



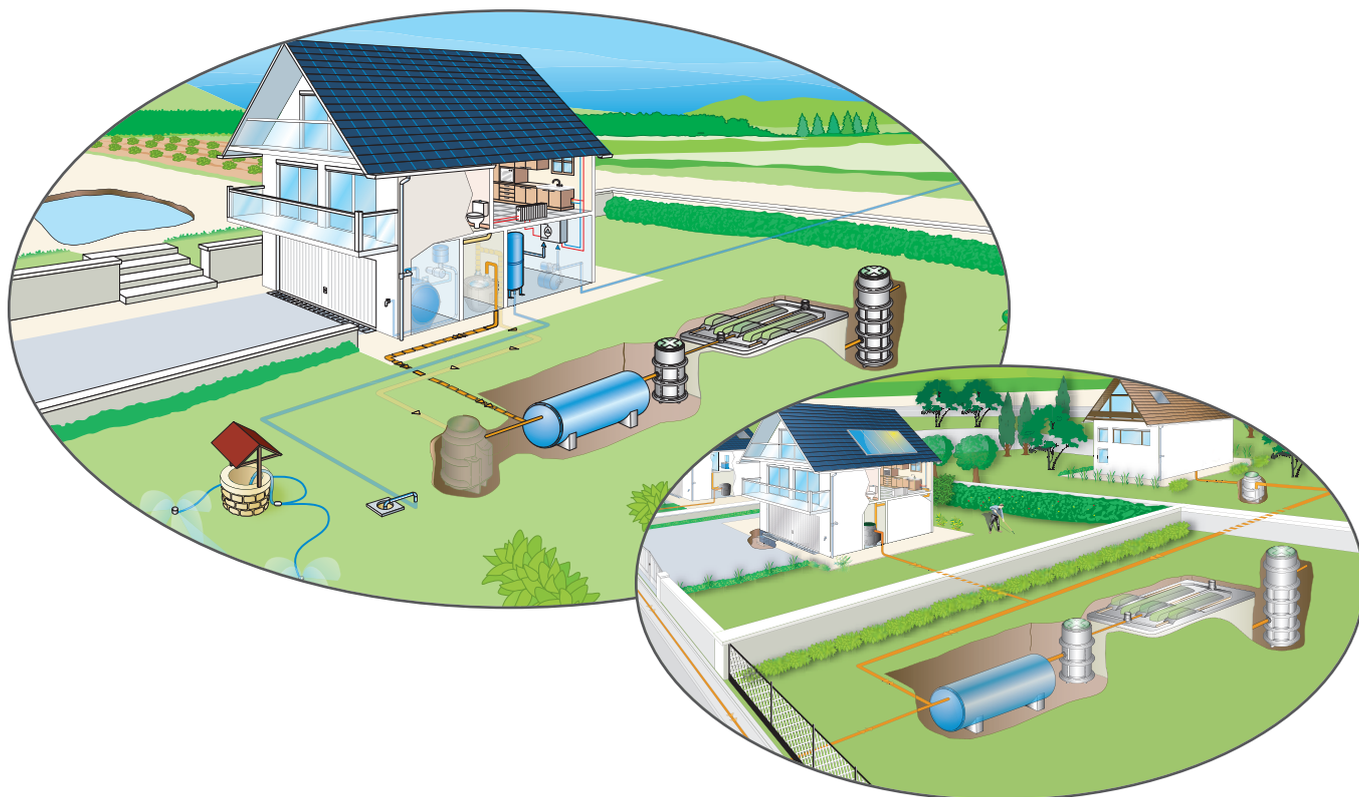
Série PRCE Flygt

POSTES DE RELEVAGE, DE CONTRÔLE ET D'ÉPANDAGE



Une gamme complète pour l'assainissement non collectif

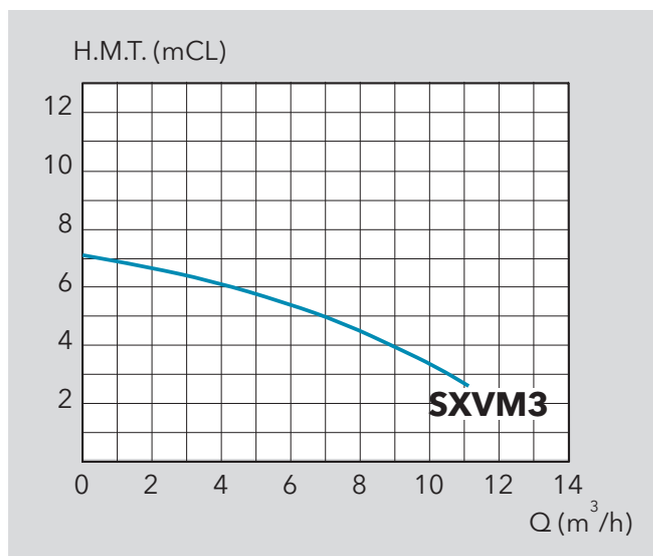
Ces postes autonomes sont conçus pour le relevage des eaux usées non chargées, en provenance d'habitat individuel, avant et après sortie de filière de traitement dans une installation d'assainissement non collectif pour une habitation individuelle ou dans une installation d'assainissement semi collectif pour un petit groupe d'habitations. La gamme des postes PRCE se décline en plusieurs tailles afin de toujours vous proposer des solutions performantes et efficaces.



Caractéristiques

Débit max (m ³ /h)	11
H.M.T. max (mCL)	7
Temp. max produit pompé (°C)	40
Pompe	Steelinox SXVM3
Alimentation	1~ 230 V
Section de passage (mm)	20
Ø entrée (mm)	100
Ø sortie (mm)	40
Matière cuve	PE
3 hauteurs (mm)	1100 1400 2000
Ø cuve (mm)	500

Performances



Une solution écologique

- Cuve fabriquée en matière recyclable à 100%,
- Cuve 100% étanche (eau et odeur) pour éviter tout risque de pollution de l'environnement,
- Cuve s'intégrant dans le processus de traitement de l'eau usée,
- Poste à enterrer pour une installation discrète sans pollution visuelle.

Flexibilité dans les applications :

- 3 hauteurs disponibles pour s'adapter parfaitement aux besoins,
- Polyvalence des postes : un produit unique pour à la fois l'Injection, le Contrôle et l'Épandage,
- Cuve en polyéthylène : grande résistance aux attaques chimiques (acides, bases, huiles, produits laitiers, hydrocarbures),
- Cuve en polyéthylène avec anneaux de renfort pour assurer une parfaite tenue quelles que soient les contraintes du terrain.

Facilité d'installation :

- Poste pré-équipé (tuyauterie de refoulement, clapets anti-retour et vannes),
- Orifice d'arrivée pré-percé en standard,
- En cas de besoin : 3 zones de perçage de l'orifice d'arrivée pour s'adapter parfaitement à la configuration du terrain,
- Rehausse de 300 mm pour permettre l'installation en profondeur si nécessaire (installation hors gel),
- Fond de cuve avec 4 pieds pour stabiliser le poste lors de la pose,
- Un branchement électrique unique.

Facilité d'utilisation :

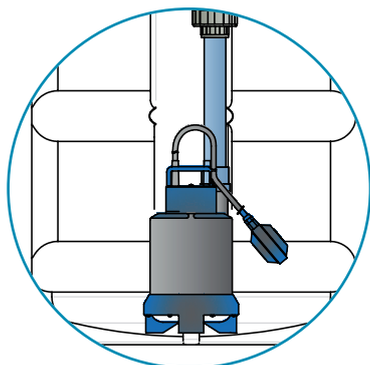
- Aucun perçage sous le fil d'eau d'entrée pour éliminer les risques de fuite,
- Le couvercle se visse et se dévisse manuellement,
- Verrouillage du couvercle pour une sécurité totale,
- Fonctionnement entièrement automatique et sans entretien.

Maintenance et service aisés :

- Technologie de pompes testée et éprouvée.



Le bon choix dans tous les cas



Vous avez besoin d'un ensemble de pompe économique et performant pour une installation d'assainissement non collectif ?

Avec une technologie testée et éprouvée, les pompes Steelinox vous assurent un fonctionnement sans souci.

Le fonctionnement automatique est assuré par un flotteur intégré au corps de pompe (uniquement pour le pompage d'eaux claires) qui pilote le démarrage et l'arrêt de la pompe automatiquement en fonction des niveaux pré-réglés.

La construction de la pompe en acier inoxydable lui permet de résister à la corrosion.

La roue Vortex de la pompe Steelinox avec une importante section de passage limite le risque de colmatage et de blocage.

Cette pompe SXVM 3, à poser, avec un régulateur de niveau incorporé, vous garantit, au final, à la fois une grande fiabilité et un excellent ratio qualité et prix.