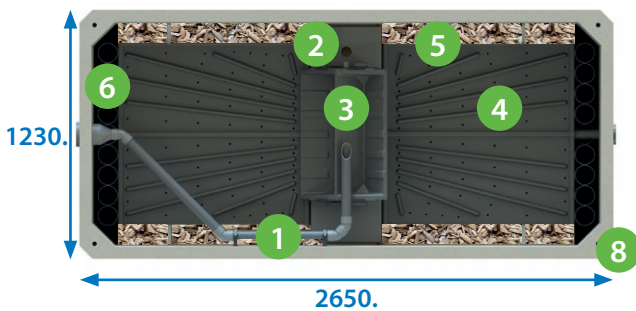


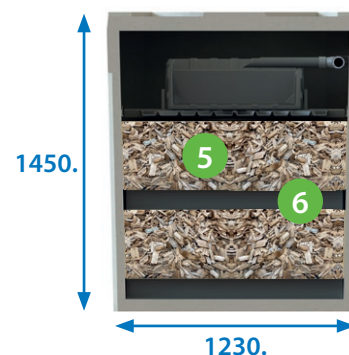
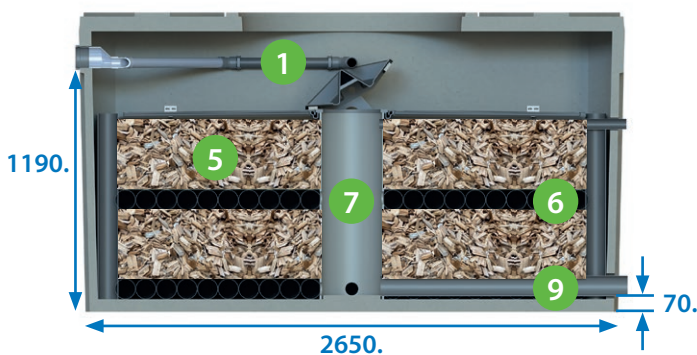


- Performances épuratoires élevées
- Fonctionnement intermittent autorisé
- Aucune consommation électrique
- Aucune pièce électromécanique
- Faible impact foncier
- Parfaite intégration paysagère
- Rehausses PE ajustables en hauteur (non fournies)
- Accessibilité optimale à tous les composants
- Média filtrant durable, valorisable et d'origine française

FUNCTIONNEMENT



- 1 Conduite de transfert fosse toutes eaux vers filtre
- 2 Support d'auget
- 3 Auget basculant
- 4 Plaques de distribution
- 5 Média filtrant
- 6 Tubes aération horizontaux et verticaux
- 7 Tube central polyvalent
- 8 Artéons pour levage aux 4 coins de la cuve
- 9 Sortie basse gravitaire



N.B. Dispositif à équiper de rehausses Hauteur 250mm découpables en 2 parties selon profil en long de votre projet (non fournies)



PERFORMANCES ÉPURATOIRES

- Traitement des eaux usées domestiques
- Dimensionnement du filtre : 18 EH
- Charge hydraulique par jour (150l/EH/j) : 2,70 m³/jour
- Charge polluante DBO₅ : 1,08 kg/jour
- Concentration garantie en sortie : DBO₅ ≤ 35 mg O₂/litre
(Arrêté 07/09/2009 modifié) MES ≤ 30 mg/litre

GARANTIES

Sous réserves des conditions d'utilisation selon le guide de l'utilisateur et de l'installateur

Cuves béton : 10 ans
Média filtrant : 10 ans
Composants internes PVC, PE, ABS : 10 ans

Hauteur de remblai autorisé : 75 cm

RÉGLEMENTATION

Agrément ministériel 2021-003-mod01-ext04
Arrêté du 07/09/09 modifié 07/03/2012
Norme NF EN 12566-3 + A2



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FOSSES TOUTES EAUX AGRÉÉES

CHASSE

MEDIA FILTRANT

OPTIONS

Fabricants :

- THEBAULT :
- SIMOP :
- SIMOP :
- BONNA SABLA :

Longueur x Largeur x Hauteur extérieures :
Hauteur extérieure Fe (entrée) /Fs (sortie) :
Diamètre entrée et sortie :

Quantité de cuve :

Volume de la cuve :

Poids de la cuve :

Manutention de la cuve avec élingues

Hauteur extérieure :

Longueur x Largeur extérieures :

Hauteur extérieure Fe (entrée) /Fs (sortie) :

Accès trou d'homme intérieurs :

Diamètre entrée et sortie :

Couvercle perforé avec moustiquaire :

Surface de filtration :

2 couches de média filtrant

Alarme de niveau

Rehausse hauteur 250 mm PE (ajustable en 2 hauteurs de 125 mm)

Références :

- Oblongue 10 m³
- Monobloc Standard 10 m³
- Monobloc Renforcé 10 m³
- Gamma Clairflo + 10 m³

1.520 x 900 x 510 mm
Fe 140 mm / Fs 26 mm
DN 100 mm

3
3,00 m³
2,67 T (Tolérance +/- 5%)
4 Artéons 2,5 T
1.450 mm
2.650 x 1.230 mm
Fe 1.190 mm / Fs 70 mm
DN 1.208 mm intérieur
DN 100 mm
Aucun chapeau de ventilation sur la pelouse
3 x 2,44 m²
Plaquettes de pin