

FILTRES COMPACT EPARCO & BOXEPARCO

Zeoliteparco, on ne devient pas la référence par hasard !

1^{ère} pour les performances techniques

La Fosse toutes eaux

Reçoit les eaux usées de l'habitation, assure la décantation et la digestion des boues.

- Jusqu'à 3 fois moins de vidanges qu'une fosse classique grâce à une forme et des éléments intérieurs spécifiques
- Pas de préfiltrer à nettoyer
- Aucun élément électromécanique, aucune maintenance et aucun risque de panne
- Fabriquée en matériau composite inaltérable, léger et ultra-résistant
- Possibilité d'installation dans la nappe
- Conçue pour durer 50 ans

3 fois moins de vidange de la fosse

- Filtre conçu pour 25 ans sans renouvellement
- Cuves polyester garanties 20 ans
- Aucune maintenance
- Zéro risque de panne

Le Filtre Compact

Assure le traitement de l'eau issue de la fosse.

- Compacte exceptionnelle (5 fois moins qu'un filtre à sable classique)
- Grande souplesse d'utilisation : supporte de fortes variations de fréquentation de l'habitation (week-ends, vacances, fêtes...)
- Filtre biologique naturel, fonctionnement sans électricité, sans électromécanique
- Matériau filtrant exclusif, inaltérable et ultra performant : durée de vie moyenne 25 ans
- Conçue en matériaux composites inaltérables et ultra résistants, conçue pour durer 50 ans

Deux couches de zéolite de moyenne et petite granulométrie assurent une parfaite épuration

MOINS DE 15 M² AU SOL

1^{ère} pour la validation terrain !

- 20 ans d'expérience dans toutes configurations d'utilisation et dans tous types de terrain
- Des milliers de maisons équipées en France chaque année
- Des centaines de contrôles annuels de fonctionnement ou d'installations
- Suivis et analyses périodiques par des laboratoires indépendants

1^{ère} pour la tranquillité !

La veille permanente, un Détecteur Automatique de Niveau de Boues vous alerte en cas de nécessité d'une vidange de la fosse permettant d'éviter l'engorgement ou le colmatage du filtre.

MOULIN INDICATEUR DE NIVEAU DE BOUES
Niveau d'usage : 3 4 5 6 7 8 9
Intervalles vidange (en jours) : 12 24 36 48 60 72

1^{ère} pour la caution scientifique !

- 500 études réalisées en conditions réelles pour la mise au point
- 3 thèses, 8 DEA sur le traitement des eaux usées
- 40 publications scientifiques
- Développement de partenariat avec des établissements prestigieux : Faculté de Pharmacie de Montpellier, INSERM, CNRS de Marseille, INRA de Toulouse, INRA de Narbonne, BRGM, RES Naturalis



Dispositif de réutilisation de l'eau traitée pour l'irrigation enterrée du jardin.

- Permet l'évacuation de l'eau dans presque tous les types de sol
- Fonctionne en toutes saisons
- Économique : l'eau utilisée est déjà payée
- Écologique : l'eau est restituée à la nature, recueillie par les plantes

MODELLE	5 m ³	7 m ³
VOLUME FOSSE	5 m ³	7 m ³
TRONÇONNAGE FOSSE	L=3 m l= 1,80 m h=1,52 m	L=3 m l= 1,80 m h=1,52 m
CUVES FILTRE	5 m ³	7 m ³
DIMENSIONS FILTRE	L=2,8 m l= 1,80 m h=0,80 m	L=4,10 m l= 1,80 m h=0,80 m
PURIFIL FIL À SABLE	77 cm	77 cm
ENDEMENT MAJEUR (EAU D'ENTRÉE)	-43cm/N	-43cm/N
PURIFIL PLUS LOURD	500 kg	500 kg

12 modèles disponibles jusqu'à 20 m³ pour maisons individuelles, plus, villas... Informations disponibles sur demande.

NOUVEAU POSTE DE RELEVAGE INTÉGRÉ POUR SORTIE HAUTE (en option)

CONÇUE ET FABRIQUÉE EN FRANCE

ZEOLIT eparco
LA RÉFÉRENCE DE L'ASSAINISSEMENT
depuis 20 ans !

Agrément : 2010-023

Elle a tout pour plaire, la Boxeparco !

ECONOMIQUE

Elle arrive chez vous prête à poser en un temps record ! Assemblée sous strict contrôle au Site de Production d'EPARCO, la Boxeparco est livrée prête à poser et à fonctionner immédiatement. Facilité de maintenance, gain de temps, réduction des coûts, minimum de désagréments. Economique à l'achat, elle le reste au quotidien !

Modèle BOXEPARCO	Niveau Fosse (l)	Nombre de filtres (l)	Services optionnels pour une solution globale sur
4.00	2.000	1 x 4	0,77
5.00	3.000	3 x 5	0,77
6.00	4.000	1 x 6	0,77
7.00	4.200	2 x 6	0,76
8.00	5.000	2 x 6	0,76
10.00	6.000	2 x 6	0,76
12.00	6.000	2 x 6	0,76

Agrément ministériels n° 2014-016

PERFORMANTE

Un biofiltre renouvelable d'une grande efficacité épuratoire !
Le matériau filtrant de la Boxeparco est composé d'écorce de pin maritime française rigoureusement sélectionnée par EPARCO. 5 ans de tests au Centre de Recherche EPARCO ont mis en évidence ses remarquables propriétés épuratoires. Sa structure en nid d'abeille favorise l'absorption de la pollution et la fixation des micro-organismes. Matière à grande capacité biologique, il assure un traitement durable de l'eau, sans entretien pendant 10 ans !
Écologique, le matériau usagé peut être intégré dans une filière de compostage ton de son renouvellement.



Dispositif enterré de réutilisation de l'eau traitée pour l'irrigation du jardin.

- Permet l'évacuation de l'eau dans presque tous les types de sol
- Fonctionne en toutes saisons
- Économique : l'eau utilisée est déjà payée
- Écologique : l'eau est restituée à la nature, recueillie par les plantes

Zéro coût de mise en service

Sa Fosse toutes eaux

Reçoit les eaux usées de l'habitation, assure la décantation et la digestion des boues.

- Fabriquée en Polyéthylène Haute Densité (PEHD), inaltérable, ultra-légère et totalement recyclable
- Pas de préfiltrer à nettoyer
- Aucun élément électromécanique, aucune maintenance et aucun risque de panne
- Peut être installée dans la nappe jusqu'à 50 % de sa hauteur
- Maintenance aisée (arroseur de levage)
- Équipée d'un détecteur de niveau de boues (DNB)

INTELLIGENTE

D'un geste, vous pouvez la contrôler à tout moment !
La Checkbox EPARCO, boîtier de contrôle de votre assainissement, vous renseigne instantanément. D'une simple pression de doigt, la Checkbox vous alerte en cas de vidange nécessaire de la fosse et vous informe sur le fonctionnement du filtre.
Les informations de la Checkbox peuvent aussi être lues sur Smartphone via une connexion Bluetooth® (option) et une application Boxeparco (IOS - Android®).

Encombrement 8m² au sol pour une station de 4.00

10 ans sans entretien

Son Filtre Compact
Assure le traitement des eaux usées de la fosse.
• Coque fabriquée en Polyéthylène Haute Densité (PEHD), inaltérable et recyclable
• Maintenance aisée (arroseur de levage)
• Matériau filtrant écorce de pin maritime français :
- Aucun entretien
- Renouvellement tous les 10 ans en conditions normales d'utilisation
• Équipé d'un détecteur de filtration (DF)

CONÇUE ET FABRIQUÉE EN FRANCE

boxeparco
Efficace, tout simplement !

Agrément : 2014-016