

HYDROBIOX®

1 à 20 EH

Agrément
n°2026-002

CE

Filtre compact sans renouvellement de média



DBO
FRANCE

Fonctionnement

Fosse toutes eaux

Le filtre compact HydroBioX doit être précédé d'un dispositif de prétraitement des eaux usées domestiques brutes (ensemble des eaux vannes et des eaux ménagères) de type fosse toutes eaux marquée CE avec un préfiltre intégré.

Notre technologie est agréée pour fonctionner aussi bien avec une fosse existante qu'avec une fosse neuve, quelle que soit sa marque.

Filtre compact HydroBioX

Fonctionnant sans énergie, il recueille de façon passive les eaux prétraitées. Le regard de répartition et les égaliseurs assurent une répartition latérale homogène vers chacune des unités de traitement HBX.

- 1 Montée en charge et refroidissement des effluents prétraités
- 2 Action des bactéries au niveau du support bactérien
- 3 Par capillarité, répartition des effluents sur toute la longueur des supports
- 4 Infiltration des effluents traités dans le sable



La circulation d'air à l'intérieur des unités de traitement HBX se fait grâce à une ventilation passive intégrée au dispositif.

Le traitement de l'eau est réalisé grâce à l'alternance des bactéries aérobies et anaérobies pour un traitement optimal.

Avantages

- Sans renouvellement de média
- Sans électricité
- Sans pièce mécanique

Garantie

- Garantie d'une efficacité épuratoire à vie, sous réserve d'une utilisation normale et du respect des prescriptions du guide de l'usager.
- Garantie matériaux 10 ans

Entretien

Fosse toutes eaux

Vidange lorsque la hauteur des boues atteint 50% du volume utile.
Nettoyage du préfiltre au minimum 1 fois par an.

Filtre compact HydroBioX

Le filtre compact HydroBioX ne nécessite **aucun contrat d'entretien obligatoire et très peu de suivi**.

Le procédé repose sur un support bactérien intégré directement aux unités de traitement HBX. Cette conception unique empêche tout risque de colmatage au fil des années et garantit une solution pérenne, simple et sans renouvellement de média ou de sable.

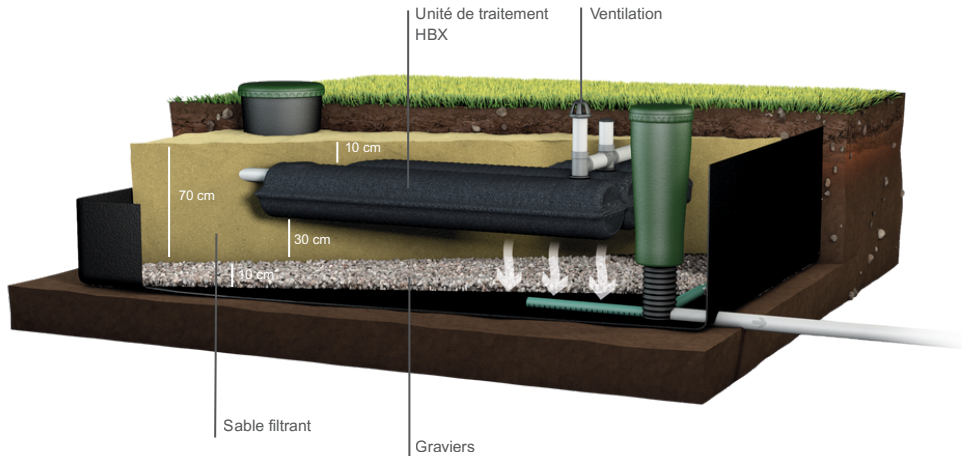
Relevage DBO₅ CLAIRES (option)

Nettoyage 1 fois par an, si nécessaire.

Performances épuratoires

Tableau des valeurs moyennes issues des performances épuratoires mesurées sur la plateforme du CSTB dans le cadre de l'obtention de l'agrément HydroBioX.

	Eaux Brutes (mg/L) Entrée dans la fosse	Eaux Traitées (mg/L) En sortie d'HydroBioX		Rendement (%)
		Nos résultats	Norme	
MES	520	7	≤ 30	98,64%
DBO ₅	345	8	≤ 35	97,67%



Informations techniques CE

- ▶ Sable filtrant lavé assainissement
- ▶ Gravier lavé (granulométrie 10/40 mm)
- ▶ Hauteur de recouvrement en terre végétale 10 à 60 cm maximum
- ▶ Le fond de fouille doit être positionné au dessus du niveau haut de la nappe permanente ou temporaire.
- ▶ Adapté aux résidences secondaires et à un usage intermittent.

Référence	Modèle	Capacité (EH)	Volume de fosse (m ³)	Dimensions du traitement (m)	Volume de sable (m ³)	Volume de gravier (m ³)	Perte de charge (cm)
AC2001	HBX1	HydroBioX 1-3 EH étanche - HBX1	3	1,85 x 5,00	6	1	65
AC2002	HBX2-A	HydroBioX 4-6 EH étanche - HBX2-A		2,70 x 5,00	9	2	
AC2003	HBX3	HydroBioX 7-9 EH étanche - HBX3	5	4,05 x 5,00	13	2	
AC2004	HBX4-A	HydroBioX 10-12 EH étanche - HBX4-A	6	5,40 x 5,00	17	3	70
AC2005	HBX5	HydroBioX 13-15 EH étanche - HBX5	8	5,63 x 6,00	21	4	
AC2006	HBX6-B	HydroBioX 16-18 EH étanche - HBX6-B	10	6,75 x 6,00	25	4	
AC2007	HBX7	HydroBioX 19-20 EH étanche - HBX7	10	7,88 x 6,00	30	5	

Accessoires complémentaires

Option Infiltration : Pack d'infiltration / PITT

Une solution d'infiltration compacte pour les eaux usées traitées

Traitement HydroBioX + Pack d'Infiltration



Référence	Modèle	Dimensions en lit (m ²)
AC0606	1 - 3 EH	1,00 x 4,00
AC0601	4 - 8 EH	1,00 x 6,40
AC0602	9 - 15 EH	2,30 x 6,40
AC0603	16 - 20 EH	3,60 x 6,40

Pack d'infiltration

- Infiltration totale à partir de 10mm/h
- Infiltration partielle avec trop plein sans condition de perméabilité

Plusieurs configurations disponibles

Fiche technique disponible sur notre site internet



Option : Relevage DBO))CLAIRES

- Relevage des eaux traitées vers un exutoire ou vers un Pack d'infiltration

Référence	Désignation	Hauteur totale (cm)	Hauteur fil d'eau (cm)	Diamètre de sortie	Intensité (Ampère)	Tension (Volts)
AC1958	Relevage DBO))CLAIRES	185,5	144,5 à 159,5	PVC DN40	3,6	220

- Accessoires complémentaires - Relevage DBO))CLAIRES

Référence	Désignation
	Kit connexion par rallonge de câble
	Coffret d'alarme sonore de niveau très haut



Options : Regard de ventilation et Rehausse

- Regard de ventilation esthétique et sécurisé, conçu pour masquer et protéger discrètement la sortie de ventilation.
- Rehausse permettant d'ajuster la hauteur des regards selon les contraintes du terrain

Référence	Désignation	Hauteur (cm)	Diamètre (mm)
AC0107	Rehausse regard de répartition	15	570
AC0108	Rehausse regard de répartition	30	570
AC0313	Rehausse regard de collecte	13,5	360
AC0192	Regard de ventilation	13,5	360

