



# POSTE DE RELEVAGE EAUX USEES 1 POMPE SK3/09 EC



**Joint torique :**  
inséré dans une gorge  
sous le couvercle,  
il permet une meilleure  
étanchéité

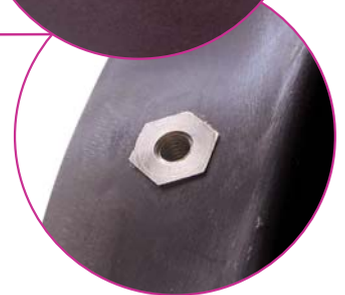


**Joint à lèvres**  
pour entrée  $\varnothing$  100 mm percée à la demande  
(coude PVC non fourni)



**Colonne de refoulement**  
avec clapet à boule,  
pompe Vortex fonte/inox,  
10 m de câble  
(Pied d'assise et barres  
de guidage en option)

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

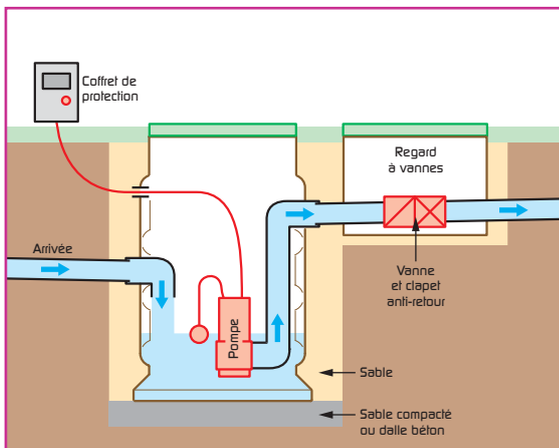


**3 inserts de fixation**  
du couvercle :  
ouverture du poste avec outil pour une  
meilleure sécurité enfant

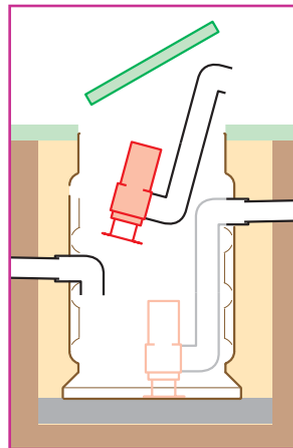


**Anneau d'ancrage**  
avec nervure de renfort

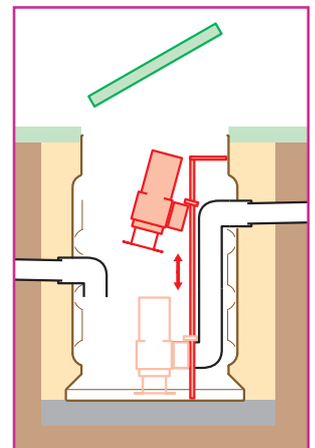
**avec vanne et clapet dans un regard extérieur**



**sans pied d'assise**



**avec pied d'assise**



**Conformes à la norme européenne EN 12050-1**



## APPLICATIONS

- Eaux claires / Eaux pluviales

## CARACTÉRISTIQUES

- Cuve polyéthylène (couleur marron) haute densité traité anti-UV
  - Modèle **SK3/09** : 320 litres
  - Modèle **SK3/12** : 410 litres
  - Modèle **SK3/16** : 650 litres
- Anneau d'ancrage moulé dans la masse  $\varnothing$  800 mm permettant un lestage en cas de présence de nappe phréatique
- 2 trous de  $\varnothing$ 10 mm dans l'anneau d'ancrage permettent la fixation sur la dalle ou le maintien de la palette pour le transport
- Couvercle à poser en polyéthylène haute densité traité anti-UV vert gazon fixé par 3 vis inox
- Étanchéité assurée par un joint torique dans une gorge du couvercle
- Entrée d'eau non percée (ou percée à la demande)
- Joint à lèvres de  $\varnothing$ 100 mm passe cloison fourni
- Partie supérieure  $\varnothing$  660 mm permettant d'utiliser les répartiteurs de charge pour tampon fonte du commerce (non prévu sur le modèle **SK3/09**)
- 4 méplats de 140 mm sur la hauteur du poste tous les 90°, autorisent des entrées supplémentaires
- Conformes à la norme européenne **EN 12050-1**



**SK3/09**



**SK3/12**



**SK3/16**

## L'ESSENTIEL

### SK3/\*\*SI (sur socle)

- 1 clapet à boule
- 1 colonne PVC pression
- 1 raccord union 3 pièces
- 1 pochette de joints

### Colonne DN40

- Colonne PVC pression
  - $\varnothing$  ext 50 mm
  - Diamètre de passage : DN40 (1"1/2)
  - (pour les clapets et vannes suivant modèles)

### POCHETTE (composition)

- 1 notice de mise en route
- 3 joints  $\varnothing$  50, 63 et 100 mm (raccordement gaine TPC et évent)
- 2 colliers d'électricien
- 1 presse-étoupe (sortie câble pompe)
- 1 platine avec visserie (fixation de la corde)
- 3 vis inox à volant

# SK3 EC

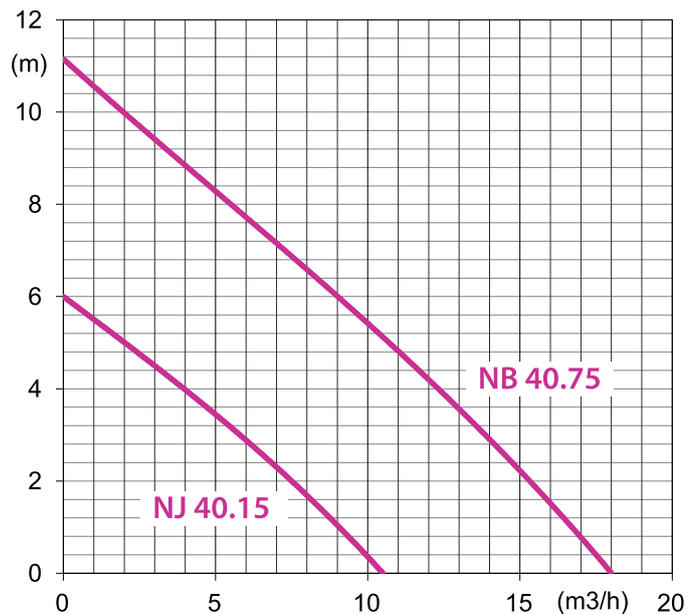
Postes de relevage 1 POMPE  
Diamètre 700 mm - Hauteur 900, 1200 ou 1600 mm

## Gamme spéciale Eaux Claires

### CARACTÉRISTIQUES

- Postes conformes à la norme européenne **EN 12050-2**
- Diamètre utile :  $\varnothing$  700 mm
- Couvercle :  $\varnothing$  660 mm  
Ce diamètre correspond au standard du commerce pour la pose d'un anneau de répartition et d'un tampon fonte
- Cuve polyéthylène (couleur verte) haute densité traité anti-UV
- Anneau d'ancrage :  $\varnothing$  800 mm
- **Modèle :**

	Hauteur totale :	Capacité :
<b>SK3 EC/09</b>	900 mm	320 litres
<b>SK3 EC/12</b>	1200 mm	410 litres
<b>SK3 EC/16</b>	1600 mm	650 litres
- Fil d'eau d'arrivée non percé  $\varnothing$  100 mm avec joint passe cloison à - 600 mm du TN (sol) sur demande
- Fil d'eau de sortie  $\varnothing$  63 mm avec joint passe cloison, pré-percé à - 350 mm du TN en standard en face de l'entrée
- 4 méplats pour des entrées supplémentaires tous les 90°
- **Colonne DN40**  
En PVC pression  $\varnothing$  ext 50 mm,  $\varnothing$  de passage DN40 (1"1/2)



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

Modèle	Pompe	Passage		Puissance		H (max) m	Débit (max) m³/h	Canalis. $\varnothing$ ext.
		DN		kW	CV			
<b>SK3 EC/09 NJ40.15</b>	NJ 40.15.1A	30		0,15	0,2	6,0	10,5	50
<b>SK3 EC/09 NB40.75</b>	NB 40.75.1A	38		0,75	1,0	11,0	18,0	50
<b>SK3 EC/12 NJ40.15</b>	NJ 40.15.1A	30		0,15	0,2	6,0	10,5	50
<b>SK3 EC/12 NB40.75</b>	NB 40.75.1A	38		0,75	1,0	11,0	18,0	50
<b>SK3 EC/16 NJ40.15</b>	NJ 40.15.1A	30		0,15	0,2	6,0	10,5	50
<b>SK3 EC/16 NB40.75</b>	NB 40.75.1A	38		0,75	1,0	11,0	18,0	50

Existe en longueur de câble de 30 m pour la NB 40.75.1A

**Accessoires** Nous consulter