



Gestion des eaux pluviales

06

# RELEVAGE EAUX USÉES / EAUX PLUVIALES



# Gestion des eaux pluviales

## RELEVAGE EAUX USÉES / EAUX PLUVIALES

### STATION DE RELEVAGE POLYESTER AVEC REGARD DE VANNAGE INTÉGRÉ SRK

050

L'accord parfait entre prévention des risques et facilité de pose.

Conçue en polyester par enroulement filamentaire, gage de résistance mécanique et d'anti-corrosion, la SRK est LA solution globale adaptée à vos besoins et contraintes de relevages des eaux.

C'est également la garantie du respect des recommandations décrites dans le document « Postes de relèvement sur les réseaux d'assainissement : ED 6076 Décembre 2010 » élaboré par l'Institut National de Recherche et de Sécurité (INRS).

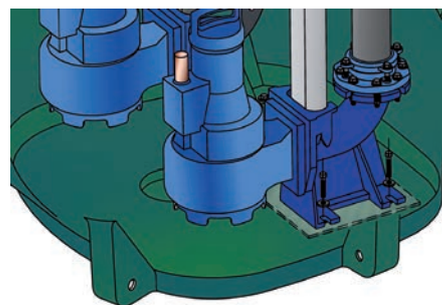
### SRK, quand sécurité rime avec ergonomie...

Finis les problèmes d'alignement des canalisations et de positionnement du regard de vannage ! Grâce à sa Tête de station Monobloc Autoportante (T.M.A), la SRK vous assure un gain de temps de 30% sur la pose et une parfaite étanchéité quel que soit le type de remblai.

Son fond T.I.P. équipé d'une pente à 45° côté entrée dirige l'effluent et ses déchets directement vers les pompes.

Doté de fixations inox directement moulées dans le polyester, il permet aussi le remplacement des pieds d'assise sans perçage de la structure.

### Station de relevage monobloc pour collectivités et industries la sécurité pensée dans les moindres détails



Inserts inox moulés : aucun perçage du fond T.I.P.

2 couvercles articulés à ouverture opposées. Résistance 3500 N/m<sup>2</sup>

Vanne de vidange des égouttures manœuvrable depuis l'extérieur du regard de vannage

Désignation	Code
Station de relevage Techneau SRK	TP3 050AB0015

### UNE INSTALLATION RAPIDE ET SIMPLIFIÉE



# Gestion des eaux pluviales

## RELEVAGE EAUX USÉES / EAUX PLUVIALES

### STATION DE RELEVAGE COLLECTIVITÉS SRT

050

Les **stations de relevage SRT** permettent de collecter les eaux dans une cuve afin de les évacuer à l'aide d'une unité de pompage.

1 cuve polyester sur mesure avec regard de vannage intégré sa hauteur est définie par les côtes de niveau. Le ou les groupes électropompes définissent le diamètre.

Diamètres disponibles : 1,2 – 1,6m.

3 systèmes de gestion des niveaux sonde à ultra-sons, sonde piézo-métrique, flotteurs de niveau.

La station de relevage est dotée d'un regard de vannage intégré pour une installation rapide et simplifiée. Ce regard de vannage unique à ouverture complète et antagoniste vous facilite l'entretien et l'accès à la robinetterie. La maintenance de cette dernière est par ailleurs optimisée par l'utilisation de brides entièrement démontables.



### STATION DE RELEVAGE STAR 1000

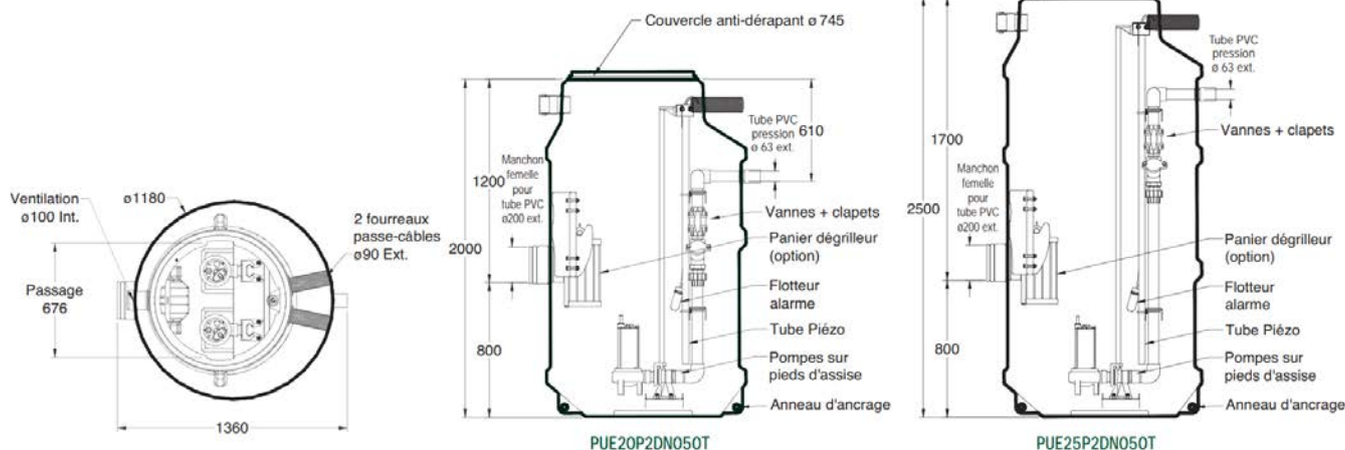
050

#### Conception

- Cuve en polyéthylène, insensible aux effets de la corrosion. Fabrication avec renforts, pour une meilleure résistance mécanique
- Volume utile sous fil d'eau : 800 L
- Couvercle anti-dérapant verrouillable pour une pose sous espace vert en toute sécurité
- Manchon d'entrée PVC femelle à joint pour tube PVC Ø200 ext.
- Tube de sortie PVC pression à coller Ø63 ext.
- Manchon de ventilation PVC femelle à joint Ø100/117 avec bouchon pour tube PVC Ø100 extérieur
- 2 fourreaux passe-câbles TPC Ø 76/90
- Sangles de manutention pour une installation aisée

#### Équipement intérieur

- 2 pompes immergées,
- Système de pieds d'assise composite et barres de guidage composite (poste haut. 2m) ou acier inoxydable (poste haut. 2,5m) : facilite la mise en place des pompes
- 2 canalisations de refoulement PVC Dn50
- 2 vannes PVC à sphère et 2 clapets fonte à boule anti-retour Dn50 montés sur raccords union
- 1 flotteur alarme (10 m)
- 1 sonde piézométrique installée sur chaîne avec contreponds (10 m de câble)
- Support en polyéthylène pour recevoir le panier dégrilleur



# Gestion des eaux pluviales

## RELEVAGE EAUX USÉES / EAUX PLUVIALES

### STATION DE RELEVAGE STAR 1200

050



#### Conception

- Cuve en polyéthylène à haute résistance mécanique et insensible aux effets de la corrosion
- Regard de vannage intégré en polyéthylène
- Volume utile sous fil d'eau : 875 L
- 1 couvercle polyester cadennassable et articulé avec compas pour maintien en position ouverte
- 1 couvercle diamètre de passage 680mm, fermeture 1/4 de tour et vis de sécurité
- Manchon d'entrée PVC femelle à joint pour tube PVC Ø200 ext.
- Tube de sortie PVC pression à coller Ø75 ext.
- Manchon de ventilation PVC femelle à joint Ø100 avec bouchon,
- 2 fourreaux passe-câbles TPC Ø 76/90
- Sangles de manutention pour une installation aisée

#### Equipement intérieur

- 2 pompes immergées
- Système de pieds d'assise fonte et barres de guidage acier inoxydable : facilite la mise en place des pompes
- 2 chaînes de pompes certifiées levage
- 2 canalisations de refoulement PVC pression Ø63 int.
- 1 support en inox (pour le panier dégrilleur hauteurs 2m50 à 3m50)
- 1 sonde piézométrique (10 m de câble) et 1 flotteur alarme (10 m de câble) montés sur chaîne avec contrepoids

Equipement propre au regard :

- 2 vannes PVC à sphère et 2 clapets fonte à boule anti-retour Dn65 int. l'ensemble montés sur raccords union 3 pièces,
- 1 lyre de raccordement PVC

### STATION DE RELEVAGE STAR 2000

050



#### Equipement

- Couvercle en polyéthylène renforcé
- Grille antichute inox
- Fourreaux passe-câbles et ventilation
- 4 anneaux de levage
- Tube de sortie PVC pression orientable Ø 200 mm
- Trop-plein (option)
- Vannes + clapets fonte
- Barres de guidage inox
- Entrée PVC de Ø 110 à 400 mm ajustable en hauteur
- Pompe(s)
- Treillis soudés et assemblés
- Pieds d'assise
- Commande des pompes par flotteurs de niveau, sonde piezo, ...
- Deux stations proposées (hauteur x diamètre extérieur):
  - 3,5 x 2,4 m
  - 4 x 2,4 m



Fabriqué en Normandie



Modulable



Prêt à poser



Conçue et fabriquée avec des matériaux recyclables



Résistance mécanique compensant une poussée d'Archimède de 10 tonnes



Disponible sur votre chantier sous 5 jours