

Station de Relevage Polyester avec regard de vannage intégré




SRK



Techn**eau**



SRK

Station de relevage

Monobloc

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 relevage des eaux.

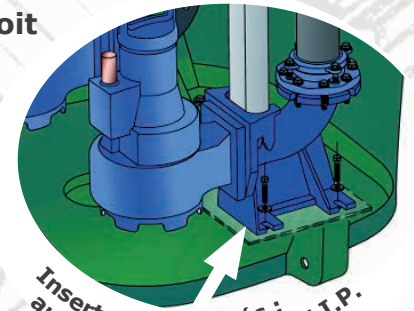
C'est également la garantie du respect des recommandations décrites dans le document "Postes de relèvement sur les réseaux d'assainissement : ED 6076 Décembre 2010" élaboré par l'Institut National de Recherche et de Sécurité (INRS).

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.**



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



Une inst
rapid

pour Collectivités et Industries

Une accessibilité au poste en toute sécurité...



Guide échelle réglable et ajustable



Poteaux de signalisation intégrés au couvercle droit du poste



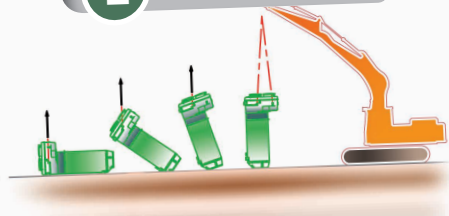
Grille anti-chute en inox à barreaux indépendants



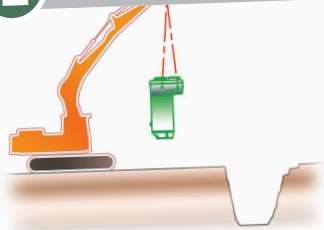
Vanne de vidange des égouttures manoeuvrable depuis l'extérieur du regard de vannage

Installation facile et simplifiée ...

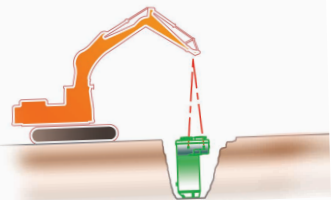
1 Verticalisez



2 Manutentionnez



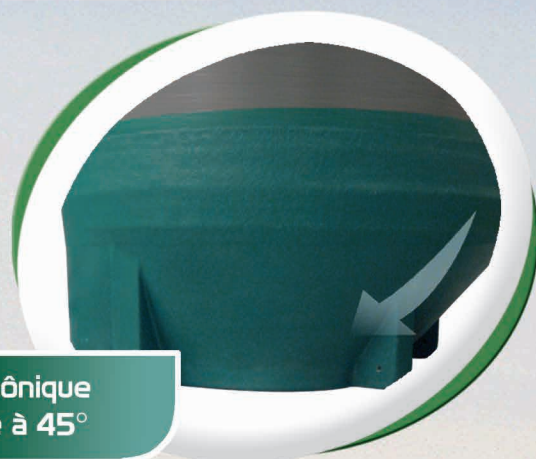
3 Posez



La Sécurité pensée dans les moindres détails



2 couvercles articulés à ouverture opposée. Résistance 3500 N/m²



Fond T.I.P. cône avec pente à 45°



Dispositif d'ancrage par 4 pattes directement moulées dans le fond T.I.P.

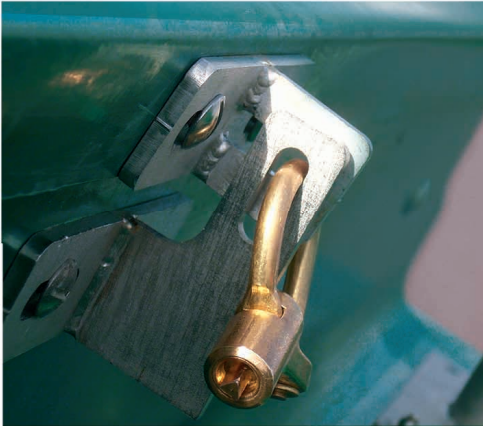


Puisard de nettoyage central grand diamètre (200 mm)

La Sécurité pensée dans les moindres détails



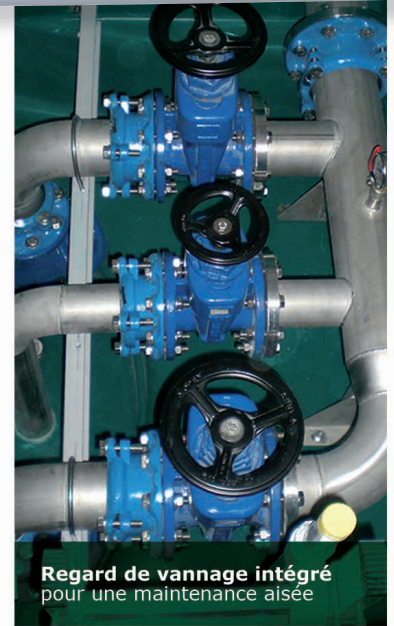
Grille anti-chute conforme au protocole d'essai des "1200 joules"



Fermeture cadenas sans partie saillante au-dessus du couvercle. Résistance de l'embase et des couvercles à 3500 N/m²



Angle d'ouverture <math>< 90^\circ</math>



Regard de vannage intégré pour une maintenance aisée



Bride démontable pour un entretien facile



Maintien d'ouverture de la trappe par compas pour un blocage automatique en position ouverte



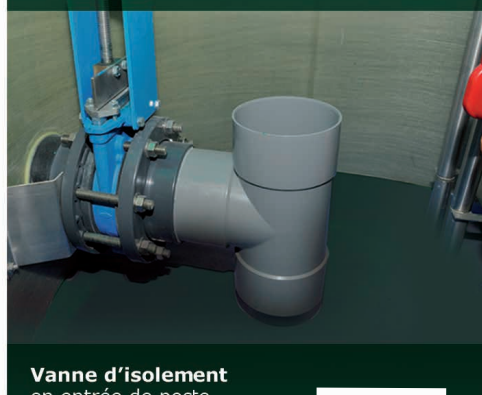
Carré de manoeuvre de la vanne d'isolement accessible depuis l'extérieur de la station



Clapets anti-retour verticaux efficaces quelle que soit la H.M.T.



Accès à la totalité du cablage par le regard de vannage pour faciliter le raccordement des cables



Vanne d'isolement en entrée de poste avec casse-chute



Prises manométriques sur chaque canalisation de refoulement



Station de Relevage Polyester avec regard de vannage intégré



c'est aussi

L'INGÉNIÉRIE de l'EAU

- **Le prétraitement des eaux :**
Séparateurs d'hydrocarbures
Séparateurs de graisses / féculés
- **Le traitement des eaux :**
Décanteurs dépollueurs
Stations d'épuration
- **Les équipements hydrauliques :**
Régulateurs de débit
Contrôleur de débit VORTEX
Vannes murales
Clapets d'extrémité
- **L'épuration :**
Tél. : +33 (0)2 56 62 08
Fax : +33 (0)2 56 61 93

LES ÉQUIPEMENTS de SOL

- Tampons de regard
- Siphons & caniveaux inox

Tél. : +33 (0)2 33 77 58 05
Courriel : eqs@techneau.com

Votre distributeur :

Z.A. La Chevalerie
50570 MARIGNY - France
Tél. : +33 (0)2 33 56 62 08
Fax : +33 (0)2 33 56 61 93
E-mail : info@techneau.com

