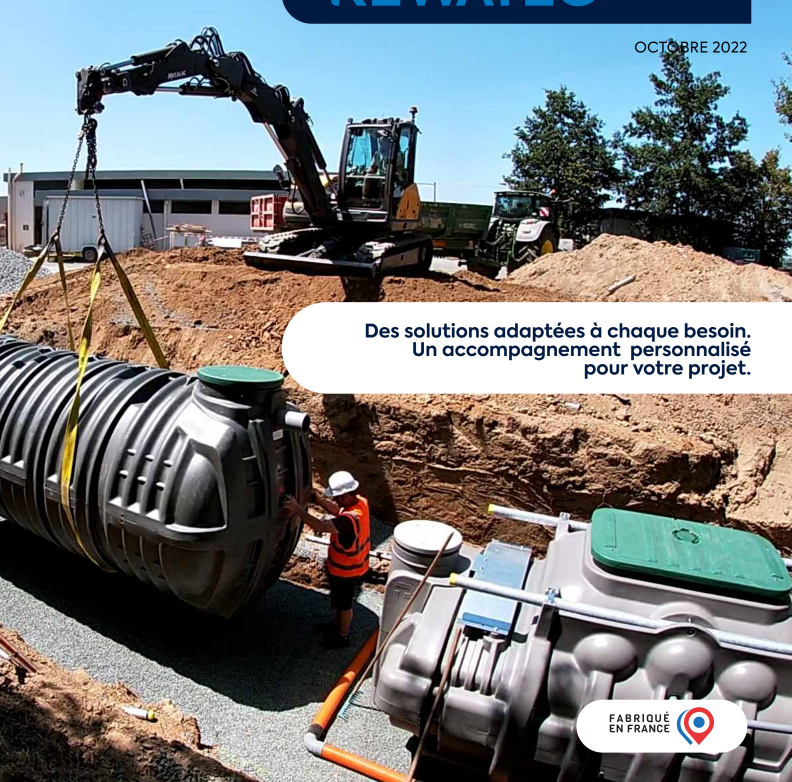


Assainissement des eauxusées pour entreprises et collectivités

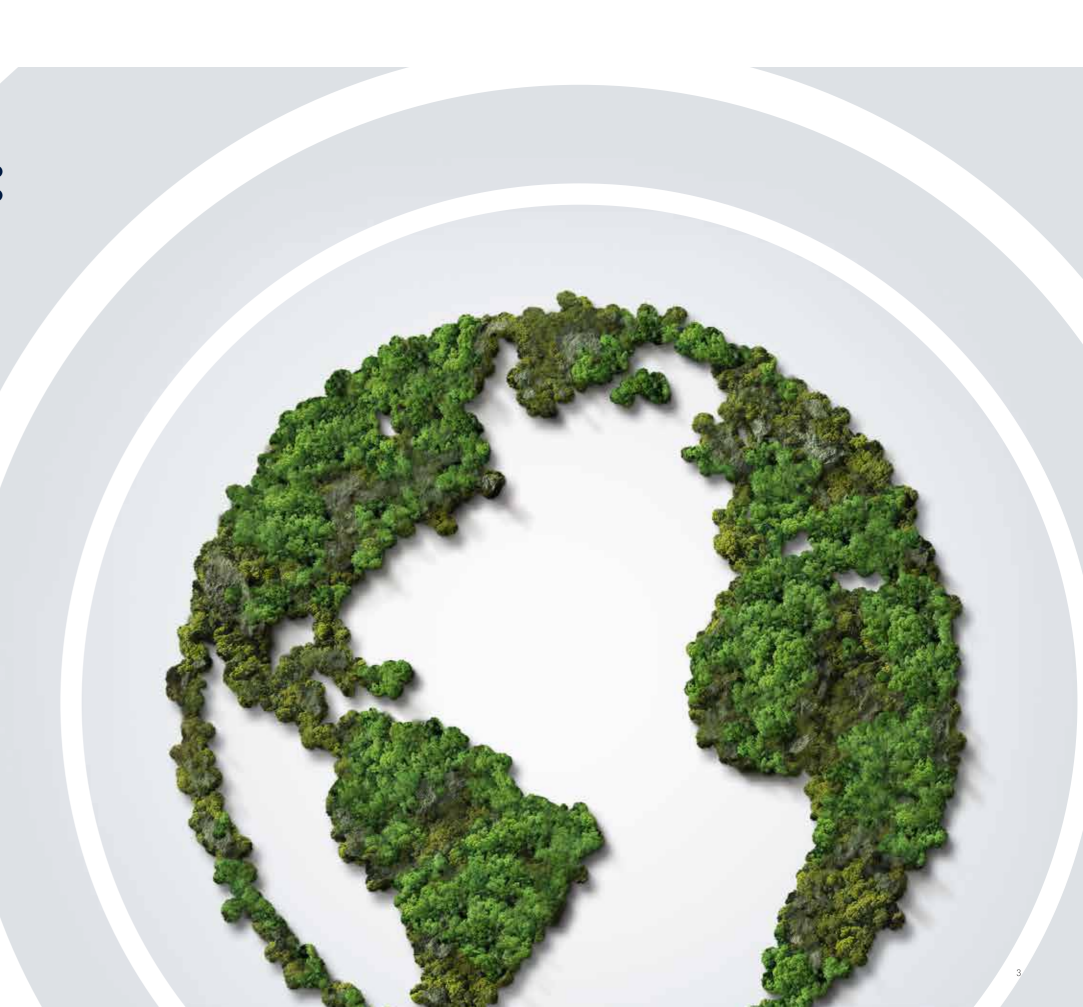
ECOFLO REWATEC



Notre vision: de la terre à la terre

Expert en biofiltration depuis 30 ans, nous développons des solutions biosourcées pour l'assainissement non collectif notamment le filtre à fragments de coco. Grâce aux excellentes performances épuratoires, l'eau traitée est sans rejets nocifs pour l'environnement

Avec la gestion collective de l'eau à la source, la réutilisation de l'eau de pluie nous proposons des solutions pour préserver la ressource.





Assainissement des eaux usées, bénéficiez de notre savoir-faire et de notre expérience à toutes les étapes et dans tous les aspects de votre projet







Des solutions adaptées à chaque besoin. Un accompagnement personnalisé pour votre projet.

21 à 2 000 EH

Mise en service incluse

3 TECHNOLOGIES

	PASSIVE	INTENSIVE	
	FRAGMENTS DE COCO	MBBR	BIODISQUES
Compact	ជ ជ	ጎ ጎ ጎ	ជ ជ ជ ជ
Écoresponsable	ଫ ଫ ଫ ଫ	☆☆	☆ ☆
Exploitation, entretien, accessiblilité	ተ ተ ተ ተ ተ ተ ተ ተ ተ ተ ተ ተ ተ ተ ተ ተ ተ ተ ተ	☆☆	☆ ☆ ☆
Investissement et coût d'exploitation	☆ ☆ ☆	☆☆☆☆	ስ ስ ስ ስ
Modularité, évolutivité	ជ ជ ជ ជ	☆ ☆	ជ ជ ជ ជ
Simple à poser	☆☆☆☆	☆ ☆ ☆ ☆	ቲ ቲ ቲ ቲ

EXCELLENTES PERFORMANCES ÉPURATOIRES

Réglementation Française

Premier Tech s'engage à respecter les exigences réglementaires selon les valeurs de l'arrêté du 21 juillet 2015

Plus le système est performant, plus il durera longtemps et moins il polluera l'environnement immédiat (sous-sol, terrain, champ d'infiltration, nappes phréatiques, puits, rivières, etc.). nos performances

Pour un encore plus d'efficacité de traitement, nous

proposons en option : Le traitement de l'azote et du phosphore, la désinfection des eaux traitées et une offre complète de solution de prétraitement et de stockage des boues



ECOFLO°



Traitement écoresponsable à fragments de coco

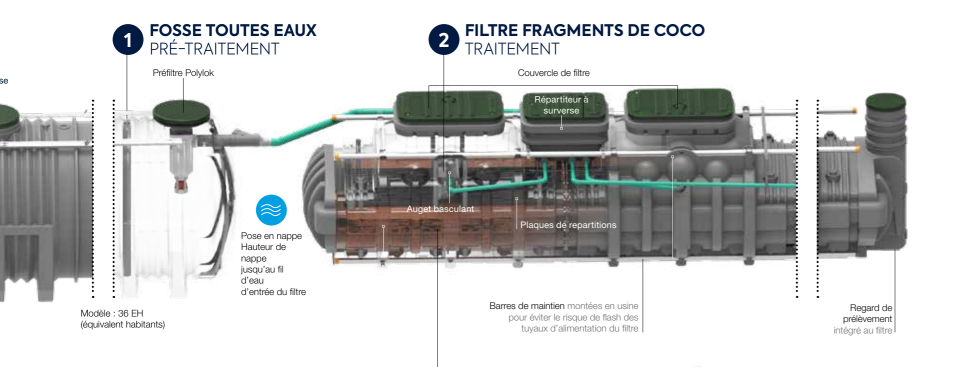
25 à 200 EH

Écoresponsable Exploitation, entretien, accessibilité Investissement et coût d'exploitation Modularité et évolutivité Simple à poser

La technologie de notre biofiltre Ecoflo à fragments de coco est parfaitement adaptée à l'assainissement regroupé et plus particulièrement aux environnements sensibles.

Cette solution globale et innovante est composée d'une fosse toutes eaux et du filtre végétal à fragments de noix de coco.

Fonctionnement : filtration des eaux usées 100 % naturelle et végétale, sans énergie à base de fragments de coco pour protéger votre investissement et l'environnement.



Fragments de coco



naturelle

et végétale









épuratoires



et recyclable







Monté en usine sur chaque filtre : - Facile à nettoyer Accès facile (couvercle large et déporté), réglage intuitif et sans outils

BIOFILTRATION PAR FRAGMENTS DE COCO



Matière première



- Le résidu naturel du fruit
- Une ressource inépuisable
- Matériau biosourcé
- Revalorisation des matières résiduelles issues de la culture des cocoteraies (alimentation, textile)
- Un moyen de filtration passif (sans électromécanique et sans consommation d'énergie)
- Compostable en agriculture

PARAMÈTRES	EXIGENCES RÈGLEMENTAIRES		EFFICACITÉ DU TRAITEMENT
	CONCENTRATION	RENDEMENT MINIMUM	PTWE (RENDEMENT)
DBO₅	35 mg 02/L	60 %	98,2 %
DCO	200 mg 02/L	60 %	92,2 %
MES	85 mg/L	50 %	98,5 %

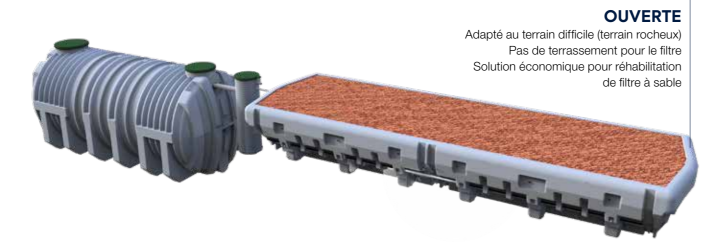


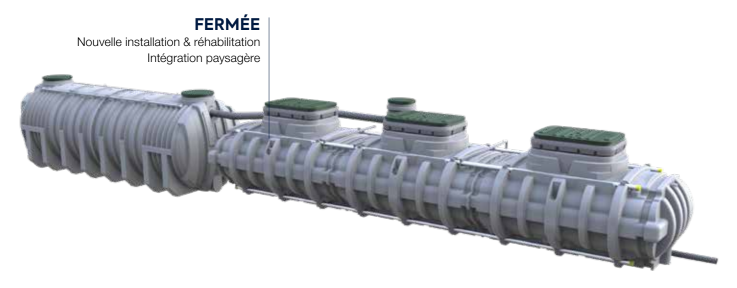
ECOFLO°

Traitement écoresponsable à fragments de coco



DISPONIBLE EN 2 VERSIONS:





FOURNIS AVEC CHAQUE FILTRE



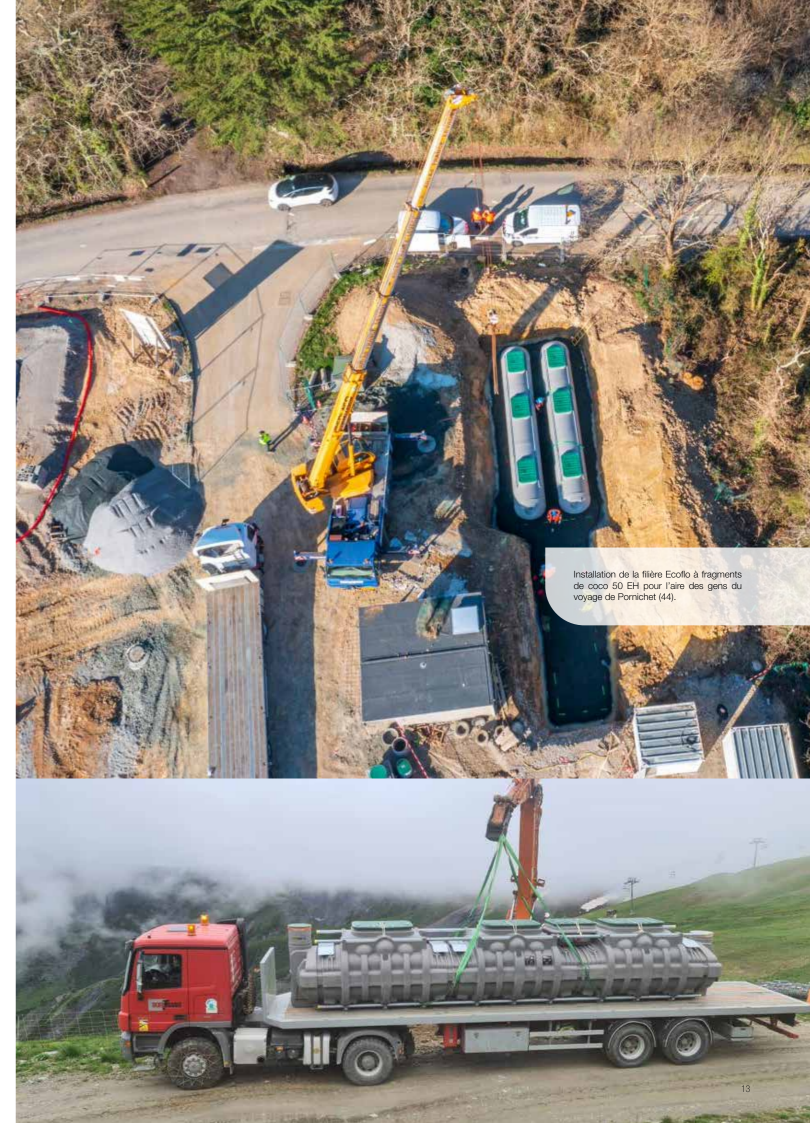
Canalisations PVC PN16 Alimentation des augets fournies et montées



Répartiteur à surverse



Sangles de levage



REWATEC[®] Traitement intensif MBBR

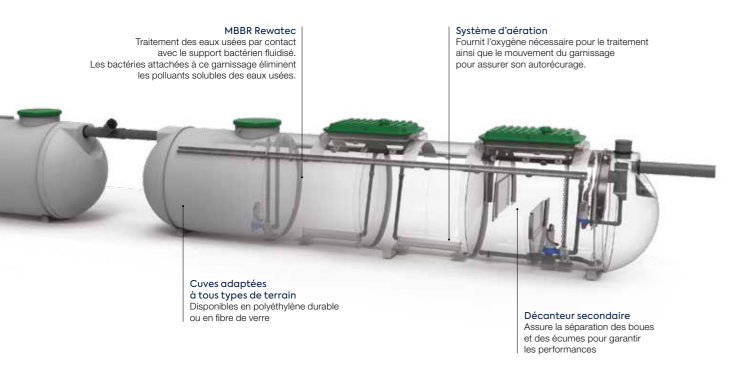


51 à 400 EH extension possible au delà de 400 EH

Compact
Investissement et coût d'exploitation
Simple à poser

La solution Moving Bed Biofilm Reactor est conçue pour dépolluer efficacement les eaux usées domestiques, urbaines et industrielles.

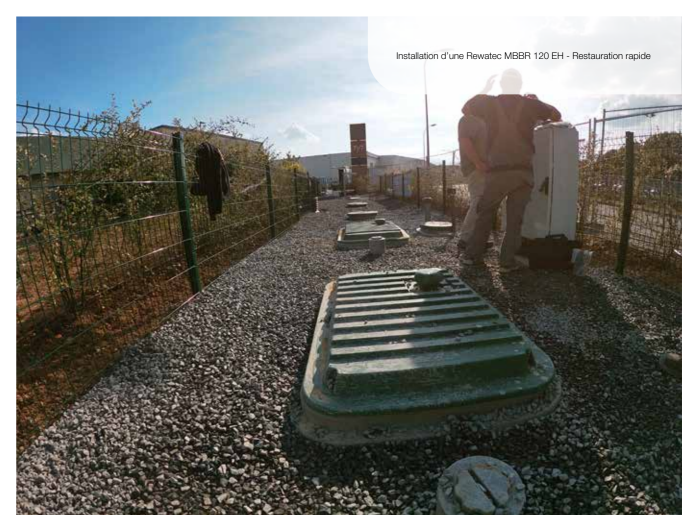
Fonctionnement : maintien des micro-organismes dans les réacteurs dédiés à chaque phase de traitement spécifique favorisant ainsi le développement de la biomasse épuratrice.











14 Bio Media MBBR

BIODISQUES

Traitement ultra compact par biodisques

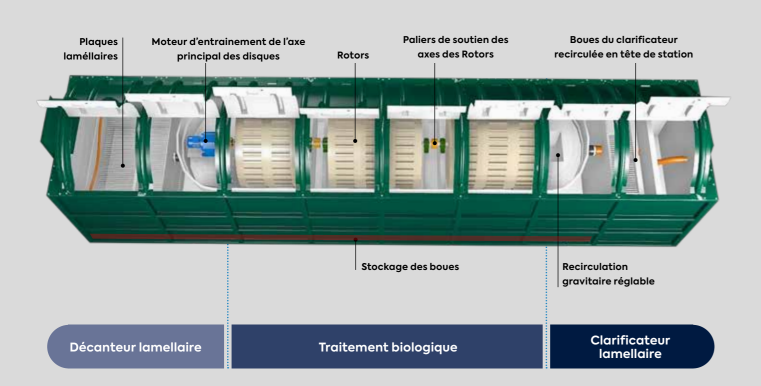
Monobloc 70 à 500 EH extension possible jusqu'à 2 000EH

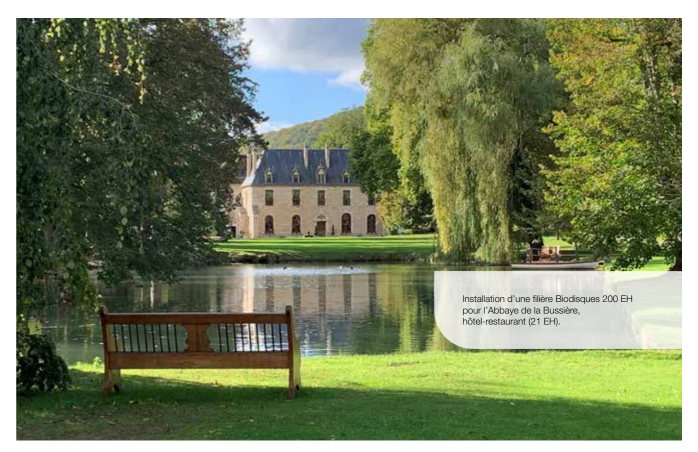
Compact
Exploitation, entretien, accessibilité
Investissement et coût d'exploitation
Modularité et évolutivité
Simple à poser

Les solutions d'épuration par biodisques sont des systèmes monobloc de traitement biologique des eaux usées avec une très faible emprise au sol.

Fonctionnement : association de décanteurs lamellaires et de plusieurs rotors semi-immergés constituant les Biodisques, combinant ainsi les procédés d'épuration par cultures fixées et cultures libres.

Ceci permet d'obtenir une station monobloc extrêmement compacte incluant : décanteur primaire, réacteur biologique, décanteur secondaire et stockage de boues.











16

REWATEC



Assainissement regroupé traditionnel Fosses toutes eaux

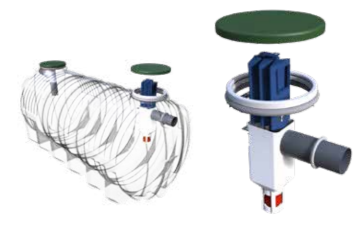




Les fosses toutes eaux assurent la décantation primaire des eaux usées dans le cadre d'un assainissement traditionnel par épandage ou filtre à sable.

Livrées préassemblées pour une installation et une configuration facile.

Une gamme de périphériques est disponible pour une solution de traitement complète



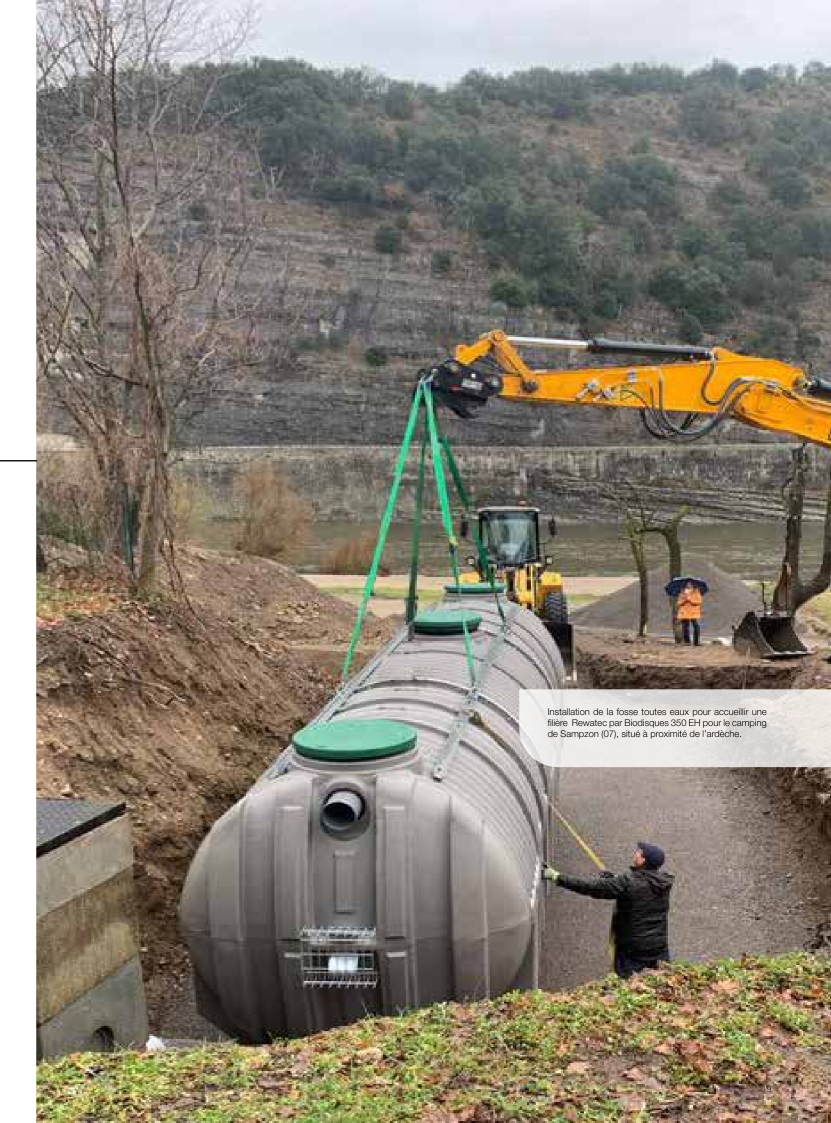
LE PRÉFILTRE PLK525

Inclus sur toutes les fosses toutes eaux Premier Tech. Protège et sécurise le traitement en retenant un maximum de matières en suspension.

- Résistant
- Facilement nettoyable

1 filtre (= 15m³/j) 2 filtres (>15m³/j disposé en parallèle)





Concepteur et fabricant français de solutions durables locales pour le traitement et la valorisation de l'eau

- O Siège à Saint-Malo
- O 5 sites de production
- O 2 centres de recherche

1 réseau national d'entretien des installations

250 équipiers, dont **50 engagés** dans la relation client

Des interlocuteurs dédiés pour plus de proximité et d'accompagnement

Nous contacter projets.ptwe.fr@premiertech.com 02 99 58 44 55 - 33259



6 sites en France

- (34) Mèze
- (35) Châteauneuf-d'Ille-et-Vilaine
- (42) Andrezieux
- (49) Chalonnes-sur-loire
- (72) Cluny
- (89) Senan



PT Eau et Environnement

T. + 33 (0)2 99 58 45 55 ptaf@premiertech.com PT-EauEnvironnement.fr Les renseignements contenus dans ce document étaient à jour et conformes à l'information disponible au moment de sa publication. Premier Tech Ltée ne garantit ni ne fait quelque représentation quant à l'exactitude de ces renseignements. Poursuivant une politique d'amélioration continue, Premier Tech Ltée et ses compagnies affiliées se réservent le droit de changer et/ou d'interrompre la fabrication de tout produit et/ou de modifier les données techniques et les prix, pour quelque motif que ce soit et à leur seule discrétion, sans autre avis et sans responsabilité envers quiconque à cet égard. ECOFLO®, EPARCO®, CALONA® REWATEC®, PREMIER TECH® sont des marques de commerce de Premier Tech Ltée ou de ses compagnies affiliées.



© 2021 Premier Tech Eau et Environnement S.A.S.U. Tous droits réservés. Imprimé en France.