

# EPARCO<sup>®</sup>

Filière compacte à écorces de pin maritime

Mars 2024



**COMPACT**

**5 ET 6 EH**

Équivalents Habitants



Numéro national d'agrément 2023-008  
et 2023-008-ext01 à ext 003

FABRIQUÉ  
EN FRANCE

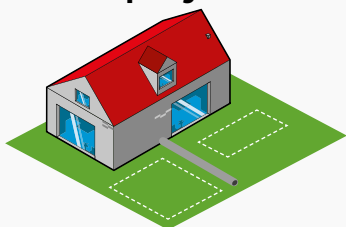




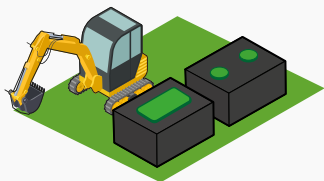
**Premier Tech  
vous accompagne  
tout au long de la vie  
du produit**

---

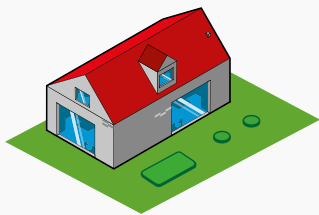
→ **Le projet**



→ **L'installation**



→ **L'utilisation**



→ **L'entretien**







HAUTES  
PERFORMANCES  
ÉPURATOIRES



TRAITEMENT  
SANS ÉLECTRICITÉ



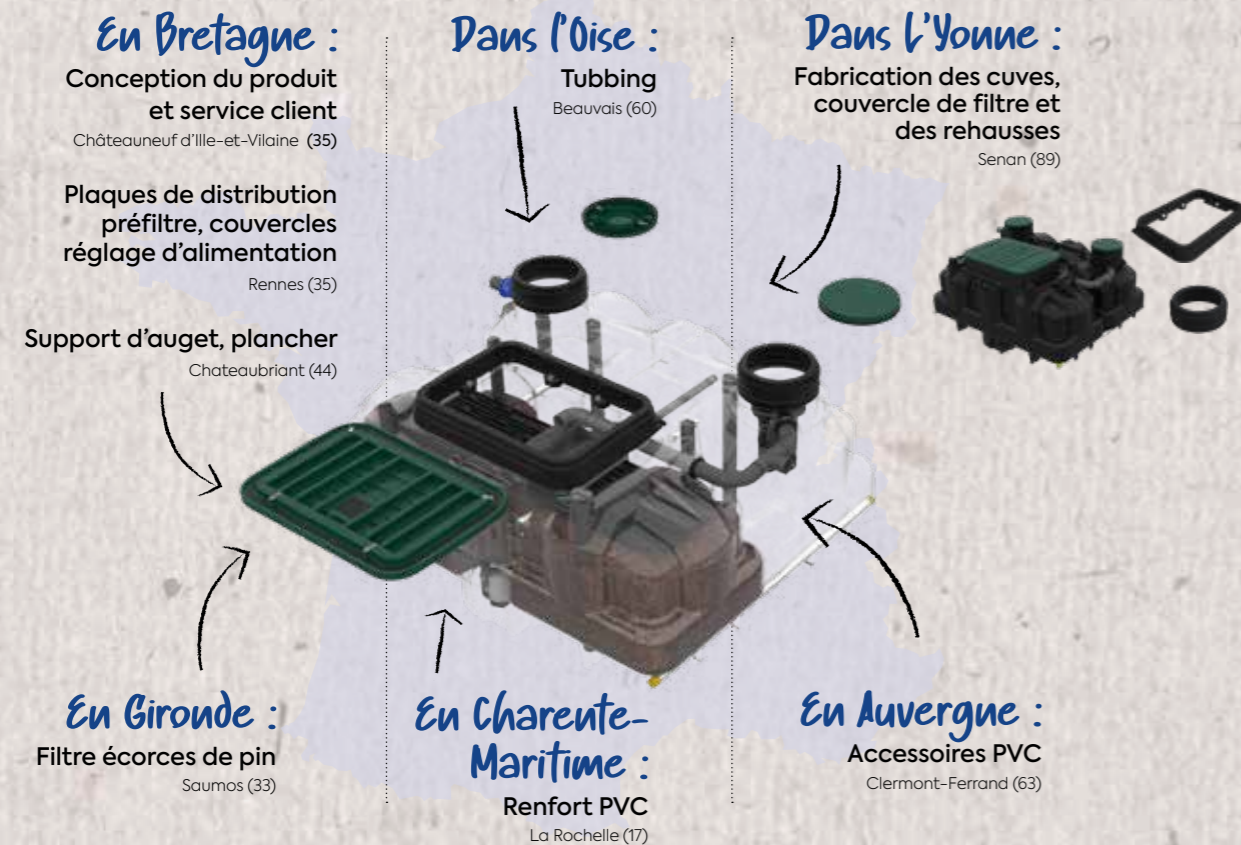
INVESTISSEMENT  
DURABLE



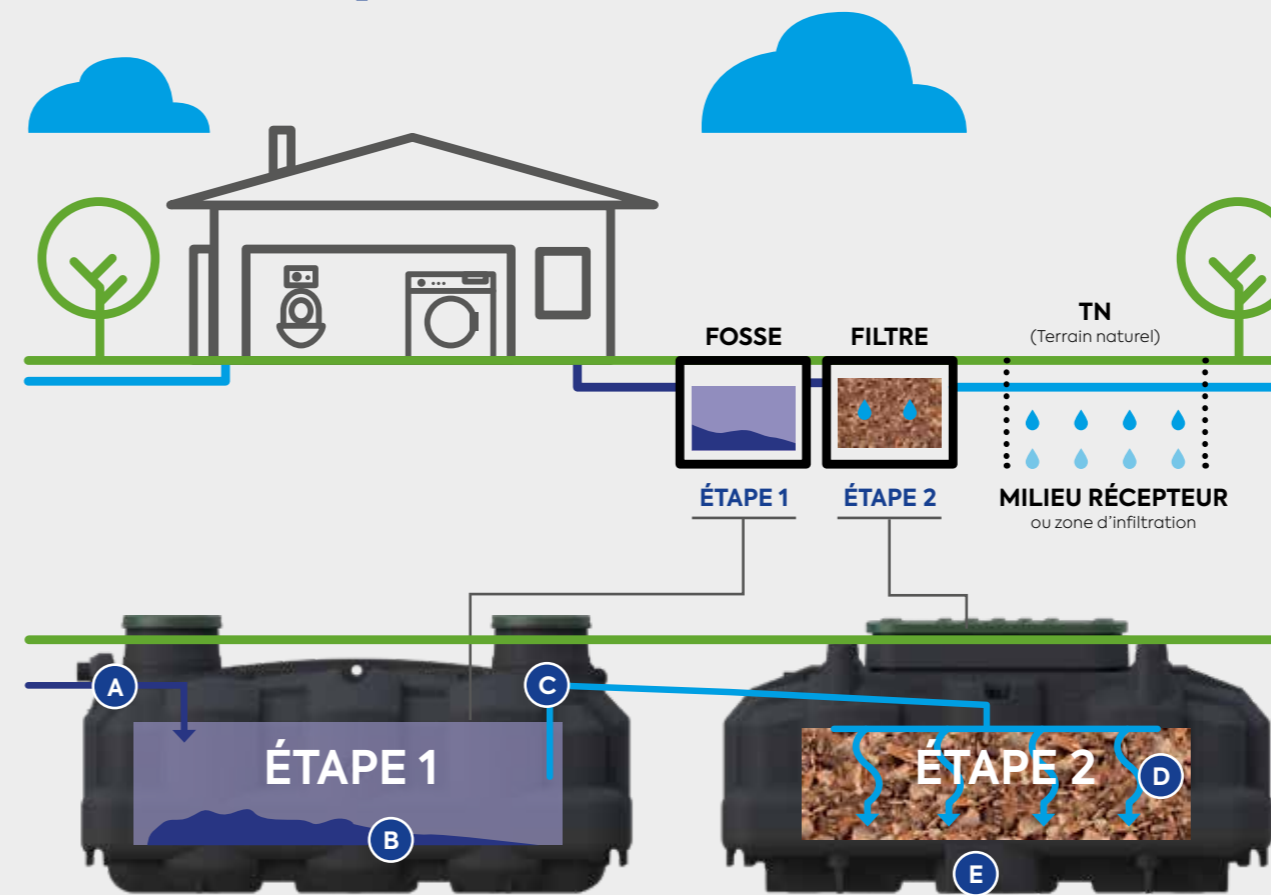
GARANTIE CUVE  
ET ÉQUIPEMENTS\*

\*Sauf poste de refoulement et  
équipement électrique. Garantie 2 ans

### Nous favorisons l'économie locale pour la conception et la fabrication de nos produits



## Un fonctionnement simple en 2 étapes



**ÉTAPE 1 :** Arrivée des eaux usées dans la fosse toutes eaux **A**. **Décantation** dans la fosse toutes eaux **B** les eaux clarifiées et préfiltrées par le préfiltre PF17 **C** passent ensuite dans le filtre à écorces de pin maritime.

**ÉTAPE 2 :** Filtration physique et bactériologique **D** des eaux usées dans le filtre à écorces de pin maritime avant d'être ensuite évacuées vers une zone d'infiltration **E**

## Les écorces de pin

Issu de notre expertise en biofiltration, le milieu filtrant de la filière EPARCO Compact est composé d'écorces de pin maritime Premier Tech.

Cette matière issue de la filière bois française possède les caractéristiques essentielles pour assurer une longévité du milieu filtrant et une qualité de traitement remarquable. Elle est entièrement renouvelable, compostable et valorisable en agriculture en fin de vie.

MATIÈRE BIOSOURCÉE EN FRANCE



Premier Tech s'engage auprès de l'Office National des Forêts pour la restauration des forêts publiques de Gironde.

Protéger la planète, c'est notre raison d'être !

## Performant dans la durée

**Granuleux**

Importante surface de contact pour filtrer efficacement l'eau qui descend dans le filtre

**Spongieux**

Pour retenir l'eau et conserver plus longtemps une activité bactérienne

**Micro-poreux**

Pour abriter les bactéries indispensables à un bon traitement

**Stable**

Faible sensibilité au stress chimique et hydrolique

Adapté à tous les climats

Adapté maison secondaire

EN +



MEILLEUR RAPPORT  
QUALITÉ / PRIX  
SUR 15 ANS



SÉRÉNITÉ D'ENTRETIEN  
ET DE LONGÉVITÉ



TRAITEMENT NATUREL  
VÉGÉTAL PASSIF  
(SANS ÉLECTROMÉCANIQUE)



ÉLIGIBLE  
À L'ÉCO-PRÊT



Enregistrez votre filière pour bénéficier du réglage et de la vérification de votre installation par un professionnel et de la validation de son bon fonctionnement.



\* Voir conditions sur site PT-EauEnvironnement.fr

# Solutions locales durables



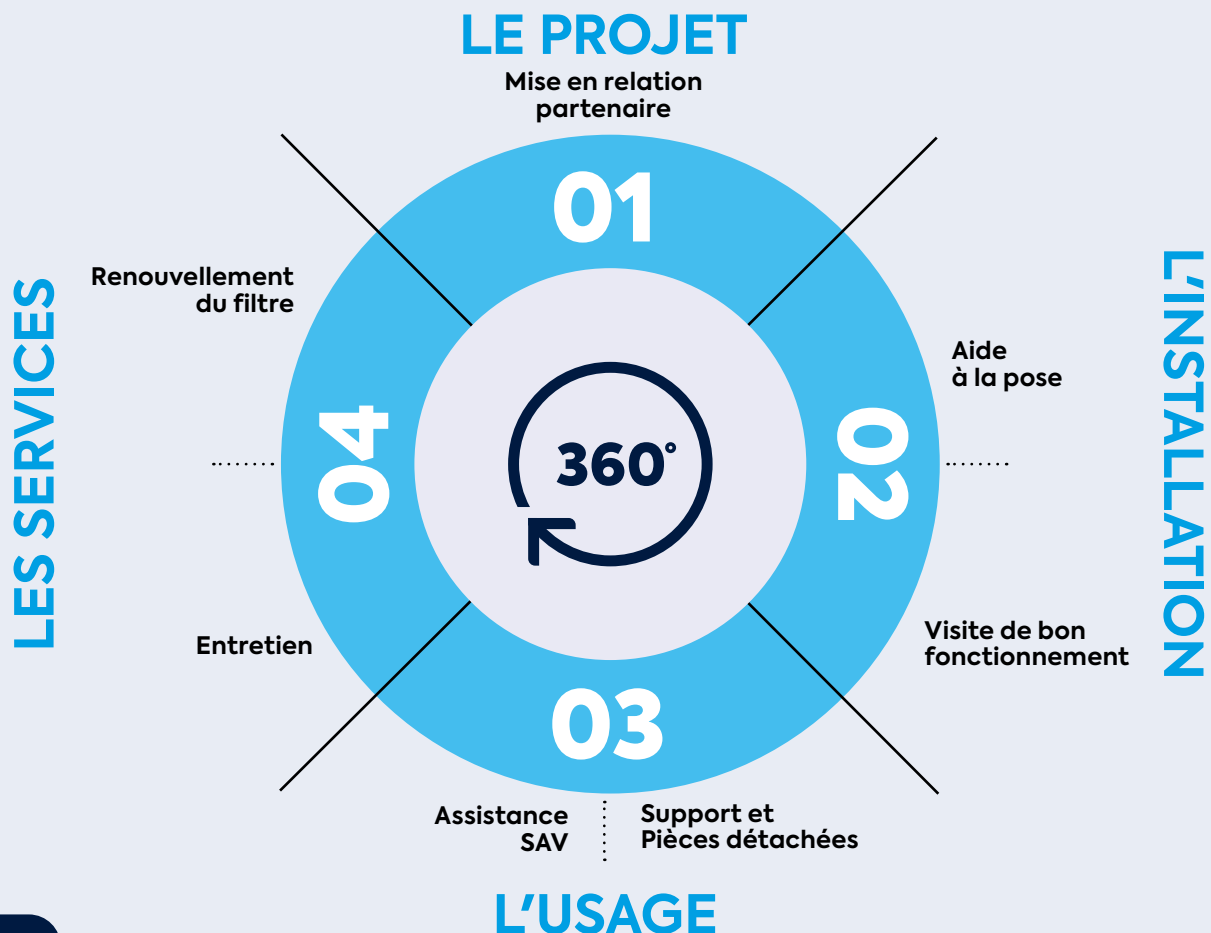
Faites confiance au 1<sup>er</sup> réseau de service français de l'Assainissement Non Collectif



## 30 ans d'expérience

Faites appel à l'expertise de Premier Tech Eau et Environnement, en bénéficiant de notre réseau de proximité.

Les Solutions Clients proposées par Premier Tech Eau et Environnement France nous positionnent comme leader multimarques du marché des services ANC et acteur majeur des services périphériques (ex : poste de relevage), pour l'habitat et le petit collectif.



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.

© 2023 Premier Tech Eau et Environnement S.A.S.U. Tous droits réservés.

Imprimé en France.  
696109