



Série PRCE Flygt

POSTES DE RELEVAGE, DE CONTRÔLE ET D'ÉPANDAGE

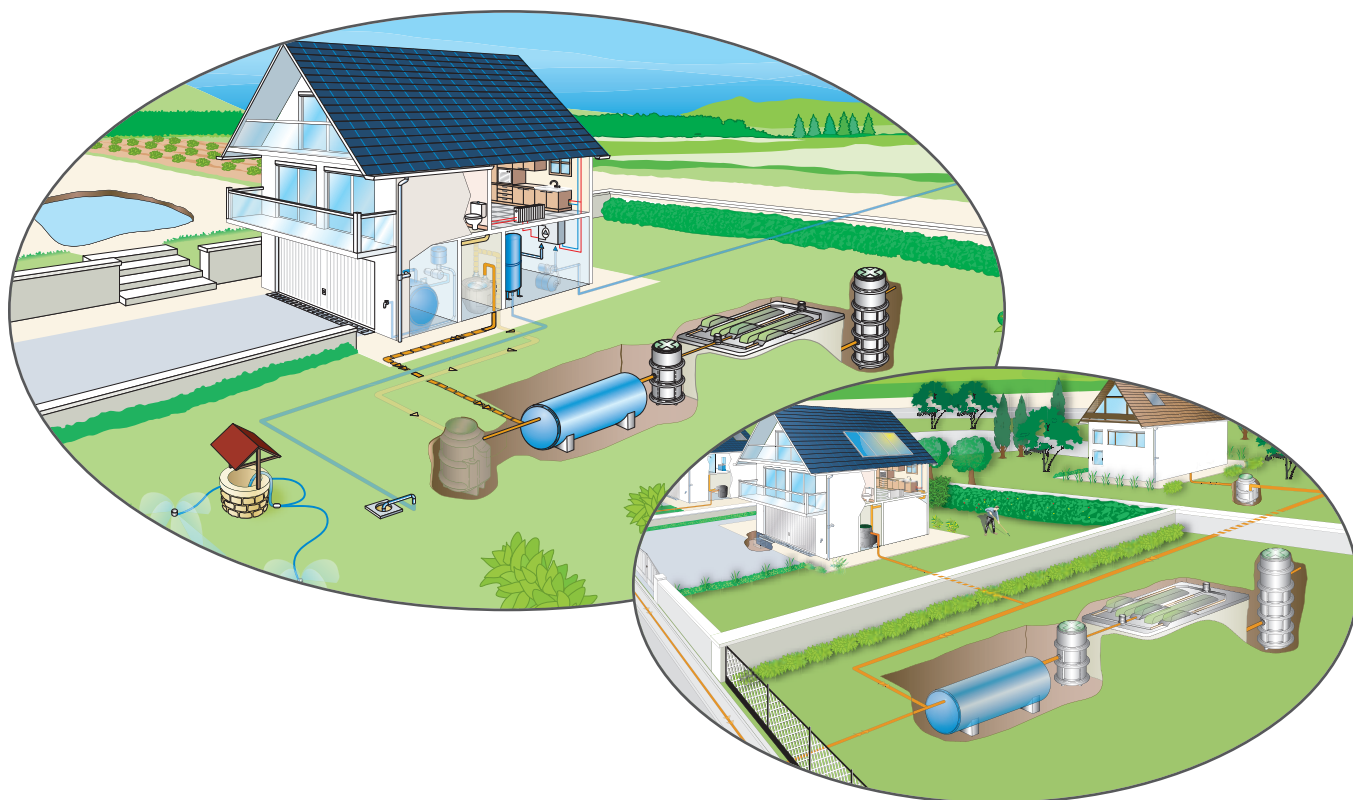
motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48
Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com
www.motralec.com

FLYGT
a xylem brand

Une gamme complète pour l'assainissement non collectif

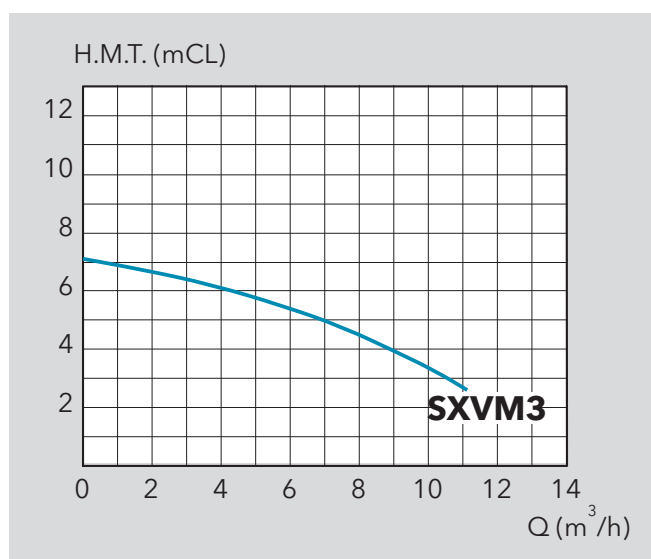
Ces postes autonomes sont conçus pour le relevage des eaux usées non chargées, en provenance d'habitat individuel, avant et après sortie de filière de traitement dans une installation d'assainissement non collectif pour une habitation individuelle ou dans une installation d'assainissement semi collectif 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 :

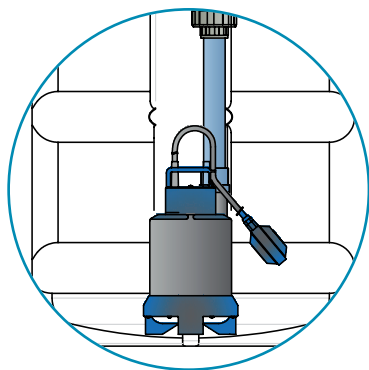
- Aucun perçage sous le fil d'eau d'entrée pour éliminer les risques de fuite,
- Le couvercle se visse et se dévisse manuellement,
- Verrouillage du couvercle pour une sécurité totale,
- Fonctionnement entièrement automatique et sans entretien.

Maintenance et service aisés :

- Technologie de pompes testée et éprouvée.



Le bon choix dans tous les cas



Vous avez besoin d'un ensemble de pompage 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.

Xylem ['zīləm]

- 1) Tissu végétal qui achemine l'eau des racines vers le haut des plantes (en français : xylème)
- 2) Société leader mondial dans le secteur des technologies de l'eau

Nous sommes 12 000 personnes unies dans le même but : créer des solutions innovantes qui répondent aux besoins en eau de la planète. Développer de nouvelles technologies qui améliorent la façon dont l'eau est utilisée, stockée et réutilisée dans le futur est au cœur de notre mission. Tout au long du cycle de l'eau, nous la transportons, la traitons, l'analysons et la restituons à son milieu naturel. Ainsi, nous contribuons à une utilisation performante et responsable de l'eau dans les maisons, les bâtiments, les industries ou les exploitations agricoles. Dans plus de 150 pays, nous avons construit de longue date de fortes relations avec nos clients, qui nous connaissent pour notre combinaison unique de marques leaders et d'expertise en ingénierie, soutenue par une longue histoire d'innovations.

Pour découvrir Xylem et ses solutions, rendez-vous sur xylem.com

