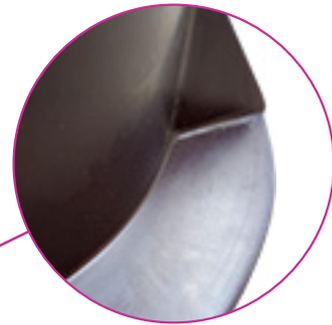
HAUTEUR 1,90 M - 360 LITRES



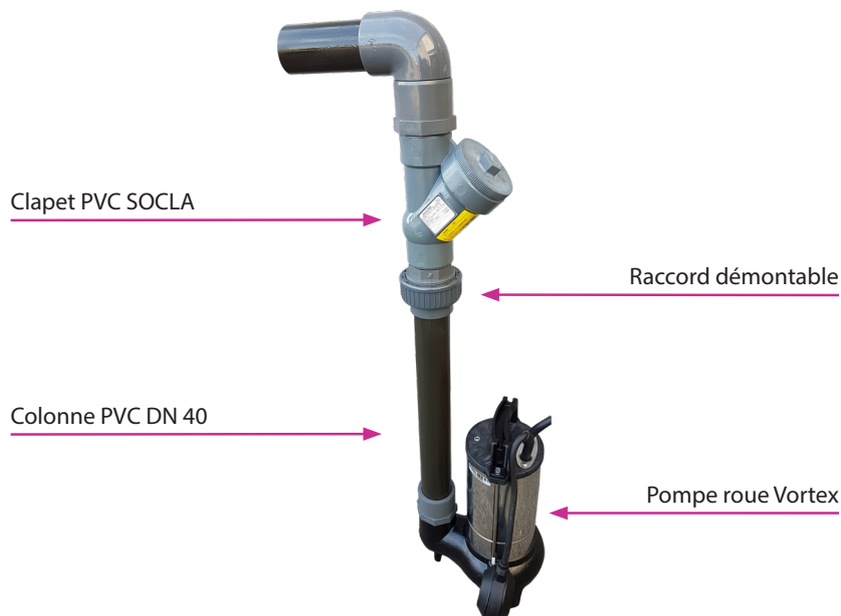
**Joint à lèvres**  
pour entrée  $\varnothing$  100 mm



**Couvercle à visser**  
avec joint à gorge sur la cuve



**Anneau d'ancrage**  
avec nervure de renfort



Clapet PVC SOCLA

Raccord démontable

Colonne PVC DN 40

Pompe roue Vortex

### HAUTEUR 1,90 M - 360 LITRES



#### APPLICATION :

Relevage domestique des eaux usées chargées (hors WC) , eaux claires / eaux pluviales

#### UTILISATION :

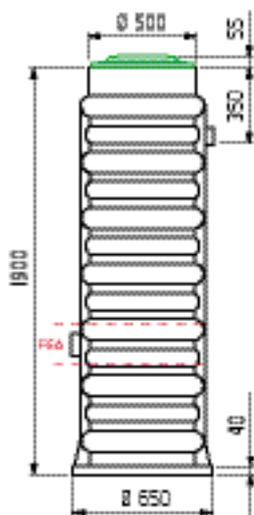
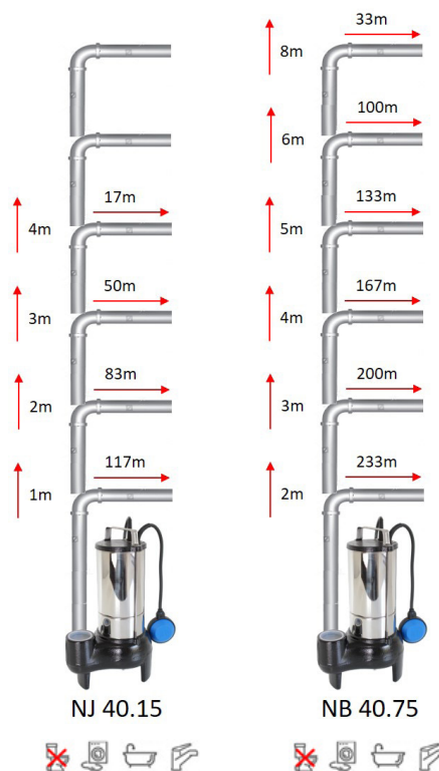
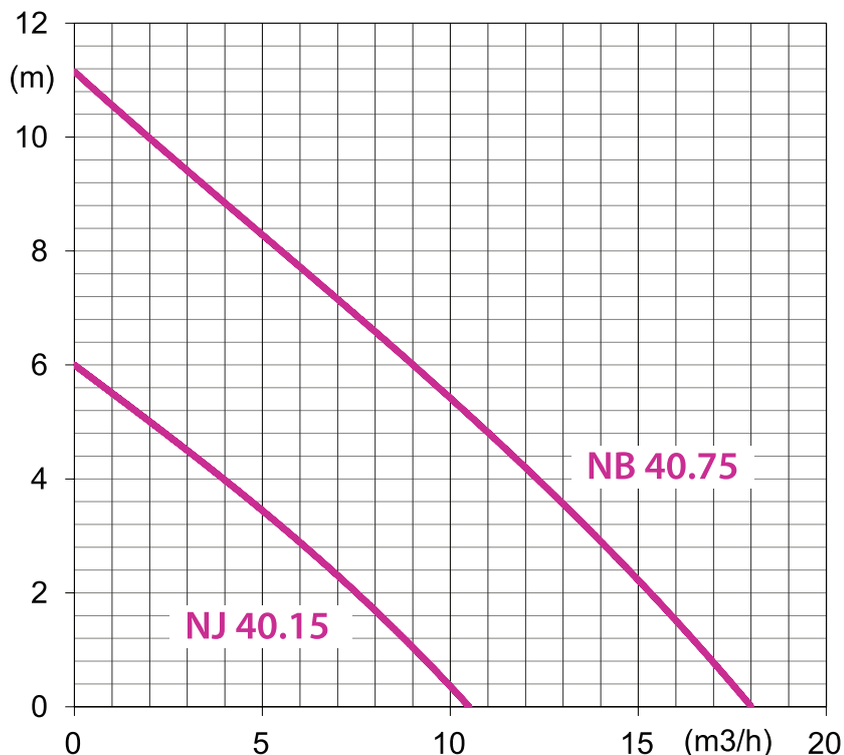
Installation après micro station ou filtre à sable.

#### CONSTRUCTION :

- Postes conformes à la norme européenne EN 12050-2
- Cuve polyéthylène haute densité traitée anti-UV 360 litres
- Anneau d'ancrage moulé dans la masse  $\varnothing$  650 mm pour lestage en cas de présence de nappe phréatique
- 2 trous de  $\varnothing$ 10 mm dans l'anneau d'ancrage permettant la fixation sur la dalle
- Couvercle à visser en PE haute densité anti-UV vert gazon
- Etanchéité par joint torique dans une gorge du poste
- Fil d'eau d'arrivée (FEA) non percé (ou percé à la demande)
- Fil d'eau de sortie PVC  $\varnothing$  50 mm avec joint passe cloison, percé à 0,35 m du TN en standard en face de l'entrée
- Joint à lèvres de  $\varnothing$ 100 mm passe cloison fourni pour fil d'eau d'arrivée (FEA)
- 2 méplats de 140 mm de large sur la hauteur du poste à 180° autorisant des entrées supplémentaires

#### EQUIPEMENTS

- Tuyauterie en PVC pression PE  $\varnothing$  50 extérieur (DN 40)
- Clapet à boule PVC Socla DN40
- Raccord union 3 pièces démontable
- Pompe Vortex
- Presse-étoupe
- Support de fixation (pour attacher câble, corde, chaîne, ect ...)
- Notice de mise en service dans une pochette avec 2 joints  $\varnothing$  50 et 100 mm, 2 colliers d'électricien



Réhausse de 200



Réhausse de 360

Modèle	Pompe	Passage DN	Capacité. litres	Canalis. ø ext.	FEA
SK2/19 NU	sans pompe ni équipement		360	-	
SK2/19 DN40 NU	sans pompe, pré-équipé		360	50	-1 à -1,4 m
SK2/19 DN40	NJ 40.15.1A	30	360	50	-1 à -1,4 m
SK2/19 DN40	NB 40.75.1A	38	360	50	-1 à -1,4 m

#### Accessoires

SK2/RE200	Rehausse à visser 200 mm
SK2/RE360	Rehausse à visser 360 mm