

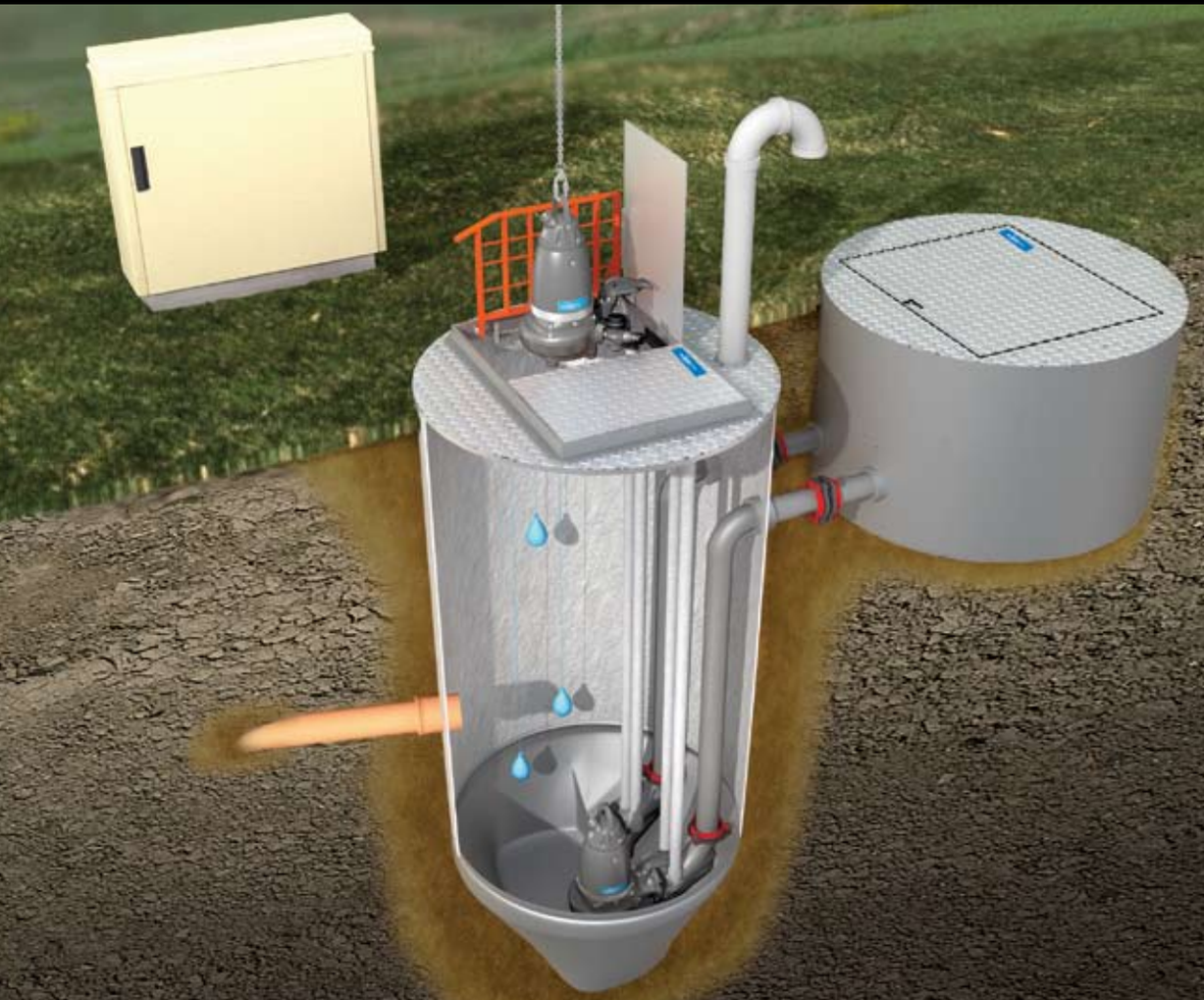


ITT

Water and Wastewater

Station de pompage standardisée en fibre de verre TOP Flygt

La station de pompage optimale



Conçu pour la vie

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

La station TOP

Station de pompage standardisée de première qualité

La station de pompage en fibre de verre TOP de ITT Water & Wastewater est une station de pompage de conception unique standardisée et préfabriquée en usine comprenant plusieurs fonctions évoluées et des composants et matériaux de fabrication de grande qualité.

L'intérieur de la station de pompage est couvert d'un enduit gélatineux lisse qui aide à bloquer l'accumulation des graisses et des boues.

- Disponible en diamètre de 4, 5 ou 6 pi.
- Bassin à paroi en fibre de verre croisée
- Puisard exclusif TOP auto-nettoyant
- Pompe submersible N Flygt
 - Anti-colmatage, technologie innovatrice
 - Moteurs de 3 à 35 hp
 - Roue N auto-nettoyante
 - Peut maintenir une efficacité hydraulique élevée
- Vanne de brassage Flygt
 - Procure un brassage du puisard
 - Remet les solides en suspension
- Tuyau de sortie de 3, 4 ou 6 po. de diamètre
 - PVC, fonte ductile ou acier inoxydable
- Barres-guide, supports supérieurs des barres-guide et étriers de câbles en acier inoxydable
- Trappe d'accès Safe-Hatch™ intégrée
- Système Flygt de récupération et de levage de pompe avec oeillet à griffe
- Choix de sondes pour le contrôle du niveau de la station
 - Interrupteur de niveau Flygt ENM-10
 - Sonde piézoélectrique
 - Capteur ultrasonore Flygt
- Tuyau de ventilation de 4 po. de diamètre en PVC
- Installation aisée de la station par un levage unique
- Source unique pour le soutien après-ventes



Des orifices entièrement hermétiques dans la paroi de la station sont fournis pour effectuer les points de raccordement à la canalisation d'affluent, de sortie et des connexions électriques. Selon le diamètre de la canalisation, des joints d'étanchéité ou des raccords à calfeutrage en fonte sont judicieusement sélectionnés. L'orifice dans la paroi pour la canalisation d'affluent peut être installé en atelier ou sur le chantier.

Station de pompage standardisée TOP Flygt

Appareil de levage à oeillet

Cadre d'accès Safe-Hatch

Pompe N Flygt

Vanne de brassage Flygt

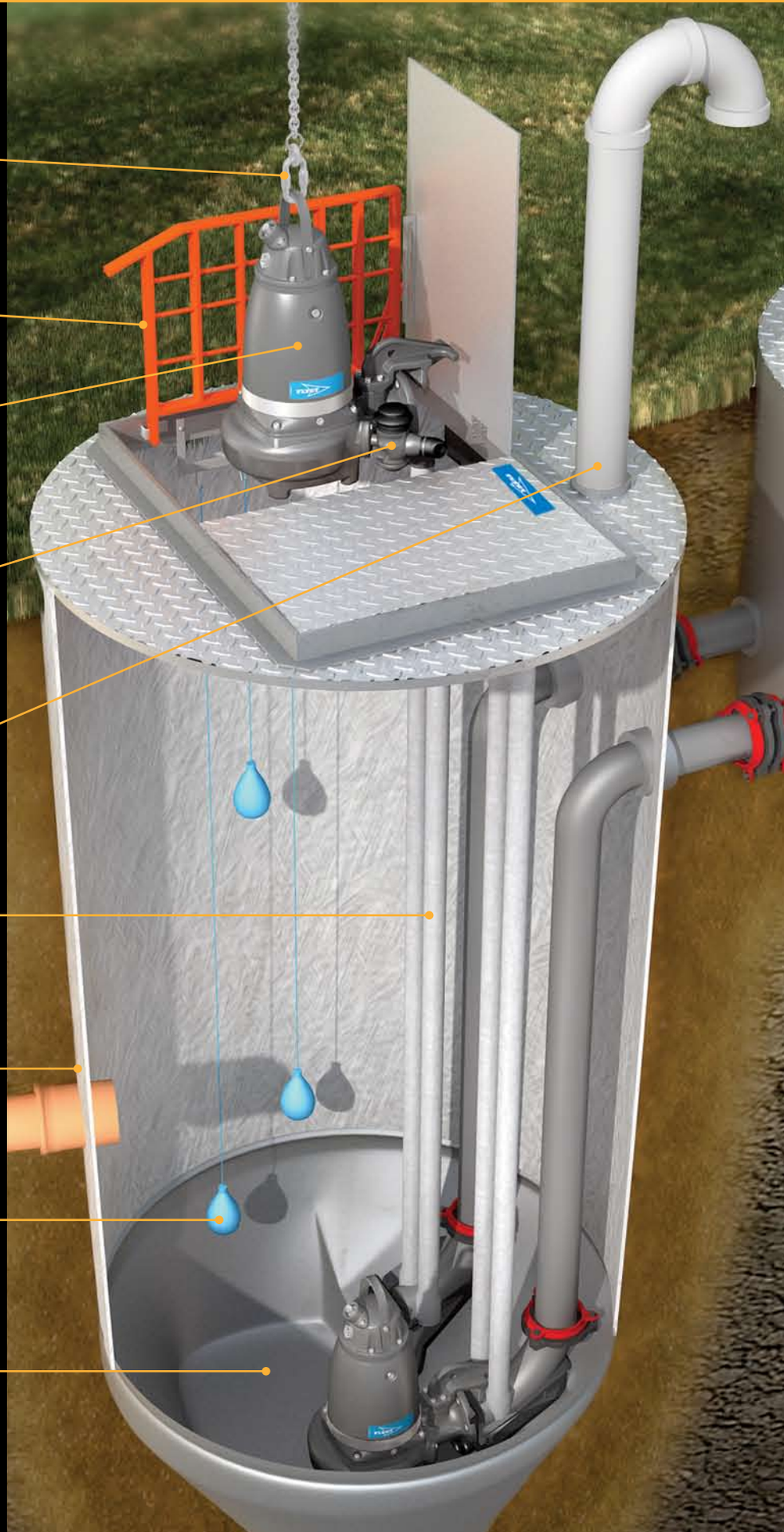
Tuyau de ventilation de 4 po.

Barres-guide en acier inoxydable

Paroi épaisse

Système du contrôle du niveau

Puisard auto-nettoyant Flygt





ITT



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

Conçu pour la vie