

STATION SKB3 E / SKB3 PA

conforme à la EN12050

POSTE 1 POMPE*Pour relevage des eaux claires ou des eaux usées chargées (selon les pompes)***> Caractéristiques**

Cuve polyéthylène haute densité traitée anti-UV, disponible en 4 hauteurs.
Anneau d'ancrage moulé dans la masse Ø 800 pour lestage en cas de présence de nappe phréatique
Couvercle à poser en polyéthylène haute densité traité anti-UV couleur vert gazon, fixé par 3 vis inox à volant
Entrée d'eau non percée ou percée sur demande
Joint à lèvres Ø 100mm passe cloison fourni
4 méplats de 140mm, sur la hauteur du poste (tous les 90°) autorisant des entrées supplémentaires

> Equipements

Canalisations PVC Dn50
Clapet à boule Dn50
Vanne PVC 1/4 de tour (en option)

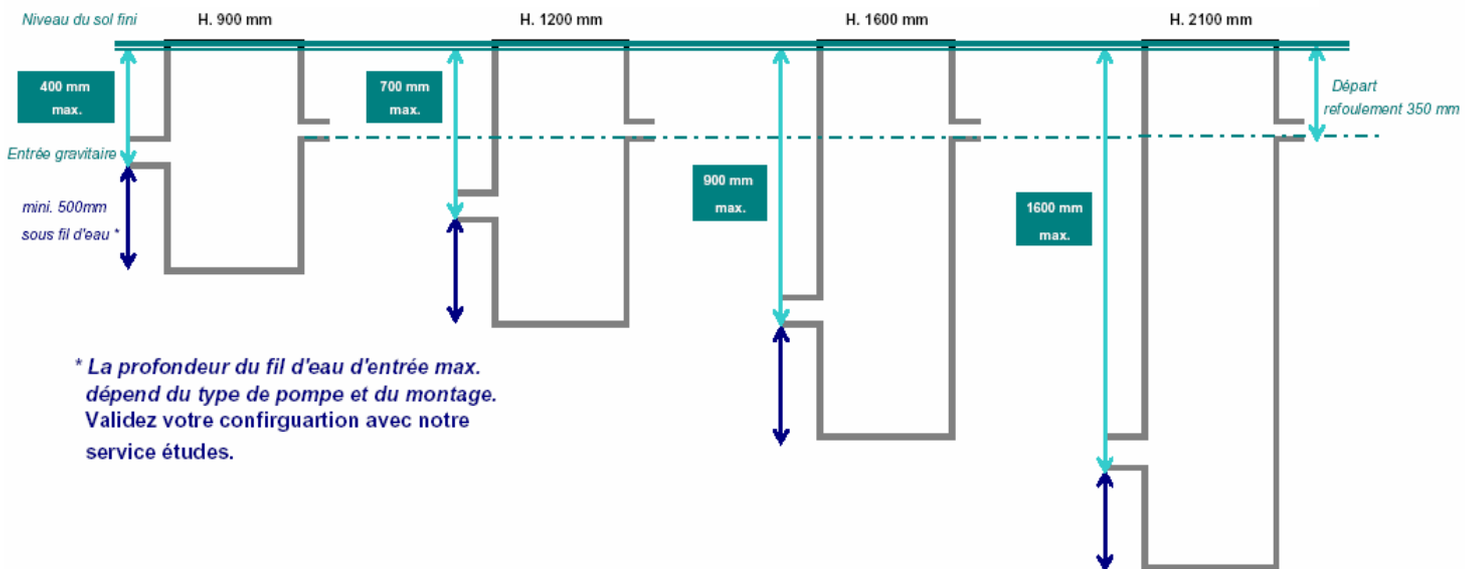
Notice de mise en route avec:
- 3 joints Ø 40, 50 et 100mm
- 2 colliers d'électriciens
- 1 presse étoupe
- 1 platine avec visserie

Modèle sur socle (sans pied d'assise):
Raccord union 3 pièces démontable
1 pochette de joints

Modèle sur pied d'assise:
Barre de guidage, chaîne et manille inox

**Couvercle antidérapant en polyéthylène**

> Tableau de sélection des stations



> Dimensions

Capacité : 320, 410, 650 ou 810 litres
 Diamètre utile : Ø 700mm (couverture Ø 650mm)
 Anneau d'ancrage : Ø 800mm
 Hauteur totale : 900, 1200, 1600 ou 2100mm
 Fea : non percé ou percé sur demande

Fes : PVC Dn50 avec joint passe cloison, pré-percé à 350mm du Tn, face à l'entrée.

4 méplats pour entrées supplémentaires

> Options

Vanne PVC 1/4 de tour
 Rehausse 250mm



Détail fermeture couvercle



Intérieur station avec pied d'assise



Sortie PVC fileté

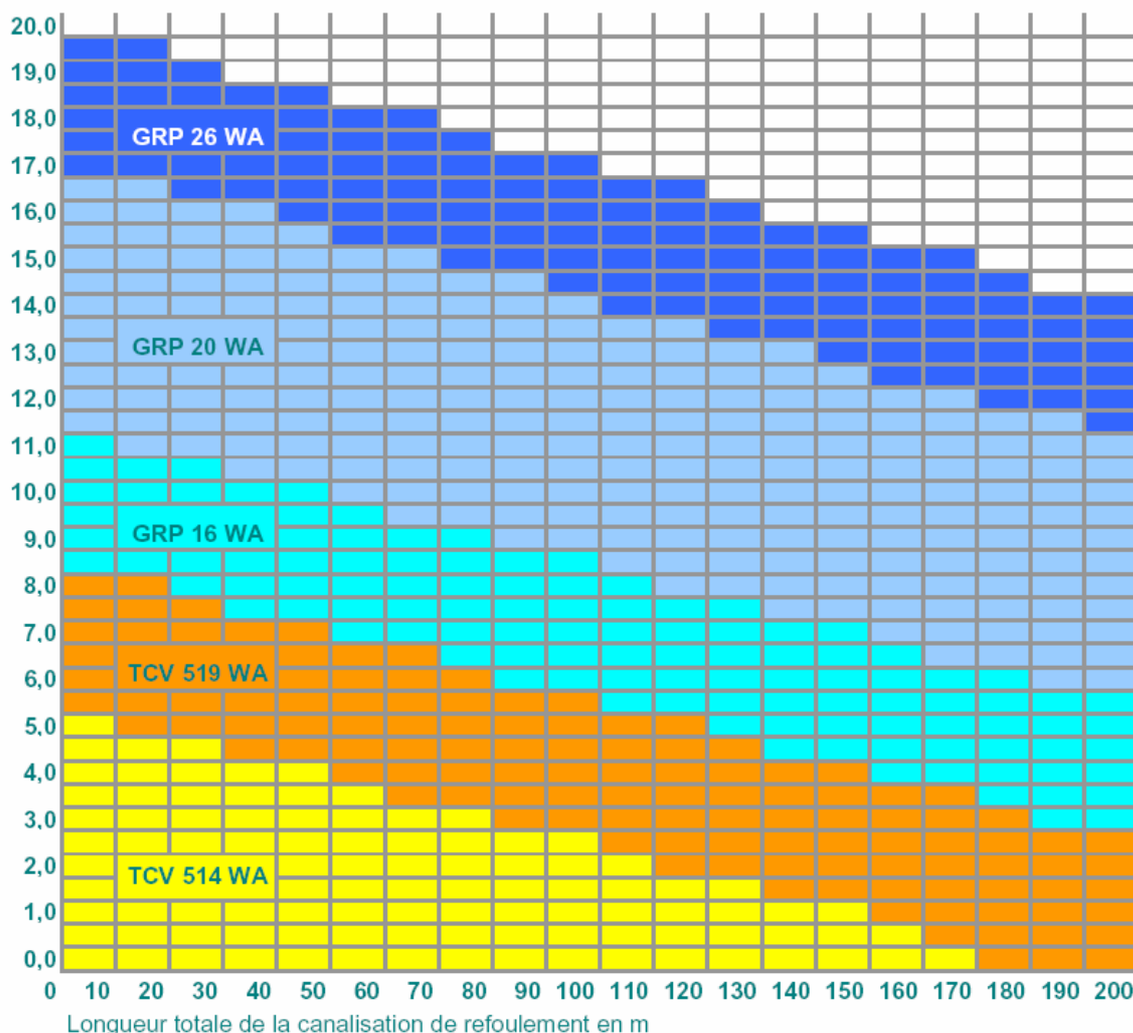
> Diagramme de sélection des pompes

Le diagramme ci-dessous vous aide à sélectionner les pompes en fonction de la hauteur à relever et de la longueur de refoulement.

Le débit est celui des appareils d'une maison individuelle (conformément au DTU 6011)

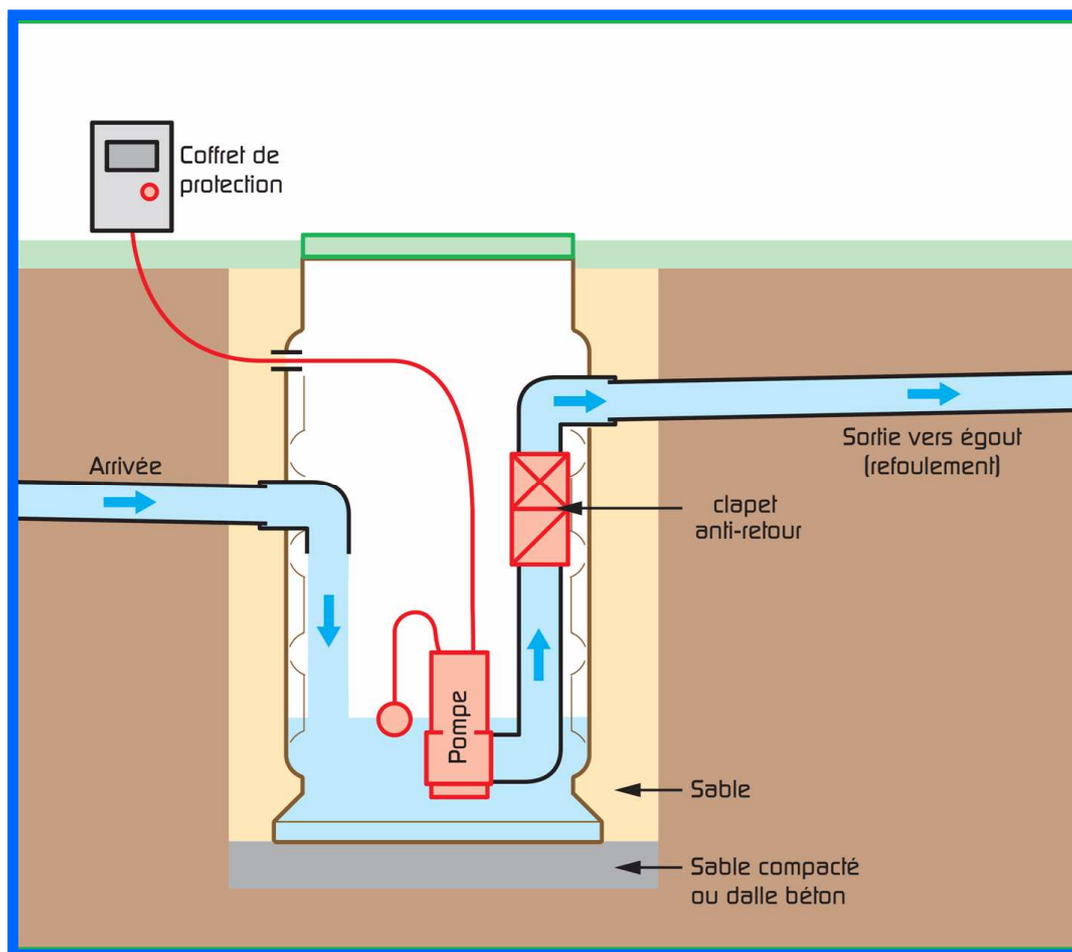
Pour des contraintes supérieures (hauteur, longueur, débit), consulter notre service études

Hauteur à relever en m



Sélectionnez la pompe qui se trouve à l'intersection entre la hauteur à relever (dénivelé entre la cote de rejet la cote d'entrée dans la station) et la longueur de refoulement.

Pompe	Roue	Ref.	P1 (kW)	In (A)	Tension (V)	Flotteur	Boîtier démarrage
TCV 514 WA	vortex	2"	1,4	6	230 V	oui	non
TCV 519 WA	vortex	2"	1,9	9,6	230 V	oui	non
GRP 16 WA	broyeuse	2"	1,6	7,5	230 V	oui	oui
GRP 20 WA	broyeuse	2"	2,1	9,5	230 V	oui	oui
GRP 26 WA	broyeuse	2"	2,6	11,5	230 V	oui	oui



> Schéma d'installation des postes

Pour installer les stations dans les règles de l'art, il est impératif de respecter certaines consignes.

Nous consulter pour obtenir la fiche détaillée correspondant à votre station.