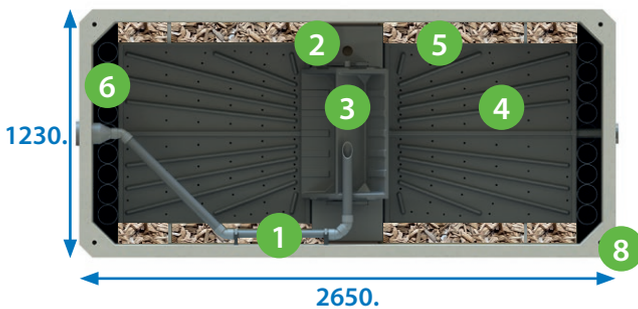


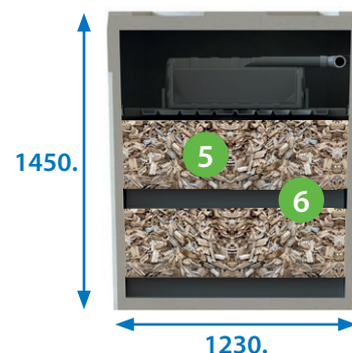


- Performances épuratoires élevées
- Fonctionnement intermittent autorisé
- Faible impact foncier
- Parfaite intégration paysagère
- Rehausses PE ajustables en hauteur (non fournies)
- Accessibilité optimale à tous les composants
- Média filtrant durable, valorisable et d'origine française

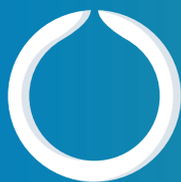
## FONCTIONNEMENT



- 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 haute du relevage intégré
- 10 Pompe de relevage intégré



**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-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 :  
Hauteur extérieure Fe (entrée) /Fs (sortie) :  
Diamètre entrée et sortie :

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 880 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>
2 couches de média filtrant	Plaquettes de pin
Pompe de relevage intégré CALPEDA	GXRM 9 GFA ; 30ml - 220V
Alarme de niveau ABAS	30 ml - 220V

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