

# SK3/09

## Poste de relevage 1 pompe



### Domaine d'application

- Relevage domestique des eaux usées chargées :
  - Hors WC (DN40)
  - Avec WC (DN50)
- Eaux claires / Eaux pluviales

### Caractéristiques

- 320 litres
- FEA = -0,3 m du TN
- Modèle 1 pompe
- Norme européenne EN 12050-1



# RELEVAGE

SK3/09

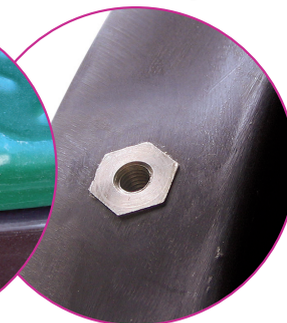
HAUTEUR 0,9 M - 320 LITRES



**Joint plat**  
sous le couvercle

**Fixation du couvercle**  
avec 3 vis inox M8 tête hexagonale

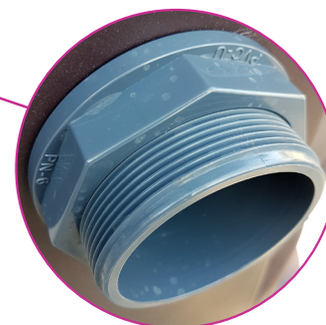
**Traverse** (en option)  
pour barres de guidage



**3 inserts de fixation du couvercle**  
ouverture du poste avec outil pour une meilleure sécurité enfant



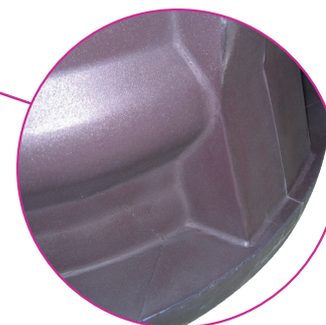
**Joint à lèvres**  
pour entrée  $\varnothing$  100 mm



**Traversée de paroi 2"1/2**  
uniquement sur modèle **PA**  
(joint à lèvres sur modèle **SI**)



**Colonne de refoulement**  
avec clapet à boule  
PVC Socla avec vanne,  
pompe roue Vortex,  
10 m de câble  
(Pied d'assise et barres  
de guidage en option)



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

### HAUTEUR 0,9 M- 320 LITRES

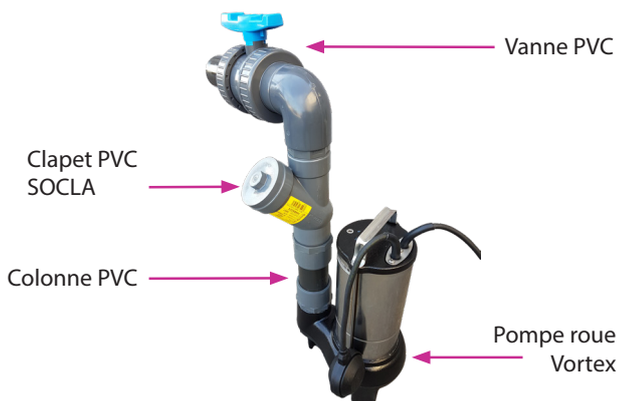
#### APPLICATION :

- Relevage des eaux usées domestiques
  - Modèles DN40 pour eaux chargées hors WC
  - Modèles DN50 pour eaux chargées inclus WC
- Eaux claires / Eaux pluviales
- Avant fosse / Après fosse

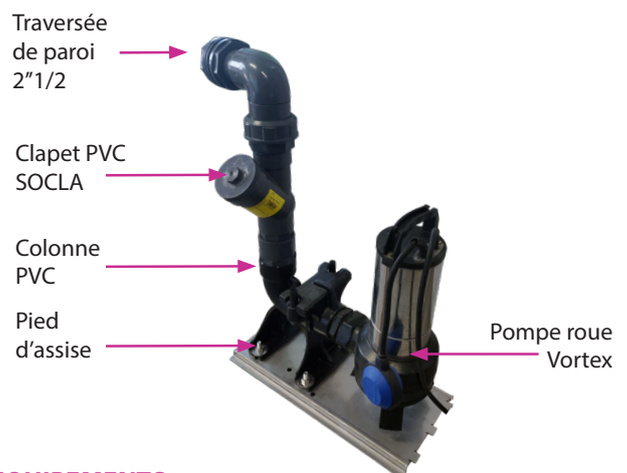
#### CONSTRUCTION :

- Postes conformes à la norme européenne EN 12050-1
- Cuve polyéthylène haute densité traitée anti-UV 320 litres
- Anneau d'ancrage moulé dans la masse  $\varnothing$  800 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 poser en polyéthylène haute densité traité anti-UV vert gazon fixé par 3 vis inox
- Etanchéité assurée par un joint plat sur le couvercle
- Fil d'eau d'arrivée (FEA) percé à -0,3 m du TN
- Joint à lèvres de  $\varnothing$ 100 mm passe cloison fourni pour fil d'eau d'arrivée (FEA)
- Fil d'eau de sortie  $\varnothing$ 50 ou  $\varnothing$ 63 percé à -0,35 m du TN en face de l'entrée en standard pour montage **SI**
- Fil d'eau de sortie  $\varnothing$ 63 percé à -0,28 m du TN en face de l'entrée en standard pour montage **PA**
- 4 méplats de 140 mm sur la hauteur du poste tous les 90°, autorisent des entrées supplémentaires
- Presse-étoupe
- Support de fixation (pour attacher câble, corde, chaîne, ect ...)
- Notice de mise en service dans une pochette avec 1 joint  $\varnothing$  50 et 2 joints de 100 mm, 2 colliers d'électricien

#### MONTAGE SI



#### MONTAGE PA

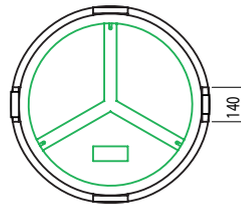
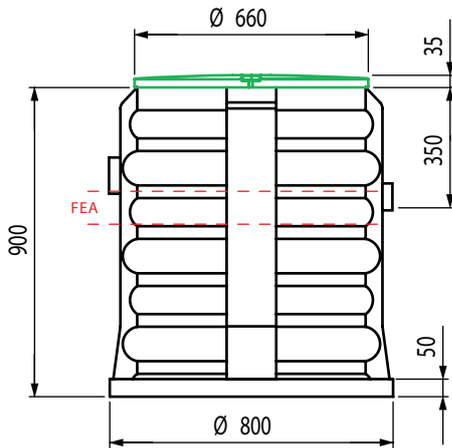
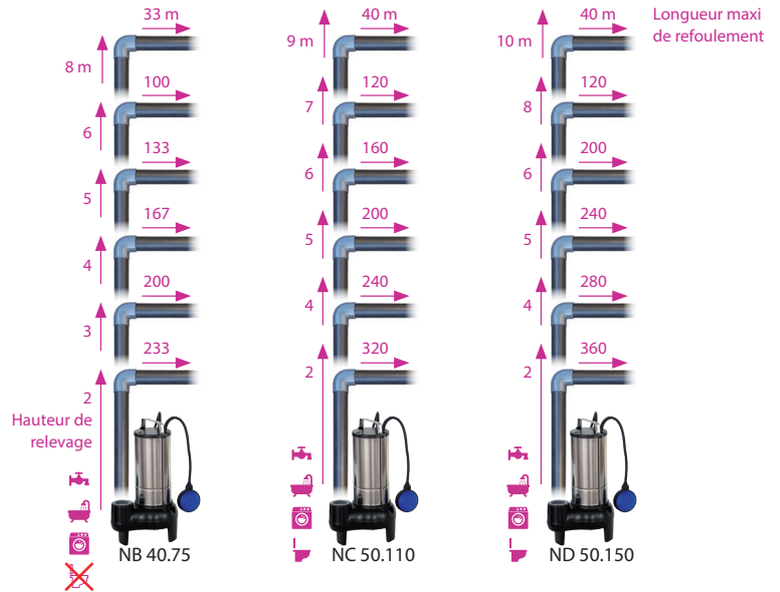


#### EQUIPEMENTS

- Tuyauterie en PVC pression PE  $\varnothing$  50 extérieur (DN 40) ou PE  $\varnothing$  63 extérieur (DN 50)
- Clapet à boule PVC Socla DN 40 ou DN 50
- Vanne PVC DN 40 ou DN 50
- Pompe Vortex
- Joint passe cloison

#### EQUIPEMENTS

- Tuyauterie en PVC pression PE  $\varnothing$  63 extérieur (DN 50)
- Clapet à boule PVC Socla DN 50
- Traversée de paroi (sortie de poste) 2"1/2
- Pied d'assise fonte DN 50 avec 2 barres de guidage inox
- Traverse en inox avec sa chaîne et sa manille inox
- Pompe Vortex ou Dilacératrice



Option :  
Rehausse de 250 mm

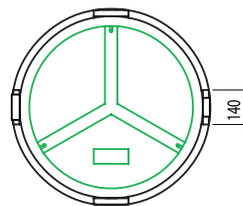
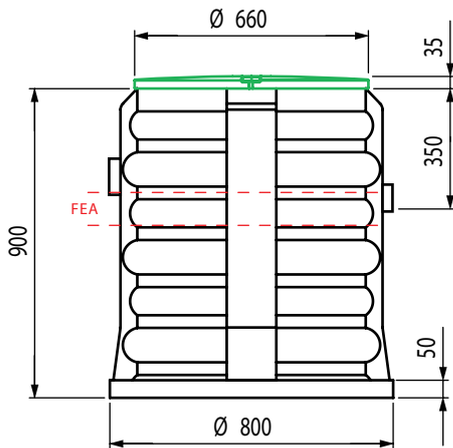
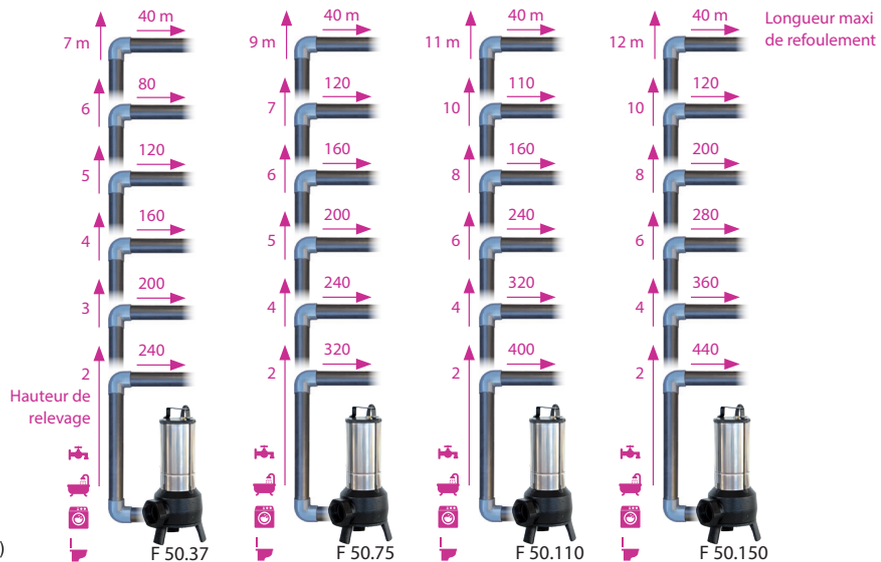
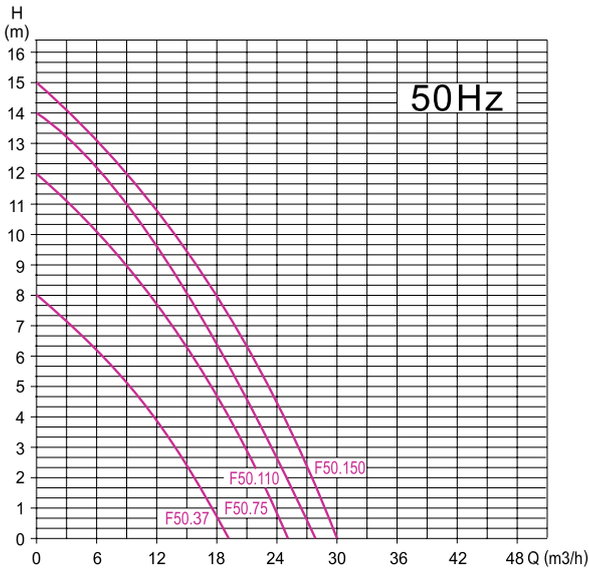
#### Postes de relevage **SANS** pied d'assise

Modèle	Pompe	Passage DN	Capacité. litres	Canalis. ø ext.	FEA
SK3/09 NU	sans pompe ni équipement		320	-	
SK3/09 SI DN50 NU	pré-équipé sans pompe ni coffret		320	63	-0,3 m
SK3/09 SI DN40	NB 40.75.1A	38	320	50	-0,3 m
SK3/09 SI DN50	NC 50.110.1A	50	320	63	-0,3 m
SK3/09 SI DN50	ND 50.150.1A	50	320	63	-0,3 m

#### Accessoires

SK3/RE250	Rehausse de 250 mm
-----------	--------------------

### HAUTEUR 0,9 M- 320 LITRES



Option :  
Rehausse de 250 mm

### Postes de relevage AVEC pied d'assise

Modèle	Pompe	Passage DN	Capacité. litres	Canalis. ø ext.	FEA
SK3/09 PA DN50 NU	pré-équipé sans pompe ni coffret		320	63	
SK3/09 PA DN50	F 50.37.1A	50	320	63	-0,3 m
SK3/09 PA DN50	F 50.75.1A	50	320	63	-0,3 m
SK3/09 PA DN50	F 50.110.1A	50	320	63	-0,3 m
SK3/09 PA DN50	F 50.150.1A	50	320	63	-0,3 m

### Accessoires

SK3/RE250	Rehausse de 250 mm
-----------	--------------------