



**ITT**

Flygt

# PRCE

Postes de relevage, de contrôle et d'épandage

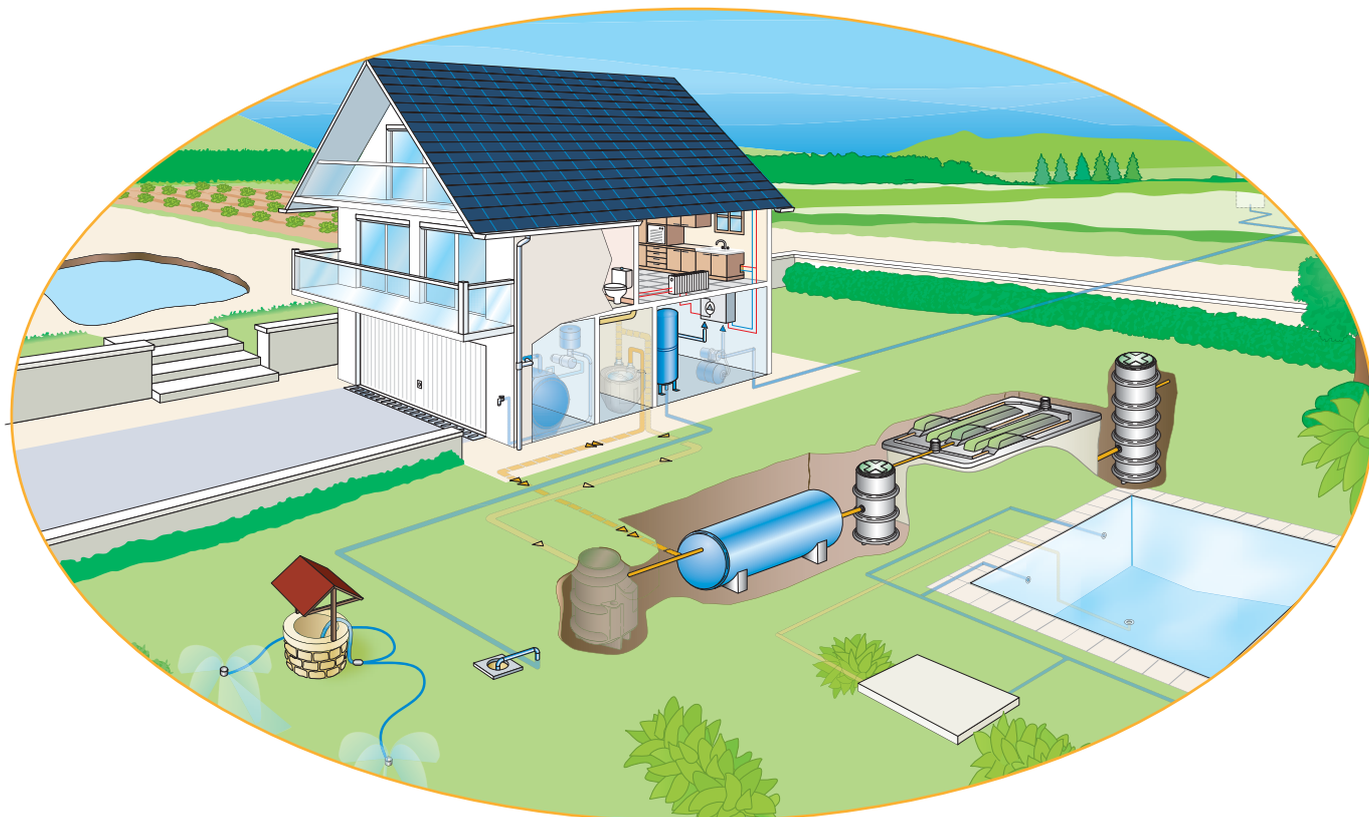


*Conçu pour la vie*

# Une gamme complète pour l'assainissement non collectif

## Applications

Ces modules 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. La gamme des postes PRCE se décline en plusieurs tailles afin de toujours vous proposer des solutions performantes et efficaces.



## Caractéristiques

Débit max (m <sup>3</sup> /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

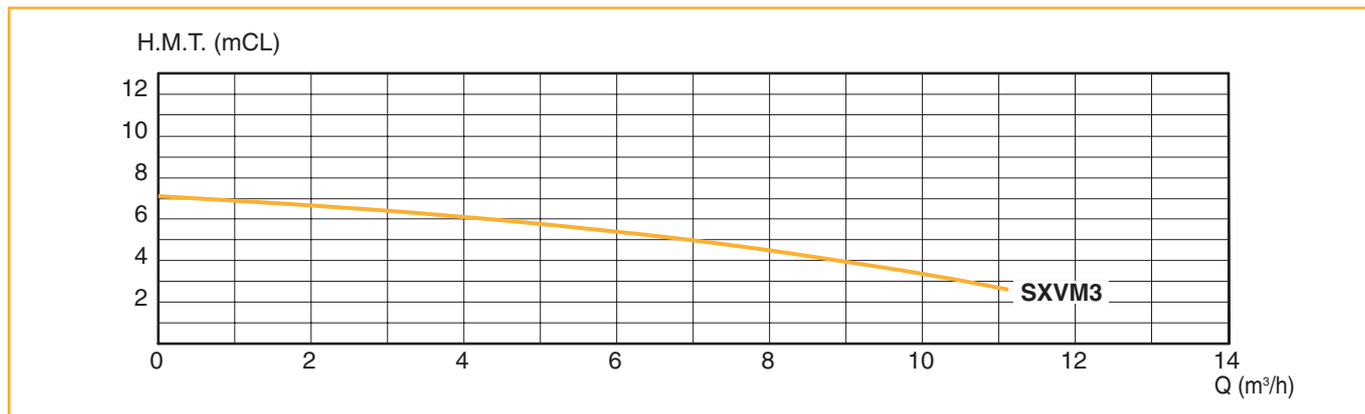
## Le bon choix dans tous les cas

Vous avez besoin d'un ensemble de pompage économique et performant pour une installation d'assainissement non collectif ? Les pompes Steelinox vous garantissent un fonctionnement sans souci.

De plus, une installation à poser avec régulateur de niveau incorporé vous garantissent un excellent ratio qualité et prix.



# Plage de performances



## Avantages produit

- **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 pour l'orifice d'arrivée,*
- *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.*

ITT Flygt est le premier fournisseur mondial de solutions submersibles en matière de pompage et d'agitation. Son siège est basé à Stockholm et son usine principale est située à Lindas, également en Suède. En France, ITT Flygt SAS emploie 300 personnes entre le siège de Nanterre et ses 5 Directions Régionales. Elle dispose également d'ateliers service en région pour faciliter l'entretien du matériel et renforcer encore la proximité et le conseil clients.

Dans le domaine du bâtiment second œuvre, ITT Flygt est partenaire de la distribution et des installateurs, notamment pour le chauffage, la climatisation, le relevage, la surpression et l'adduction.

Avec une gamme complète de pompes, nous assurons chez ITT Flygt une parfaite maîtrise du cycle de l'eau et répondons aux exigences les plus spécifiques. Nos circulateurs de chauffage et nos équipements de surpression conviennent à la fois pour un usage domestique et collectif. Quant à nos stations de relevage, elles sont disponibles en version à poser ou à enterrer.

ITT Flygt apporte également des solutions dans les secteurs de l'industrie, des travaux publics et pour les collectivités locales. A titre d'exemples, ses pompes et agitateurs sont largement utilisés dans les mines, sur les chantiers de construction ou dans les stations d'épuration.

Conçues pour la vie et innovantes, les pompes ITT Flygt sont reconnues pour leur fiabilité, leur robustesse et aussi pour leur facilité d'installation.

Elles offrent des performances durables pour la plus grande satisfaction de nos clients et partenaires.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.flygt.fr](http://www.flygt.fr)

