

# SK2 EVADRAIN

## Poste de drainage sous pression après micro-station



SK2/10



SK2/19



(non-fournis)

### Domaine d'application

- Drainage sous pression
- Irrigation
- Après Micro-station

### Caractéristiques

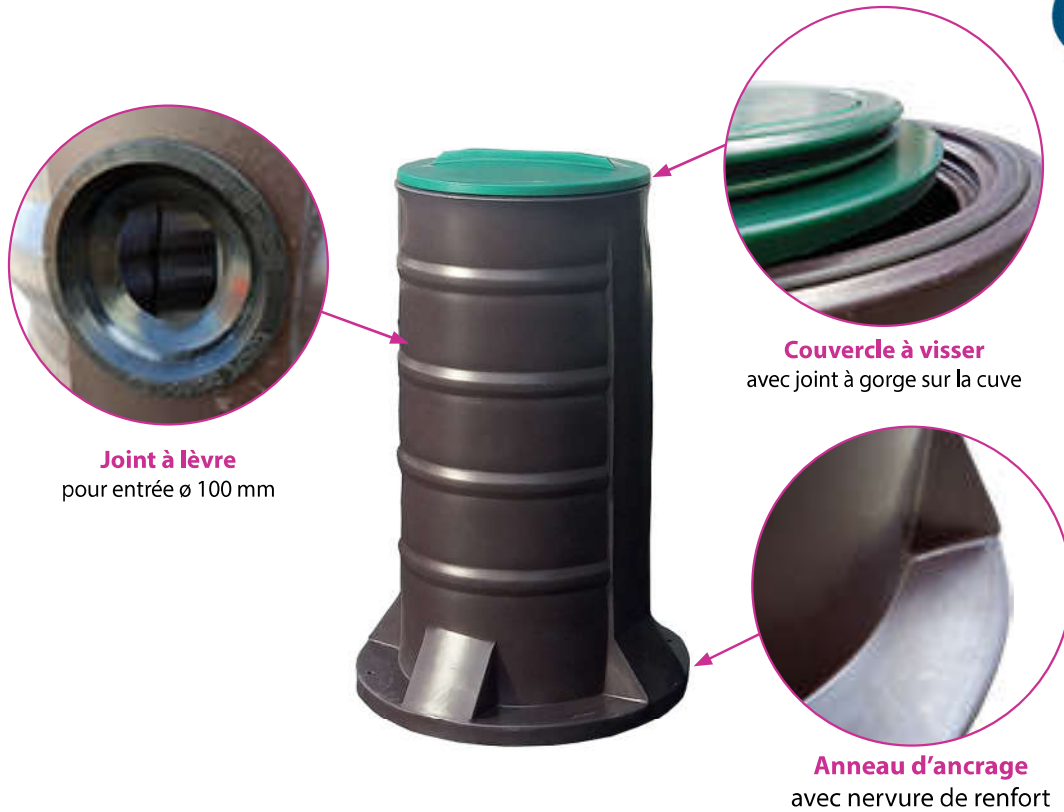
- 190 à 360 litres (selon modèle)
- FEA = -0,3 à -1,4 m  
(le FEA varie selon les modèles)
- Modèle 1 pompe
- Norme européenne EN 12050-2



# RELEVAGE

## SK2 EVADRAIN

HAUTEUR 1 M A 1,90 M



## SK2 EVADRAIN

HAUTEUR 1 M A 1,90 M



SK2/10



SK2/19



POMPE ROUE OUVERTE

Le poste de drainage EVADRAIN est un système d'épandage des eaux préalablement traitées par une micro-station ou un filtre.

### APPLICATION :

Drainage sous pression, irrigation, après Micro-station

### AVANTAGES

- Economie d'eau par réutilisation des eaux usées et traitées
- Solution sûr mesure simple à installer

### CONSTRUCTION

- Postes conformes à la norme européenne EN 12050-2
- Cuve polyéthylène haute densité traitée anti-UV 190 litres (SK2/10) / 360 litres (SK2/19)
- 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) percé à -0,35 m du TN en standard sur modèle SK2/10
- Fil d'eau d'arrivée (FEA) non percé (ou percé à la demande) sur modèle SK2/19
- 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

# RELEVAGE

## SK2 EVADRAIN

HAUTEUR 1 M A 1,90 M

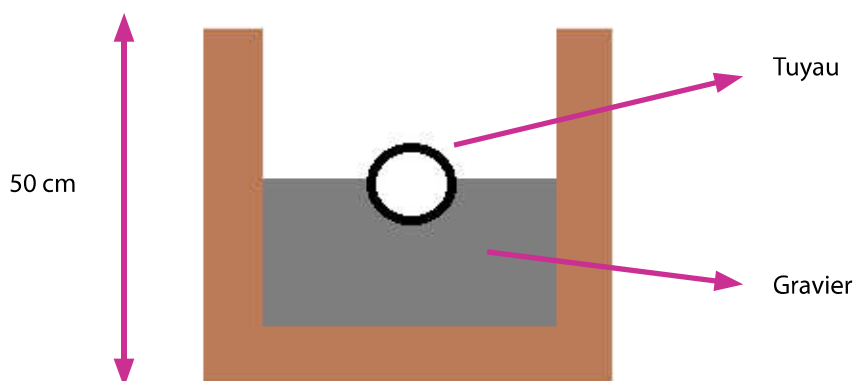
### EQUIPEMENTS AVEC LA POMPE DRENO R40.75.1A

- Tuyauterie en PVC pression  $\varnothing$  50 extérieur (DN40)
- Clapet à boule PVC Socla DN40
- Vanne PVC DN40
- Pompe Dreno
- 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
- **Possibilité d'avoir uniquement les équipements du poste sans cuve (sur demande)**

### INSTALLATION

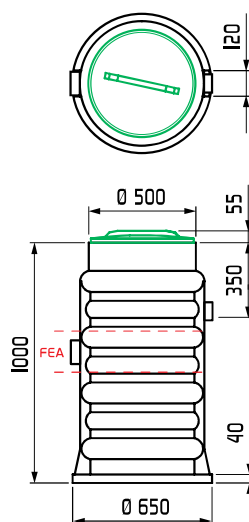
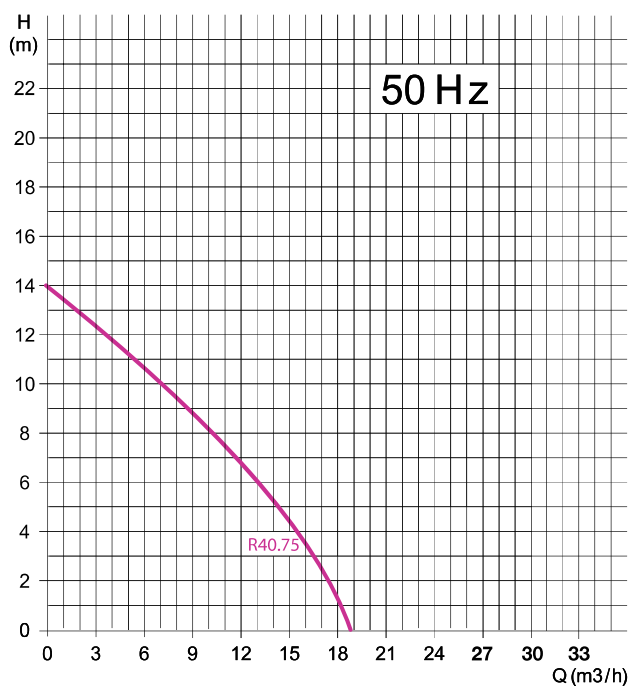
Tuyau de refoulement (spécifique pour refoulement eaux usées) – **NON FOURNIS**

- Tuyau percé sur plusieurs dizaines de mètres à installer enterré dans une tranchée
- Espacement entre goutteurs : 1 m
- Orifice de diamètre : 3 mm
- Nombre d'orifices : entre 25 et 50
- Longueur tuyau : entre 50 m et 100 m



## SK2 EVADRAIN

### SK2/10 - HAUTEUR 1 M - 190 LITRES



Réhausse de 200

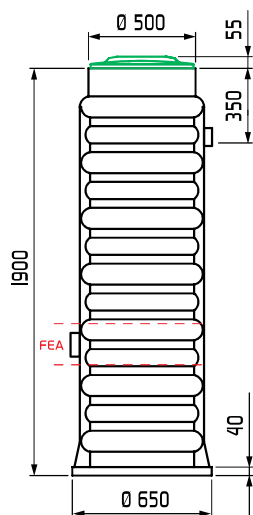
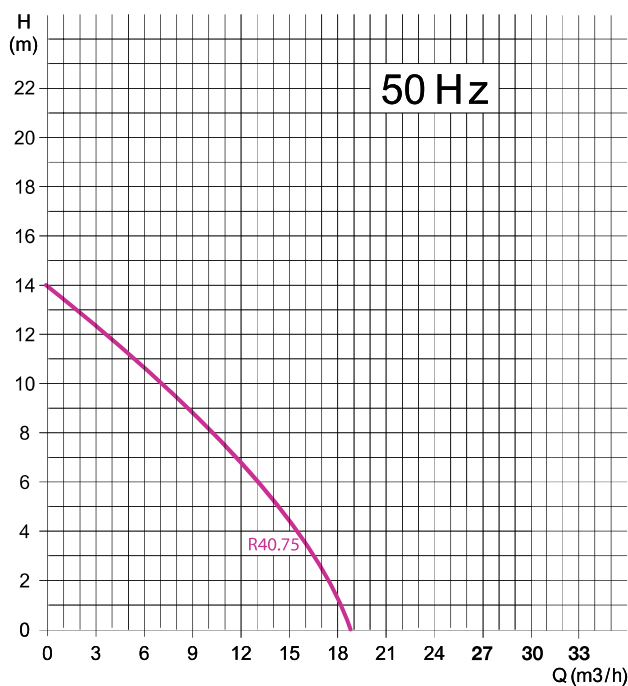


Réhausse de 360

Modèle	Pompe	Capacité. litres	Canalis. ø ext.	FEA
SK2/10 NU	sans pompe ni équipement	190	-	
SK2/10 DN40 NU	sans pompe, pré-équipé	190	50	-0,3 à -0,4 m
SK2/10 DN40	R40.75.1A	190	50	-0,3 à -0,4 m

#### Accessoires

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



Réhausse de 200



Réhausse de 360

Modèle	Pompe	Capacité. litres	Canalis. ø ext.	FEA
SK2/19 NU	sans pompe ni équipement	360	-	
SK2/19 DN40 NU	sans pompe, pré-équipé	360	50	-0,5 à -1,4 m
SK2/19 DN40	R40.75.1A	360	50	-0,5 à -1,4 m

#### Accessoires

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