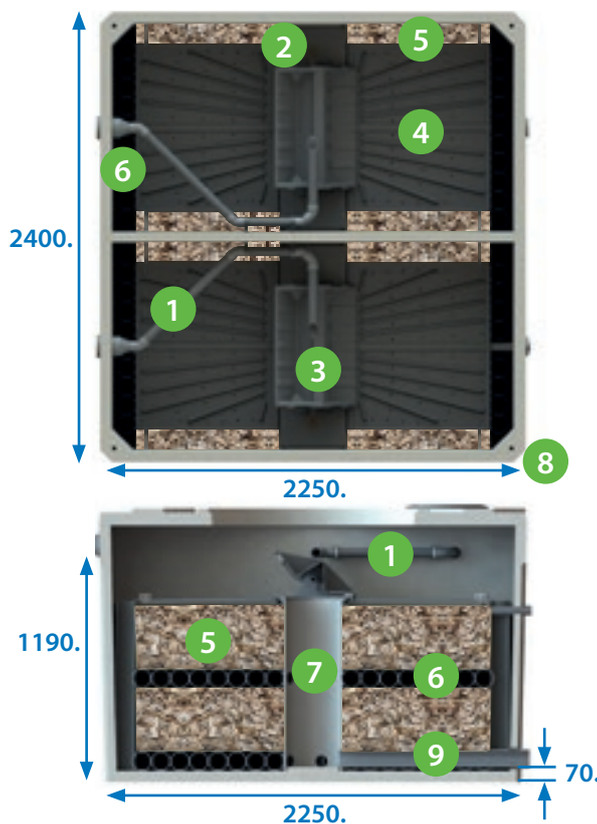




- Performances épuratoires élevées
- Fonctionnement intermittent autorisé
- Aucune consommation électrique
- Aucune pièce électromécanique
- Faible impact foncier
- Parfaite intégration paysagère
- Rehausse PE ajustable en hauteur (non fournies)
- Accessibilité optimale à tous les composants
- Média 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 horizontale et verticale
- 7 Tube central polyvalent
- 8 Artéons pour levage aux 4 coins de la cuve
- 9 Sortie basse gravitaire



**N.B. Dispositif à équiper de rehausse 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 : 10 EH
- Charge hydraulique par jour (150l/EH/j) : 1,50 m<sup>3</sup>/jour
- Charge polluante DBO<sub>5</sub> : 0,60 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
- 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-ext02  
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 :
- THEBAULT :
- SIMOP :
- BONNA SABLA :

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 :

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 :

- MAXI ECO Basse 5 m<sup>3</sup>
- MAXI ECO Haute 5 m<sup>3</sup>
- FTE2 Standard/Renforcé 5 m<sup>3</sup>
- GAMMA CLAIRFLO+ 5 m<sup>3</sup>

1.520 x 900 x 510 mm

Fe 140 mm / Fs 26 mm

DN 100 mm

1

5,90 m<sup>3</sup>

4,40 T (Tolérance +/- 5%)

4 Artéons 2,5 T

1.450 m

2.400 x 2.250 mm

Fe 1.190 mm / Fs 70 mm

DN 1.208 mm intérieur

DN 100 mm

Aucun chapeau de ventilation sur la pelouse

2 x 2,07 m<sup>2</sup>

Plaquettes de pin