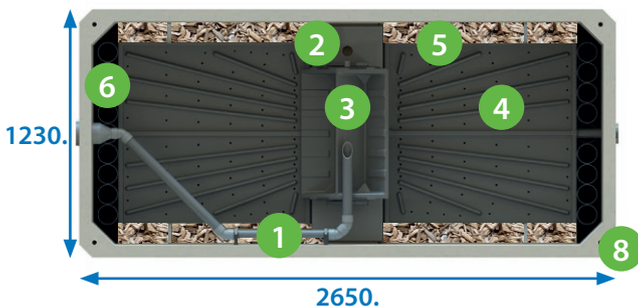


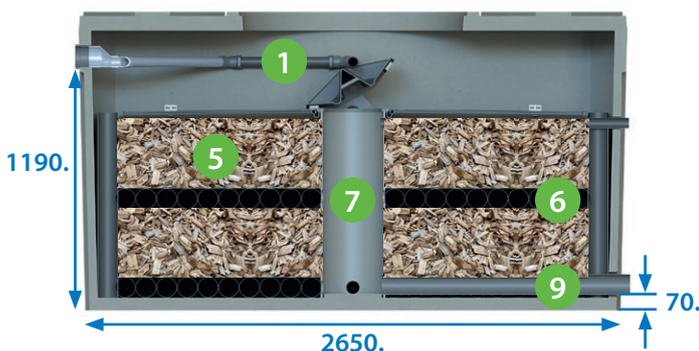


- Performances épuratoires élevées
- Fonctionnement intermittent autorisé
- Aucune consommation électrique
- Aucune pièce électromécanique
- Faible impact foncier
- Parfaite intégration paysagère
- Rehausses PE ajustables en hauteur (non fournies)
- Accessibilité optimale à tous les composants
- Média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

## FONCTIONNEMENT



- 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 : 12 EH
- Charge hydraulique par jour (150l/EH/j) : 1,80 m<sup>3</sup>/jour
- Charge polluante DBO<sub>5</sub> : 0,72 kg/jour
- Concentration garantie en sortie : DBO<sub>5</sub> ≤ 35 mg O<sub>2</sub>/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-ext03  
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 :

#### Références :

- Oblongue 6 m<sup>3</sup>
- INH Standard 6 m<sup>3</sup>
- INH Renforcé 6 m<sup>3</sup>
- Gamma Clairflo + 7 m<sup>3</sup>

Longueur x Largeur x Hauteur extérieures : 1.520 x 900 x 510 mm  
Hauteur extérieure Fe (entrée) /Fs (sortie) : Fe 140 mm / Fs 26 mm  
Diamètre entrée et sortie : DN 100 mm

Quantité de cuve : 2  
Volume de la cuve : 3,00 m<sup>3</sup>  
Poids de la cuve : 2,67 T (Tolérance +/- 5%)  
Manutention de la cuve avec élingues : 4 Artéons 2,5 T  
Hauteur extérieure : 1.450 mm  
Longueur x Largeur extérieures : 2.650 x 1.230 mm  
Hauteur extérieure Fe (entrée) /Fs (sortie) : Fe 1.190 mm / Fs 70 mm  
Accès trou d'homme intérieurs : DN 1.208 mm intérieur  
Diamètre entrée et sortie : DN 100 mm  
Couvercle perforé avec moustiquaire : Aucun chapeau de ventilation sur la pelouse  
Surface de filtration : 2 x 2,44 m<sup>2</sup>  
Plaquettes de pin

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