



POSTE DE RELEVAGE EAUX USEES

1 POMPE SK3/12

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

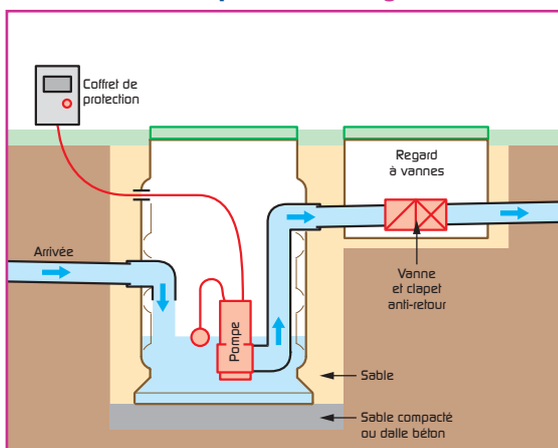


3 inserts de fixation
du couvercle :
ouverture du poste avec outil pour une
meilleure sécurité enfant

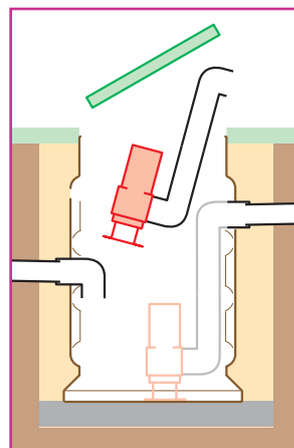


Anneau d'ancrage
avec nervure de renfort

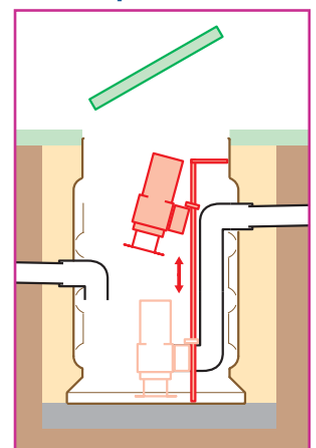
avec vanne et clapet dans un regard extérieur



sans pied d'assise



avec pied d'assise



Conformes à la norme européenne EN 12050-1

Gamme SK3

Postes de relevage EAUX USÉES 1 pompe



SK3/09



SK3/12



SK3/16



SK3/21

APPLICATIONS

- Relevage domestique des eaux usées chargées (suivant le type de pompe choisi)
- Eaux claires / Eaux pluviales
- Eaux usées
- Eaux vannes
- Avant fosse / Après fosse
- Les modèles équipés des pompes Vortex NC10 ou F50 sont particulièrement étudiés pour pomper les eaux chargées avec matières en suspension, pour toutes les eaux usées de la maison (y compris les WC)

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
- Modèle **SK3/21** : 810 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
- Conformés à la norme européenne **EN 12050-1**

L'ESSENTIEL

SK3/**SI (sur socle)

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

OU

SK3/**PA (sur pied d'assise)

- 1 clapet à boule
- 1 vanne PVC 1/4 de tour
- 1 pied d'assise
- 2 barres de guidage inox
- 1 colonne PVC pression
- 1 chaîne inox et sa manille
- 1 traversée de paroi 2"
- 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)

OU

Colonne DN50

- Colonne PVC pression \varnothing ext 63 mm
- Diamètre de passage : DN50 (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

SK3/12

Postes de relevage EAUX USÉES 1 pompe

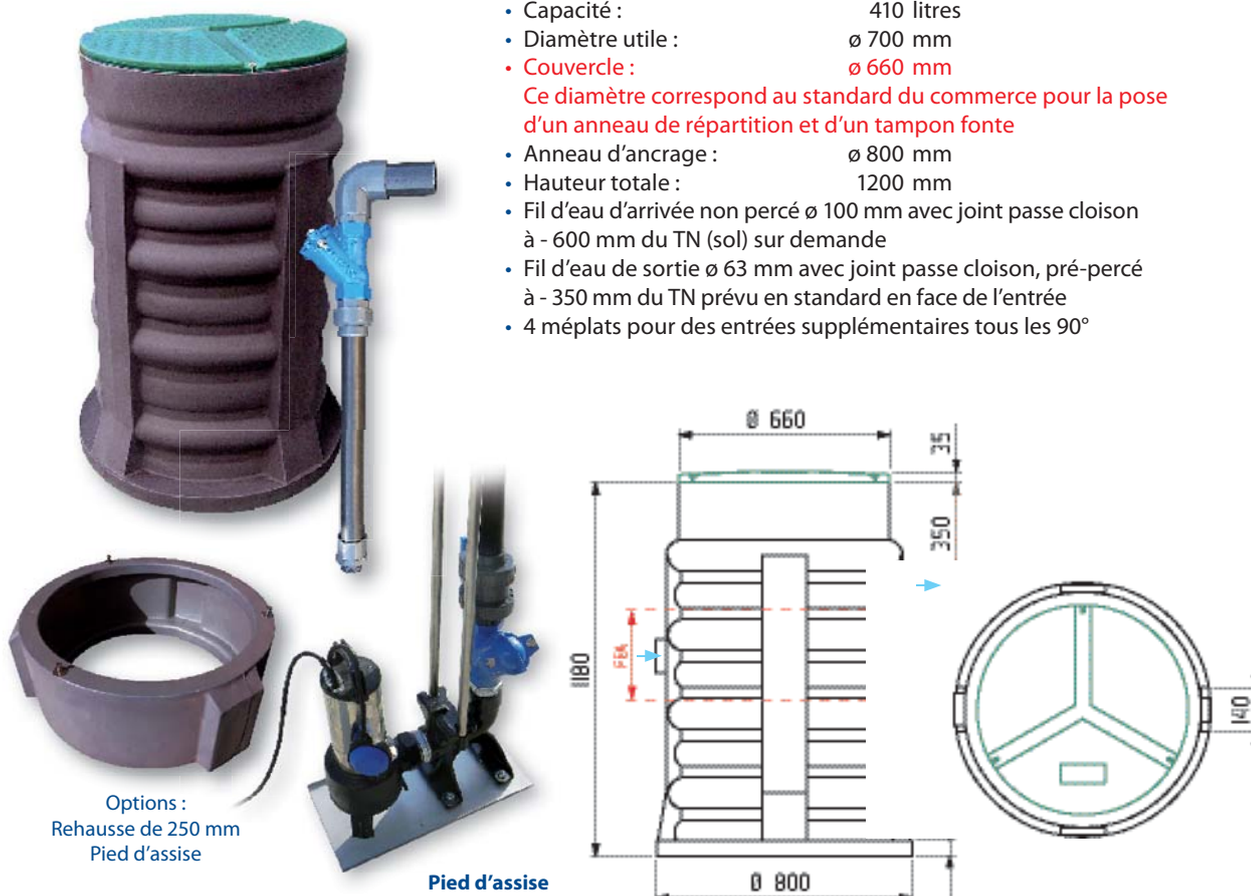
Diamètre utile 700 mm

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

Gamme SK3/12 : FEA = de -0,4 à -0,7 m

DIMENSIONS

- Capacité : 410 litres
- Diamètre utile : \varnothing 700 mm
- Couverture : \varnothing 660 mm
Ce diamètre correspond au standard du commerce pour la pose d'un anneau de répartition et d'un tampon fonte
- Anneau d'ancrage : \varnothing 800 mm
- Hauteur totale : 1200 mm
- 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 prévu en standard en face de l'entrée
- 4 méplats pour des entrées supplémentaires tous les 90°



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

Modèle	Pompe	Passage DN	Puissance kW	CV	H (max) m	Débit (max) m ³ /h	Capacité. litres	Canalis. \varnothing ext.
SK3/12 NU	sans pompe ni équipement						410	-
SK3/12 SI DN50 NU	sans pompe, pré-équipé						410	63
SK3/12 SI DN40	NB 40.75.1A	38	0,75	1,0	11,0	18,0	410	50
SK3/12 SI DN50	NC 50.110.1A	50	1,1	1,5	14,0	26,0	410	63

Postes de relevage **AVEC** pied d'assise

SK3/12 PA DN50 NU	sans pompe, pré-équipé						410	63
SK3/12 PA DN50	F 50.75.1A	50	0,75	1,0	12,0	25,0	410	63
SK3/12 PA DN50	F 50.110.1A	50	1,1	1,5	14,0	27,5	410	63
SK3/12 PA DN50	F 50.150.1A	50	1,5	2	15,0	30,3	410	63

Accessoires

PVC VANNE 50	Vanne PVC pour modèles SI , montage effectué sur colonne de refoulement
SK3/RE250	Rehausse de 250 mm
SK3/COUV	Couvercle
Regard de vannage	Nous consulter