



# 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

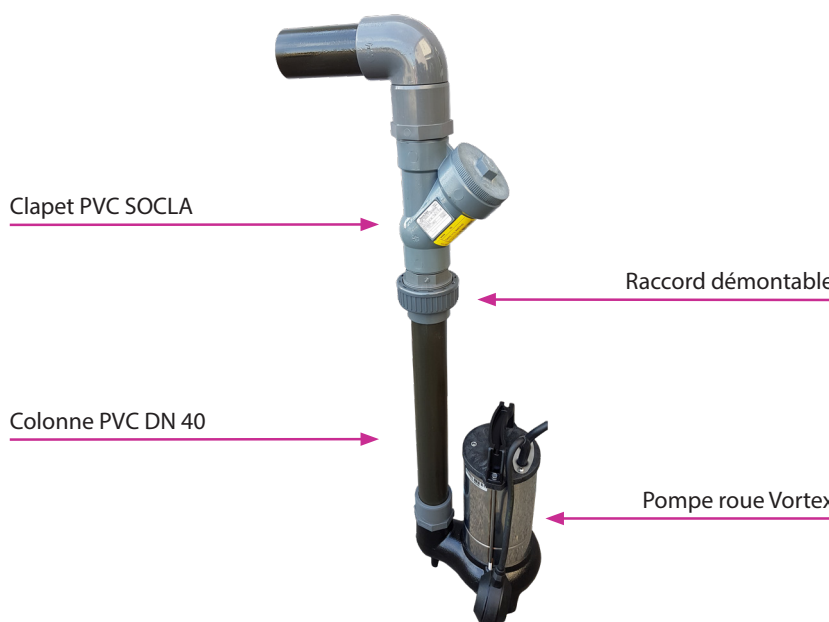
- 360 litres
- FEA = -1 à -1,4 m
- Modèle 1 pompe
- Norme européenne EN 12050-2



# RELEVAGE

SK2/19

HAUTEUR 1,90 M - 360 LITRES



# RELEVAGE

SK2/19



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 ø 650 mm pour lestage en cas de présence de nappe phréatique
- 2 trous de ø10 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 ø 50 mm avec joint passe cloison, percé à 0,35 m du TN en standard en face de l'entrée
- Joint à lèvre de ø100 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

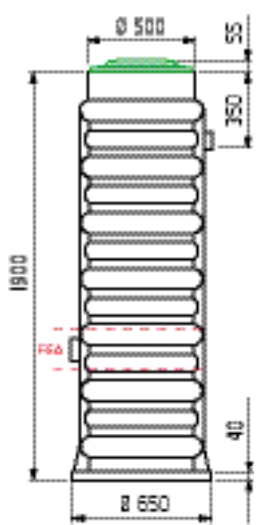
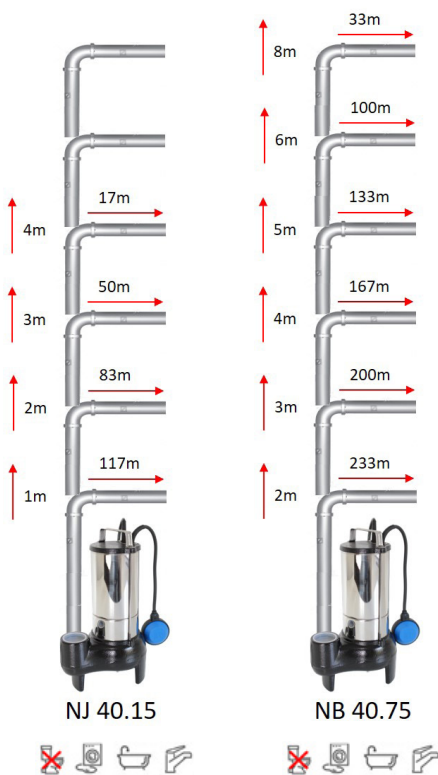
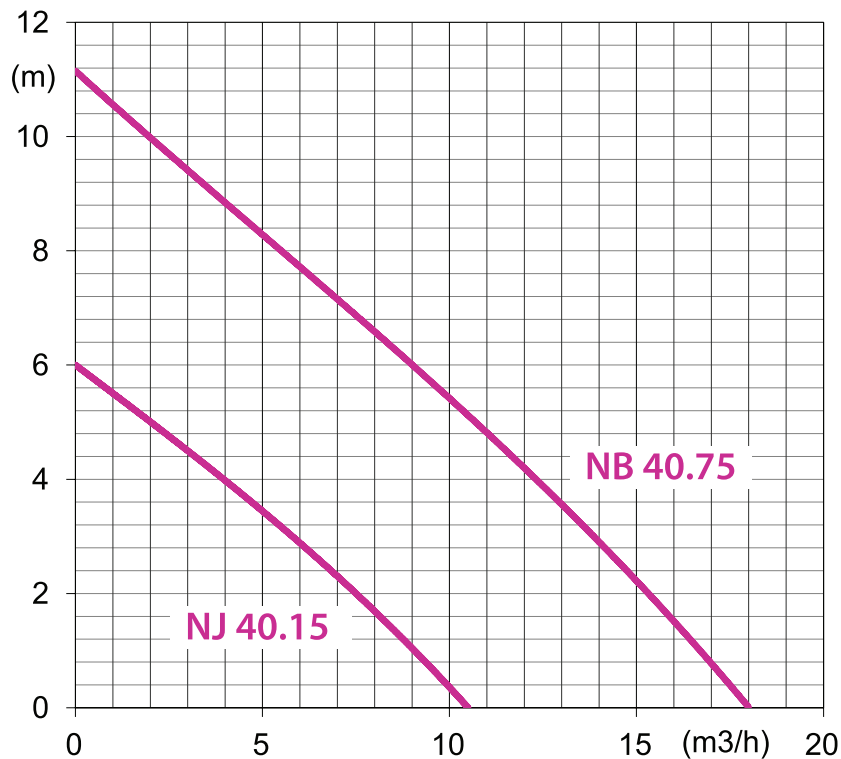
#### EQUIPEMENTS

- Tuyaute en PVC pression PE ø 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 ø 50 et 100 mm, 2 colliers d'électricien

# RELEVAGE

**SK2/19**

**HAUTEUR 1,90 M - 360 LITRES**



Réhausse de 200

Réhausse de 360

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

## Accessoires

<b>SK2/RE200</b>	Rehausse à visser 200 mm
<b>SK2/RE360</b>	Rehausse à visser 360 mm