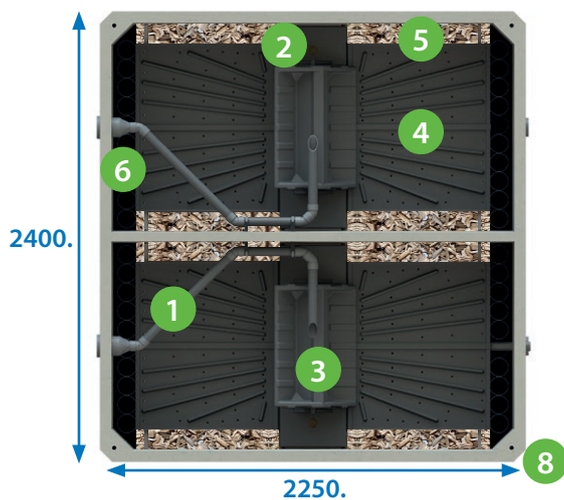




- Performances épuratoires élevées
- Fonctionnement intermittent autorisé
- Faible impact foncier
- Parfaite intégration paysagère
- Rehausses PE ajustables en hauteur (non fournies)
- Accessibilité optimale à tous les composants
- Média filtrant durable, valorisable et d'origine française

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 : 20 EH
- Charge hydraulique par jour (150l/EH/j) : 3,00 m³/jour
- Charge polluante DBO₅ : 1,20 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-ext05
 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 10 m³
- Monobloc Standard 10 m³
- Monobloc Renforcé 10 m³
- Gamma Clairflo + 10 m³

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 : 5,90 m³
 Poids de la cuve : 4,40 T (Tolérance +/- 5%)
 Manutention de la cuve avec élingues : 4 Artéons 2,5 T
 Hauteur extérieure : 1.450 m
 Longueur x Largeur extérieures : 2.250 x 2.400 mm
 Hauteur extérieure Fe (entrée) /Fs (sortie) : Fe 1.220 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 : 4 x 2,07 m²
 2 couches de média filtrant
 Pompe de relevage intégré CALPEDA : Plaquettes de pin
 Alarme de niveau ABAS : GXRM 9 GFA ; 30ml - 220V
 30 ml - 220V

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