

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FILIÈRE COMPACT'O®

| | 4ST | 5ST | 6ST | |
|--|------|------|------|-----------|
| Capacité de traitement | 4 | 5 | 6 | EH |
| Charge organique nominale | 0,24 | 0,30 | 0,36 | kg DB05/j |
| Débit hydraulique nominal | 600 | 750 | 900 | l/j |
| 1 EH (équivalent-habitant) : 150l/j eaux usées - 60 g DB05/j - 90 g MEST/j | | | | |

FOSSE TOUTES EAUX

| | 3000 L | 3000 L | 4000 L | |
|---|-------------|-------------|-------------|-----------------------|
| Cuve, rehausse & couvercle (PE) | 1 | 1 | 1 | Unité |
| Tampon de fermeture PE | Ø 765 ext. | Ø 765 ext. | Ø 765 ext. | mm |
| Volume utile | 3280 | 3280 | 4240 | l |
| Longueur x largeur | 2,13 x 1,38 | 2,13 x 1,38 | 2,38 x 1,60 | m |
| Hauteur (selon découpe de la rehausse) | 1,82 à 2,02 | 1,82 à 2,02 | 1,82 à 2,02 | m |
| Fil d'eau - entrée eaux usées brutes (Ø 110 mm) | 1,39 | 1,39 | 1,39 | m (f.e./fond de cuve) |
| Fil d'eau - sortie eaux usées prétraitées (Ø 110 mm) | 1,35 | 1,35 | 1,35 | m (f.e./fond de cuve) |
| Ventilation secondaire (Ø 110 mm) | 1 | 1 | 1 | unité |
| Conditions de sol SEC ou HUMIDE (Nappe phréatique) | | | | |
| Hauteur de remblais max. / dessus cuve | 38 | 38 | 38 | cm |
| Hauteur de remblais max. / fil d'eau entrée cuve | 63 | 63 | 63 | cm |
| Hauteur de nappe phréatique max. / pied de cuve | 164 | 164 | 164 | cm |
| Poids de la fosse toutes eaux (à vide) | + / - 225 | + / - 225 | + / - 245 | kg |

FILTRE COMPACT'O®

| | 4EH | 6EH | |
|--|-------------|-----------------|-----------------------|
| Cuve, rehausse & couvercle (PE) | 1 | 1 | Unité |
| Tampon de fermeture PE | Ø 660 ext. | 1260 x 660 ext. | mm |
| Longueur x largeur | 1,35 x 1,15 | 1,85 x 1,15 | m |
| Hauteur (selon découpe de la rehausse) | 1,95 à 2,05 | 1,95 à 2,05 | m |
| Fil d'eau - entrée eaux usées prétraitées (Ø 110 mm) | 1,31 | 1,31 | m (f.e./fond de cuve) |
| Fil d'eau - sortie eaux usées traitées (Ø 110 mm) | 0,23 | 0,23 | m (f.e./fond de cuve) |
| Ventilation haute filtre (Ø 110 mm) | 1 | 1 | unité |
| Indicateur visuel de perte de charge | 1 | 1 | unité |
| Version STANDARD - Conditions de sol SEC | | | |
| Hauteur de remblais max. / dessus cuve | 50 | 50 | cm |
| Hauteur de remblais max. / fil d'eau entrée cuve | 61 | 61 | cm |
| Poids du filtre (à vide) | + / - 220 | + / - 295 | kg |
| Version RENFORCÉE - Conditions de sol HUMIDE (Nappe phréatique) | | | |
| Hauteur de remblais max. / dessus cuve | 50 | 50 | cm |
| Hauteur de remblais max. / fil d'eau entrée cuve | 61 | 61 | cm |
| Hauteur de nappe phréatique max. / pied de cuve | 152 | 152 | cm |
| Poids du filtre (à vide) | + / - 245 | + / - 325 | kg |
| Consommation électrique | 0 | 0 | kWh/jour |
| Niveau de bruit : aucune nuisance sonore | | | |

UNE GAMME AGRÉÉE

- **COMPACT'O® 4ST pour 4 EH**
(4 pièces principales)
- **COMPACT'O® 5ST pour 5 EH**
(5 pièces principales)
- **COMPACT'O® 6ST pour 6 EH**
(6 pièces principales)



Compact'O® ST

est une marque de



L'Assainissement autonome



Pour plus de renseignements, contacter :
L'Assainissement autonome sarl - 13, rue de Luyot Z.I. B - 59113 SECLIN
Tél. 03 66 48 00 01 - Fax 03 20 32 91 43 - www.a-autonome.fr

Compact'O® ST



Crédit photo : Hong - Création, réalisation : JDX Com & Cie - www.jdxcom.fr - 10036



Le Traitement des Eaux Usées par Filtration sur laine de roche

La Filière Eco



L'Assainissement autonome

La filière **COMPACT'O® ST** est une filière d'assainissement non collectif destinée à traiter les eaux usées domestiques d'habitations et de petits ensembles immobiliers, neufs ou à rénover.

LES PLUS

- Marquage CE, agrément France et Allemagne
- Pose en terrain sec ou en nappe phréatique
- Fabrication française
15 années d'expérience et de références
- Sans électricité, sans électronique, sans panne (éligible à l'Ecoprêt à taux 0%)
- Entretien léger et économique
- Pour les habitations à occupation permanente et intermittentes (résidences principales et secondaires, gîtes, refuges, campings, mairies et salles des fêtes, etc.)
- Performance et sécurité certifiées (sous-charges et surcharges)
- Toutes régions et climats (régions froides, montagne et climats chauds)
- Ultracompacte (< 10 m²)
- Implantation «Tous terrains» (espaces verts, terrains rocheux, en pente, en montagne, sous voirie et dalle, dans une grange, un garage, etc.)
- Prête à poser, légère et structure renforcée
- Filière recyclable et durable

- Performante
- Economique
- Durable
- Ecologique
- Fiable

- Fosse toutes eaux :
 - Monocuve et ultracompacte : pour les terrains les plus exigus et économies de pose
 - Fourreau de visite entrée / trou d'homme sortie : entretien simplifié
 - Préfiltre amovible, léger et facile à nettoyer
 - Rehausse monobloc, étanche et découpable
- Filtre :
 - Procédé naturel de filtration sur laine de roche (sans enzymes ni activateurs chimiques)
 - Répartition des effluents par rampes de dispersion réglables, faciles à démonter et à nettoyer
 - Indicateur de pertes de charge et de maintenance préventive



La filière **COMPACT'O® ST** est agréée en France. Elle est marquée CE et répond à toutes les exigences de la norme NF EN 12566-3. (Essais de performance et évaluations qualité réalisés et validés par l'organisme notifié PIA, à Aix-La-Chapelle - Allemagne). Elle permet l'obtention d'une eau traitée de qualité conforme aux exigences de l'arrêté du 7 septembre 2009 (concentration en DBO5 < 35 mg/l - concentration en MEST < 30 mg/l).



La filière **COMPACT'O® ST** est constituée d'une fosse toutes eaux monocuve et d'un filtre à laine de roche.

Les eaux usées domestiques sont prétraitées par décantation dans la fosse toutes eaux. La conception et le nervurage unique de la fosse lui confère une résistance exceptionnelle à l'enterrement, même en cas de présence de nappe phréatique.

La fosse toutes eaux et sa rehausse sont rotomoulées monobloc et sont étanches. Un accès d'entretien est prévu en entrée (Ø 110 mm) et en sortie de fosse (Ø 600 mm). La fosse toutes eaux est équipée d'un préfiltre décolloïdeur à brosse, amovible et facilement nettoyable.

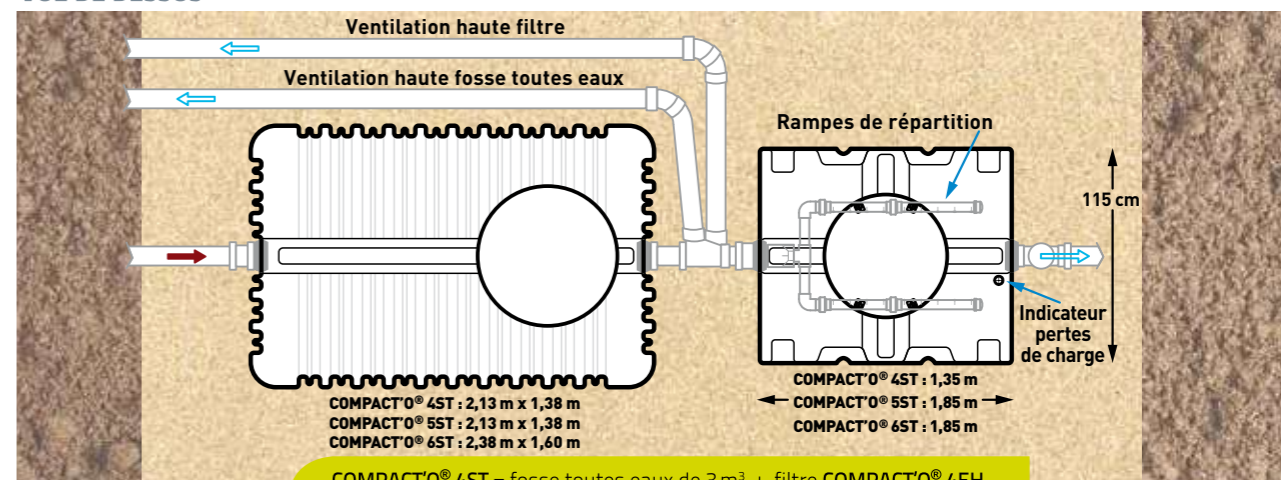
Le filtre est alimenté par les eaux prétraitées de manière gravitaire. Le principe épuratoire et les performances de la filière **COMPACT'O® ST** reposent sur le procédé de filtration aérobie sur laine de roche. Le filtre est constitué de deux étages de média de filtration et d'un étage de réaération. De plus, un indicateur visuel (de pertes de charge) permet la maintenance préventive du filtre.

La filière **COMPACT'O® ST** est destinée à l'épuration des eaux usées domestiques avant rejet vers le milieu hydraulique superficiel ou infiltration dans le sol.



Schéma de principe de fonctionnement

VUE DE DESSUS



COMPACT'O® 4ST = fosse toutes eaux de 3 m³ + filtre COMPACT'O® 4EH
 COMPACT'O® 5ST = fosse toutes eaux de 3 m³ + filtre COMPACT'O® 6EH
 COMPACT'O® 6ST = fosse toutes eaux de 4 m³ + filtre COMPACT'O® 6EH

VUE EN COUPE

