

EPARCO[®]

Filière compacte à écorces de pin maritime

Mai 2023



COMPACT

5 ET 6 EH

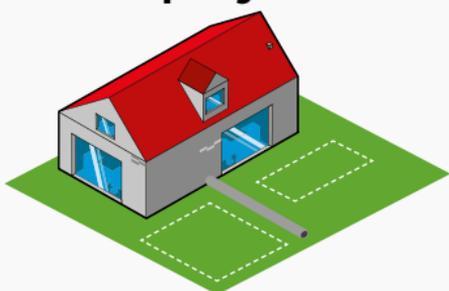
Équivalents Habitants



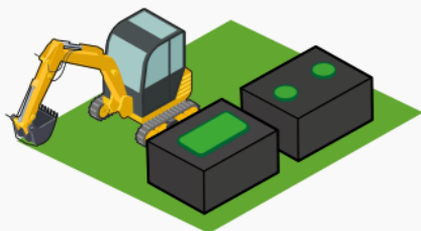


**Premier Tech
vous accompagne
tout au long de la vie
du produit**

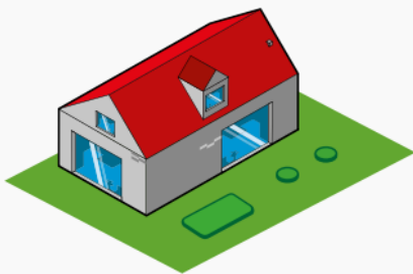
→ **Le projet**



→ **L'installation**



→ **L'utilisation**



→ **L'entretien**





HAUTES
PERFORMANCES
ÉPURATOIRES



TRAITEMENT
SANS ÉLECTRICITÉ



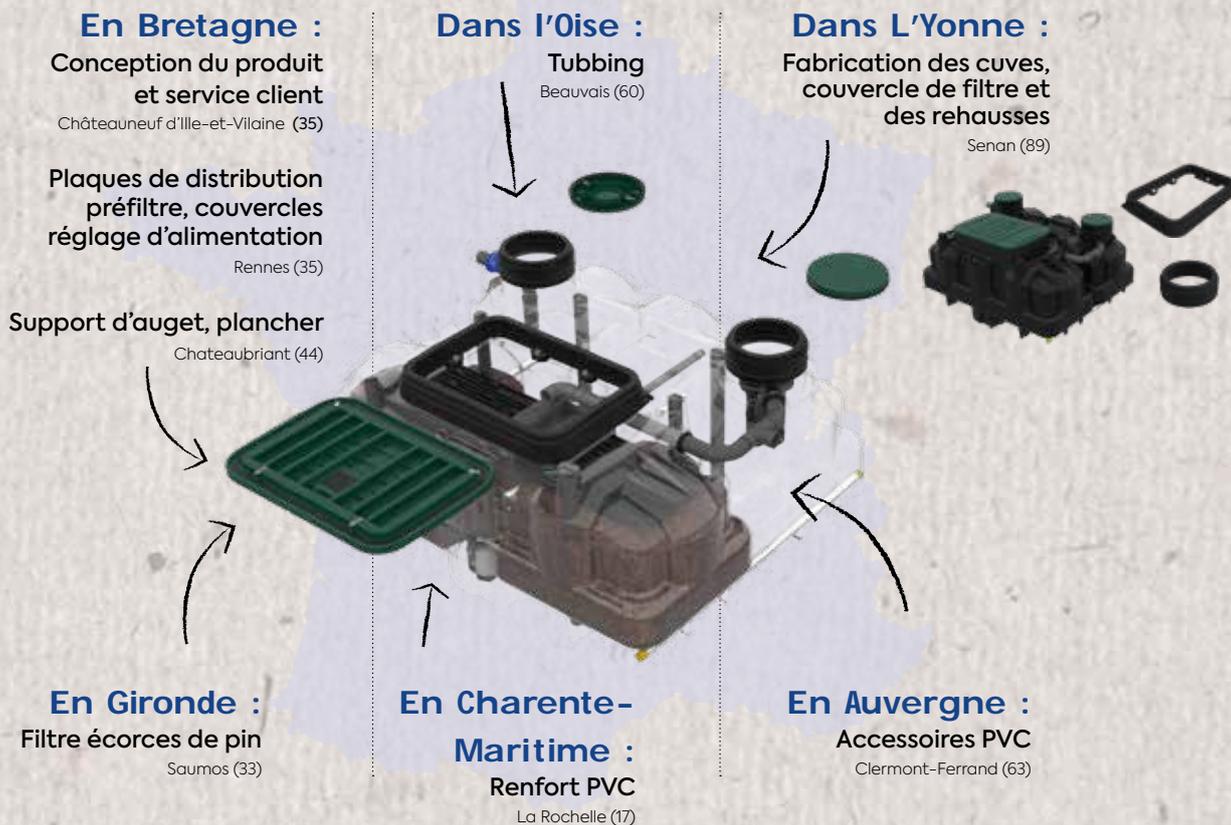
INVESTISSEMENT
DURABLE



GARANTIE CUVE
ET COMPOSANTS*

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

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



EN +



MEILLEUR RAPPORT
QUALITÉ / PRIX
SUR 15 ANS



SÉRÉNITÉ D'ENTRETIEN
ET DE LONGÉVITÉ

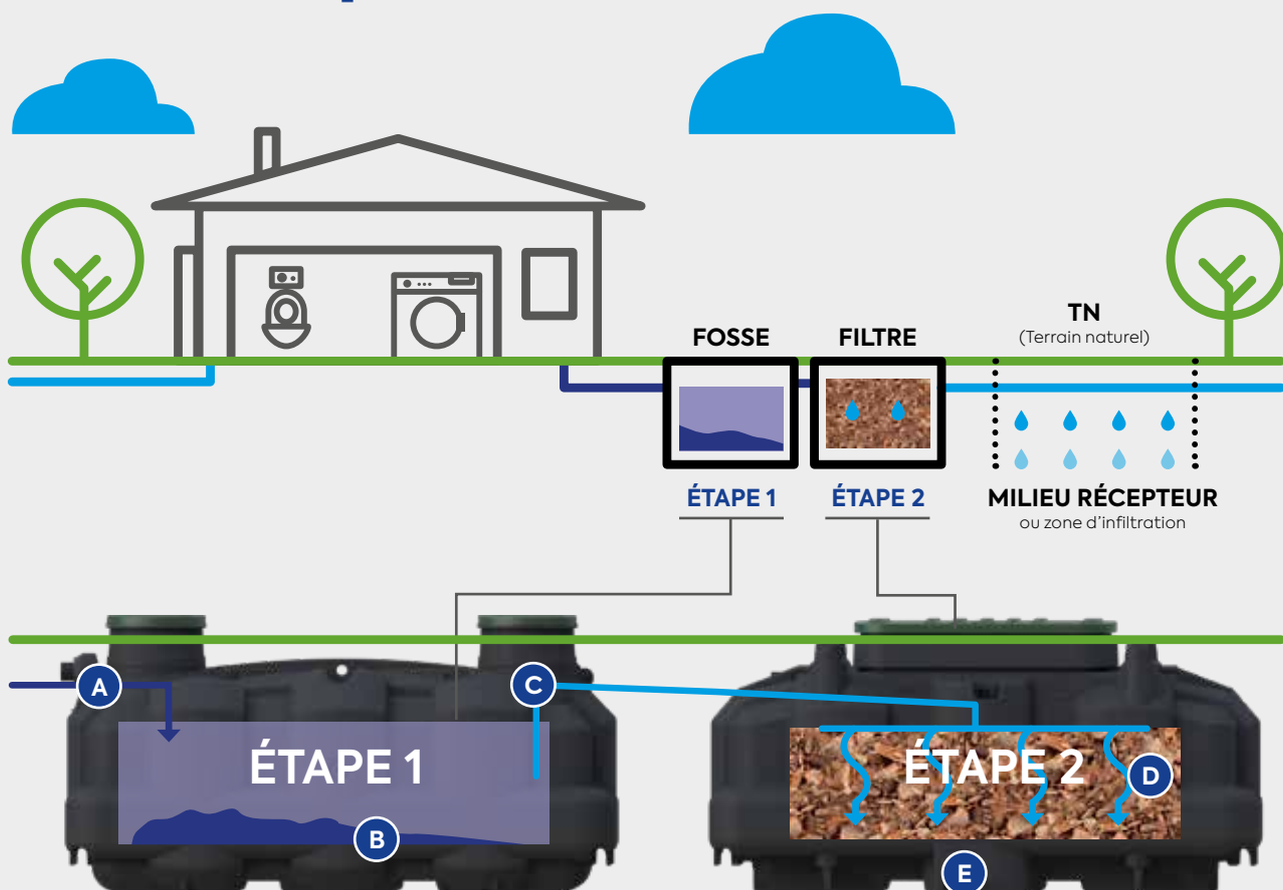


TRAITEMENT NATUREL
VÉGÉTAL PASSIF
(SANS ÉLECTROMÉCANIQUE)



PTZ
ÉLIGIBLE
À L'ÉCO-PRÊT

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**

GARANTIE
BON FONCTIONNEMENT

Enregistrez votre filière et bénéficiez de la visite de bon fonctionnement pour l'assurance d'un produit durable au meilleur coût d'exploitation.



* Voir conditions sur site PT-EauEnvironnement.fr

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

Songieux

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

Solutions locales durables



Faites confiance au 1^{er} réseau de service français de l'Assainissement Non Collectif



30 ans d'expérience

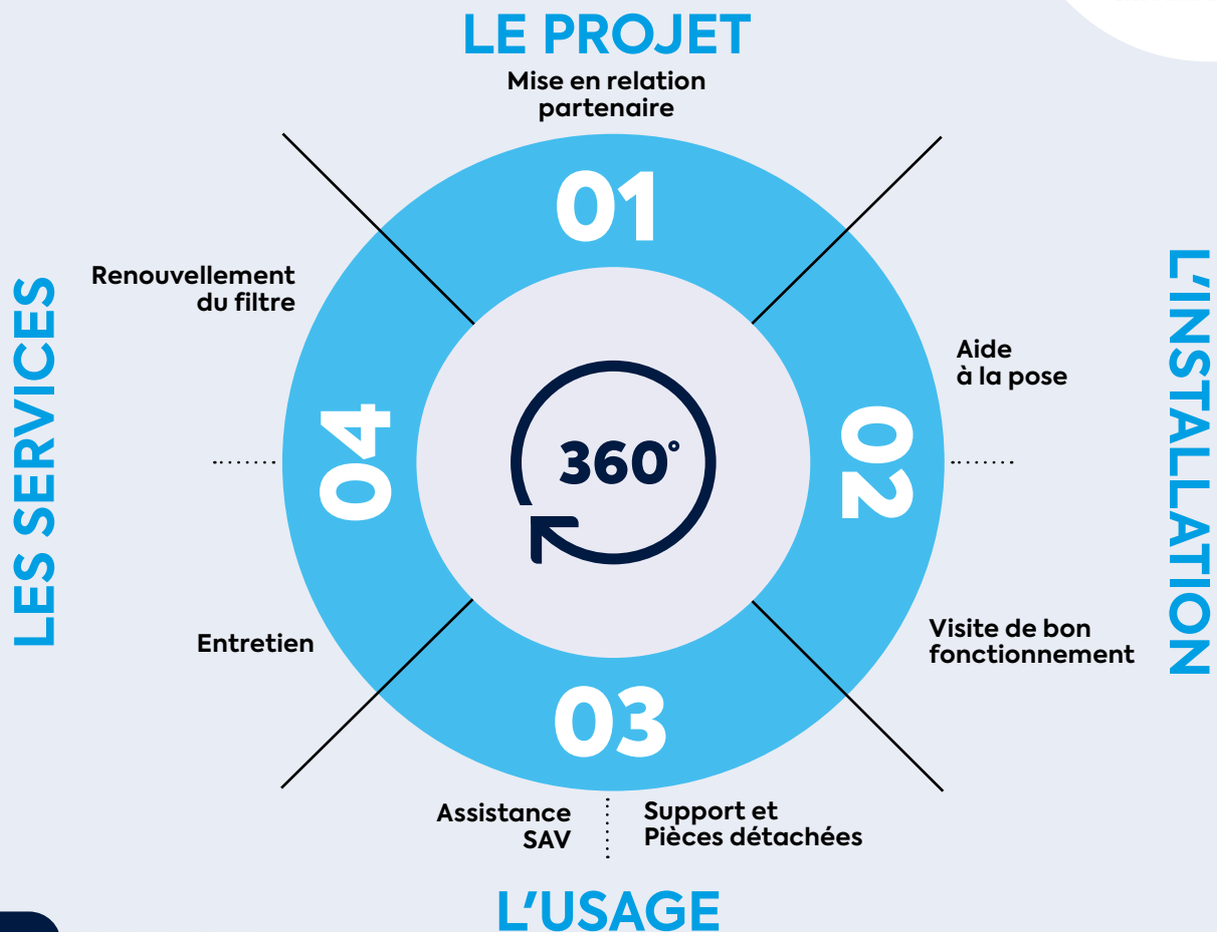
Faites appel à l'expertise de Premier Tech Eau et Environnement, en bénéficiant de notre réseau de proximité.

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.



Note obtenue pour nos prestations de services*

* Enquête réalisée auprès de 2688 clients sur la période de septembre 2020 à décembre 2021



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.