

EPARCO[®]

Filière plate à écorces de pin maritime

Mars 2024



FILIÈRE PLATE

4 à 12 EH

SILVA

4 à 6 EH



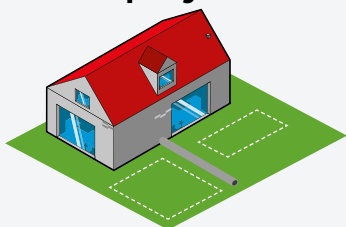
FABRIQUÉ
EN FRANCE



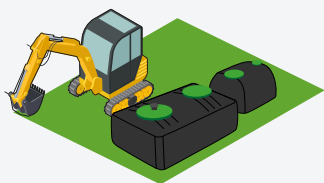


**Premier Tech
vous accompagne
tout au long de la vie
du produit**

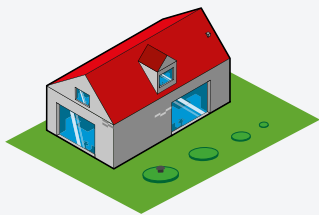
→ **Le projet**



→ **L'installation**



→ **L'utilisation**



→ **L'entretien**



Le biofiltre végétal
garanti 10 ans sans entretien
pour tous types d'habitations



DURABILITÉ



TRANQUILLITÉ



ENTRETIEN RÉDUIT



GARANTIE CUVE
ET ÉQUIPEMENTS*

FABRIQUÉ
EN FRANCE

La filière plate

Nous favorisons l'économie locale pour la conception et la fabrication de nos produits partout en France.

Une production au plus proche de vos besoins qui allie expertise, savoir-faire et réactivité.

Senan (89)

La production

Les landes

Les écorces
de pin maritime

EN +



ÉLIGIBLE
À L'ÉCO-PRÊT



RÉPOND À DES
CONTRAINTES
TERRAINS SPÉCIFIQUES

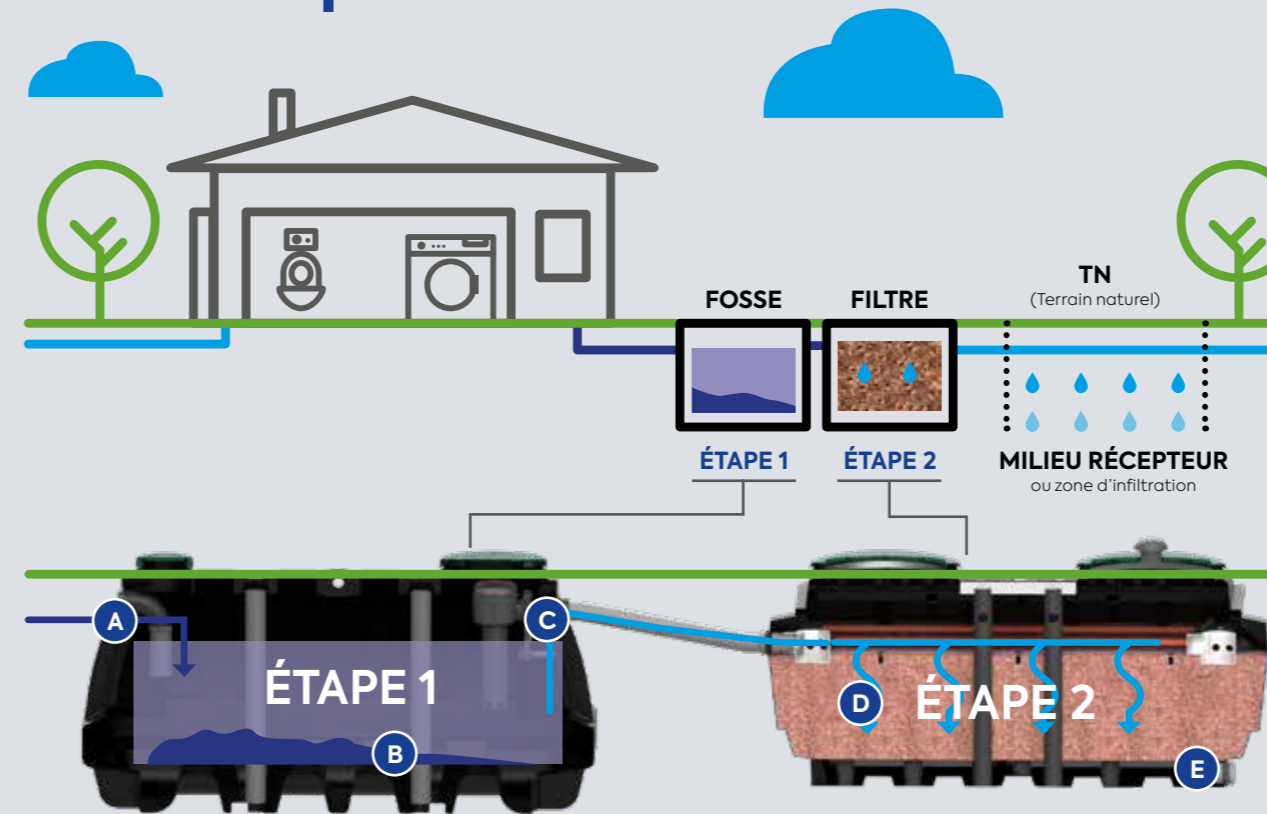


TRAITEMENT NATUREL
VÉGÉTAL PASSIF
(SANS ÉLECTROMÉCANIQUE)



AGRÉÉ
RÉHABILITATION

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**.

Solution de réhabilitation Silva

Filtre compact végétal se raccordant aux fosses toutes eaux marquées CE neuves ou existantes. Solution idéale pour les réhabilitations de filières.

Numéro national d'agrément
2020-002 ext01 à ext03



Garantie des performances
épuratoires sans relargage **

Enregistrez votre filière et bénéficiez du meilleur des garanties Premier Tech**



**Voir conditions sur site PT-EauEnvironnement.fr

Les écorces de pin

Issu de notre expertise en biofiltration, le milieu filtrant de la filière plate EPARCO 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

Solutions locales durables



Le développement durable au coeur de l'activité de Premier Tech



En savoir plus sur nos filtres
performants et naturels

Traiter les eaux usées sans électricité, c'est possible !

Chaque jour, les microstations consomment jusqu'à l'équivalent
d'une ampoule fluorescente allumée pendant 3 jours et 1/2.

Les biofiltres Eparco sont sans consommation d'énergie



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. EPARCO® et 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. 696120

