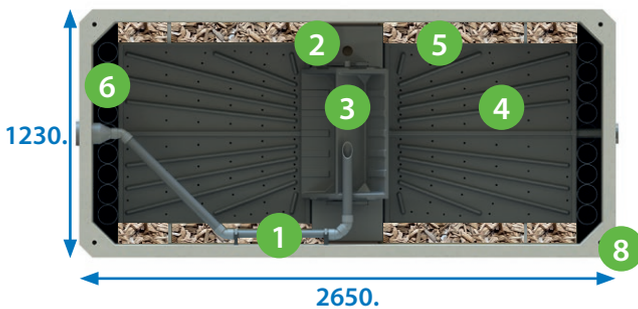


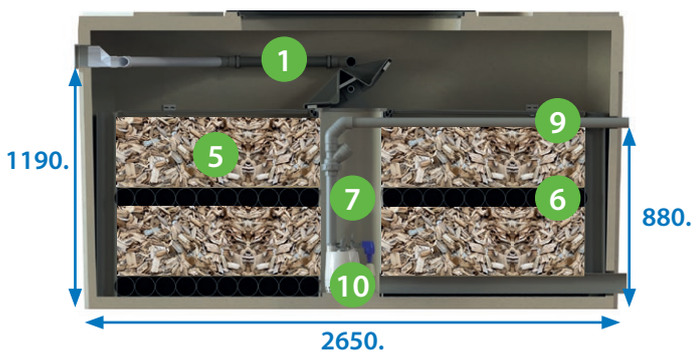


- Performances épuratoires élevées
- Fonctionnement intermittent autorisé
- Faible impact foncier
- Parfaite intégration paysagère
- Rehausses PE ajustables en hauteur (non fournies)
- Accessibilité optimale à tous les composants
- Média filtrant durable, valorisable et d'origine française

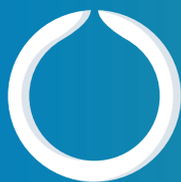
FONCTIONNEMENT



- 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 : 6 EH
- Charge hydraulique par jour (150l/EH/j) : 0,90 m³/jour
- Charge polluante DBO₅ : 0,36 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
 Arrêté du 07/09/09 modifié 07/03/2012
 Norme NF EN 12566-3 + A2



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FOSSES TOUTES EAUX AGRÉÉES

Fabricants :

- THEBAULT :
- SIMOP :
- BONNA SABLA :

Références :

- MAXI ECO 3 m³
- FTE2 3 m³
- GAMMA CLAIRFO+ 3 m³

MEDIA FILTRANT

Quantité de cuve : 1

Volume de la cuve : 3,00 m³

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 :

2,44 m²

2 couches de média filtrant

Plaquettes de pin

Pompe de relevage intégré CALPEDA

GXR9 9 GFA ; 30ml - 220V

Alarme de niveau ABAS

30 ml - 220V

OPTIONS

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