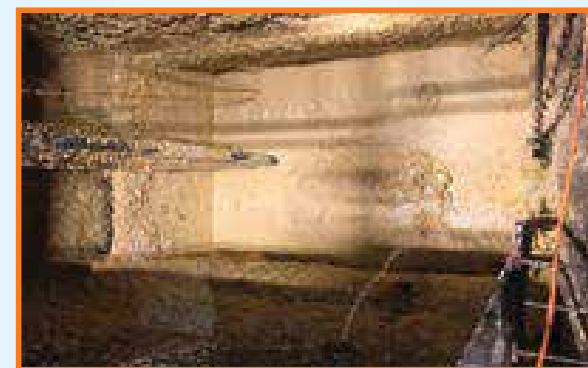


OverWatch
Système de Pompage en Ligne

Station traditionnel



OverWatch Booster

Vous rencontrez des problèmes liés a une pente insuffisante, à un débit, à des canalisations ou à des dommages ? **Renforcez** votre ligne, sans la remplacer complètement !

Caractéristiques & avantages

- Conception du diamètre de tube standard;
- Augmentez la capacité par renforcement du flux en aval;
- Augmentez la vitesse: accélérer la circulation des eaux usées en ligne;
- Une ligne est alimentée par gravité, avec diamètres compris entre 152mm (6 ") et 1016mm (40")



Stations de pompage compactes

Ils intègrent tous les avantages du système de pompage en ligne dans une station en acier inoxydable compacte et prêt à installer.



Avantages:

Économique

- Idéal pour les coûts de transport et d'installation;
- Connexion rapide sans la nécessité d'une chambre de vannes;
- Réduit la profondeur d'excavation requise;
- Permet d'effectuer des modifications futures;

Robuste

- 100% résistant à l'eau;
- Pas de porosité et pas d'adaptateurs de réservoir fragiles;
- Résistance aux tassements du sol, aux remplissages incorrects, aux impacts lors de la pose et aux contraintes provoquées par la mise en place de la dalle supérieure en béton

Durable

- La résistance à la corrosion et à l'érosion empêche la dégradation des systèmes au fil du temps.
- Conçu de façon écologique, avec des produits qui ne sont pas dérivés du pétrole

OverWatch
Système de Pompage en Ligne

Changer le monde, un puits humide à la fois



INDUSTRIAL FLOW SOLUTIONS™
104 John W Murphy Drive
New Haven, CT 06513
Tel: (860) 631-3618
sales@flowsolutions.com
www.flowsolutions.com

Distributeur:
DIBITEC

Portugal, Espagne, Arabie Saoudite et Continent Africain

DIBITEC - Sociedade de Construções e Representações, Lda.
Zona Industrial do Salgueiro Lote 2, 3530-259 MANGUALDE - PORTUGAL

T: (+351) 232 924 246
E: geral@dibitec.pt | dibitec@gmail.com
www.dibitec.pt

www.dibitec.pt

DIBITEC



Secteur Industriel

Transformation des aliments, des boissons et de produits pour l'industrie pharmaceutique

Le corps est en acier inoxydable est conçu pour résister aux effets de la corrosion des matériaux et solutions agressifs.

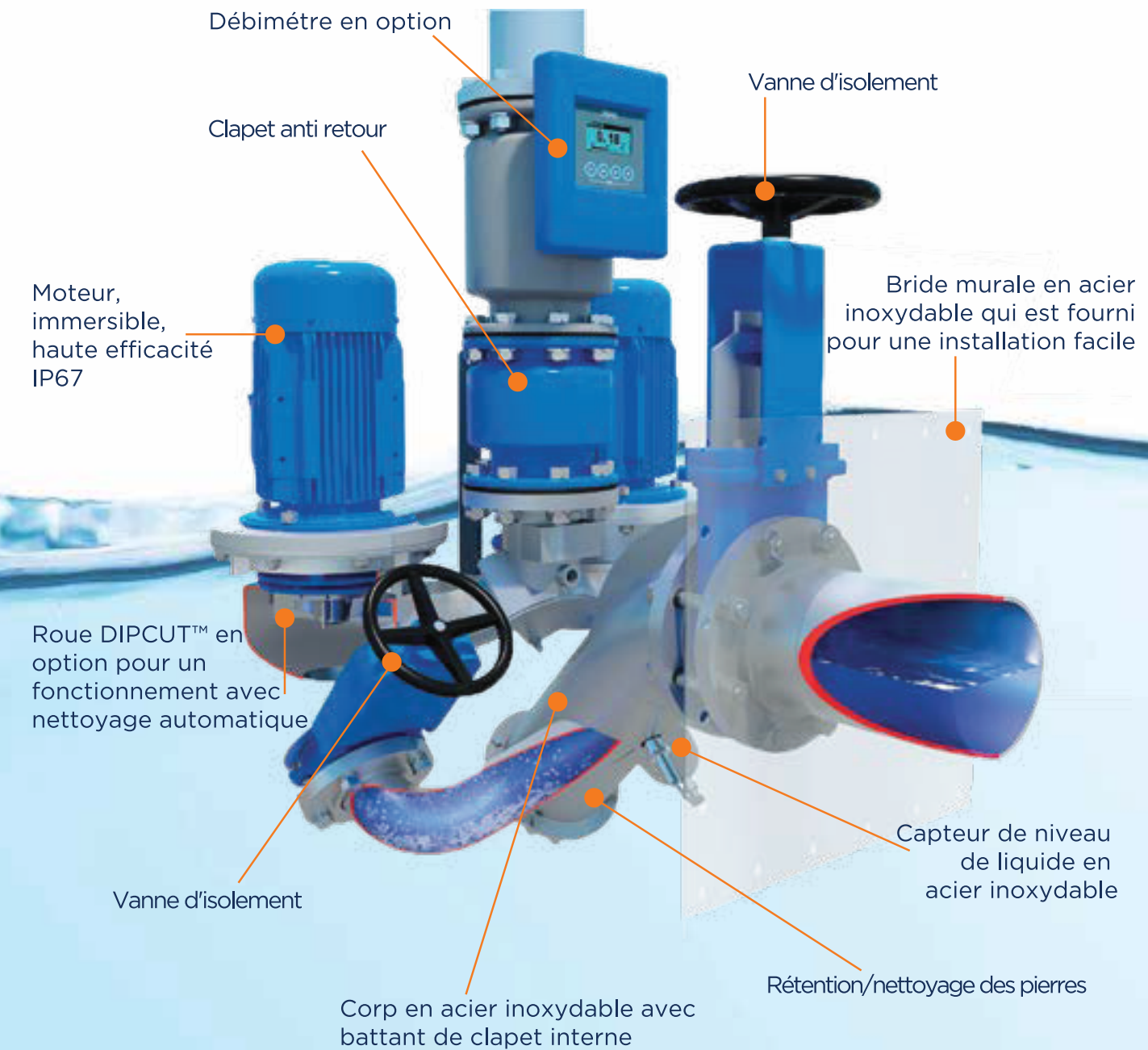
- ⊗ Lavage à haute température/Nettoyage en place;
- ⊗ Graisses, huiles et lubrifiants;
- ⊗ Traitement des solides;
- ⊗ Traitement des agents des acides et caustiques;



Surveillance automatique

Gagnez du temps et de l'argent grâce à une efficacité opérationnelle optimisée

- ⊗ Détection intelligente - effectuée des ajustements en temps réel afin de gérer le flux;
- ⊗ Évitez les pannes et le temps d'arrêt du système grâce à une conception à deux pompes;
- ⊗ Temps de rétention des fluides plus courts;
- ⊗ Détecte et supprime les obstructions sans aucune intervention humaine;
- ⊗ Options pour la surveillance à distance.

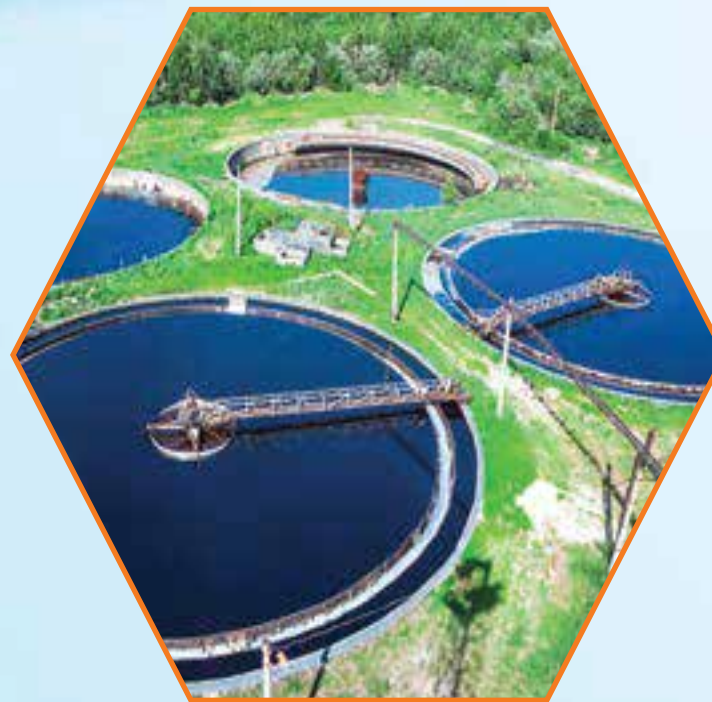


Secteur Municipal

Stations de pompage et Stations de traitement des eaux usées

Technologie innovante est conçue pour l'élévation de l'effluent au point d'entrée, éliminant ainsi le puits humide.

- ⊗ Traitement des effluents solides;
- ⊗ Gestion des eaux pluviales;
- ⊗ Eaux usées;
- ⊗ Stations de pompage;



Élimination des puits humides

Crée des conditions de travail plus sûres pour les équipes de maintenance et réduit l'impact environnemental

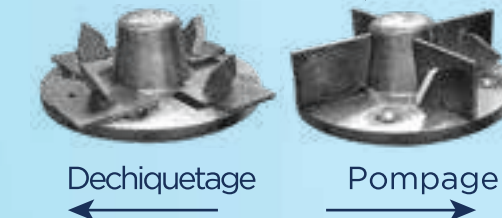
- ⊗ Aucune accumulation ni exposition à des odeur dangereuses, à des bactéries ou à des gaz de sulfure d'hydrogène(H₂S);
- ⊗ Réduit le risque d'explosions;
- ⊗ Minimise les travaux d'excavation;
- ⊗ Installation et entretien simplifiées - il n'est plus nécessaire de nettoyer le grilles!



Options pour la roue d'acier inoxydable

DIPCUT®

- Pompage et dechiquetage
- Consomme moins d'énergie
- N'affecte pas l'efficacité hydraulique



Vortex



Haute efficacité

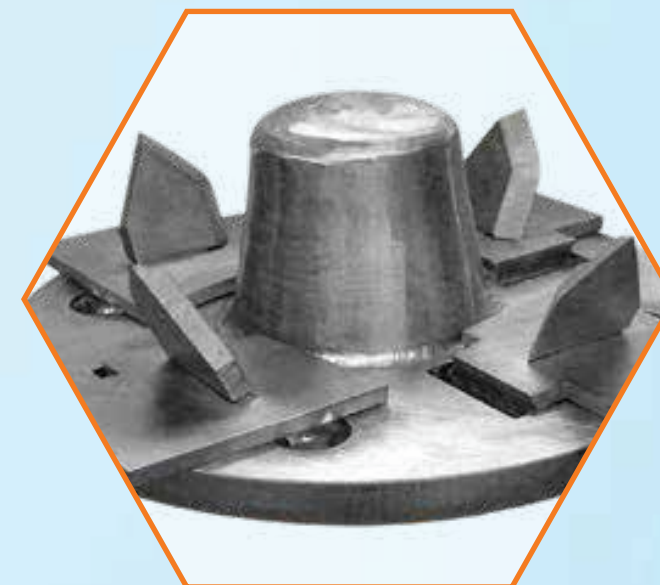


Secteur commercial

Hôtels, hôpitaux, prisons, universités et complexes résidentiels

Les déchets sont contenues, éliminant les odeurs et réduisant l'entretien.

- ⊗ Eaux usées;
- ⊗ Gestion des eaux pluviales;
- ⊗ Traitement des condensats de chaudière;
- ⊗ Traitement des solides;



Pas d'obstruction

Il est conçu pour être très fiable. Il garde un regard vigilant, de sorte que l'opérateur n'a pas besoin de le faire

- ⊗ Aucun temps d'arrêt dû à des pompes obstruées;
- ⊗ Réduit l'entretien;
- ⊗ La conception redondante à double pompe minimise les temps d'arrêt;
- ⊗ Pas besoin d'enlever les déchets ou les débris;
- ⊗ Espérance de vie prolongée;
- ⊗ Roue DIPCUT™ brevetée en option.