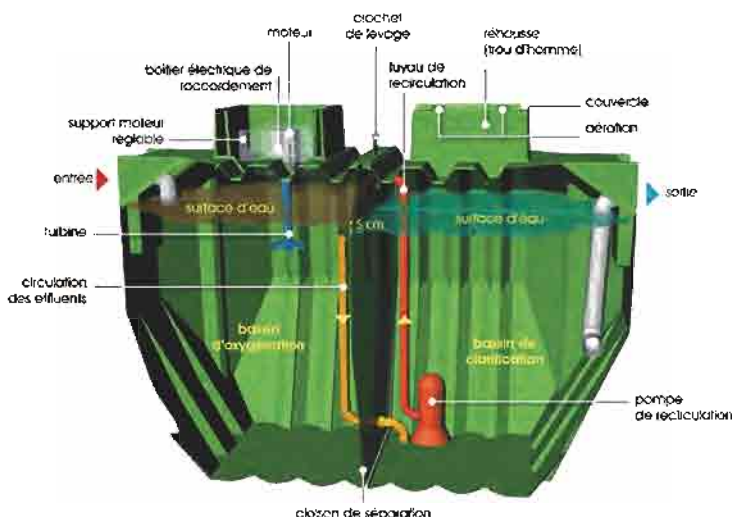


MICRO-STATION ÉPURALIA 5 EH



Equivalent Habitant : jusqu'à 5 EH

Matière : PEHD

Procédé de traitement : Boues activées

Garanties : Cuve = 15 ans, électromécanique = 2 ans

Dimensions (cm) : 185(H) x 240(L) x 150(I)

Volume utile (m³) : 3,5

Poids (Kg) : 200

- Re-circulation des boues pour des vidanges plus espacées
- Oxygénation par turbine en fonte d'aluminium
- Pas d'activateur biologique, ni au démarrage, ni à l'usage
- Faible consommation électrique : 44 w
- Niveau sonore bas = 51 dBa
- Performances épuratoires élevées
- Délais de propagation du biofilm +/- 3 semaines
- Pas de ventilation secondaire (boues activées, pas de H2S)
- Réhaussses disponibles en 25, 50 ou 75 cm
- Vidanges du décanteur primaire tous les 12 à 36 mois
- Pompe de mise en pression en option, pour irrigation ou relevage.

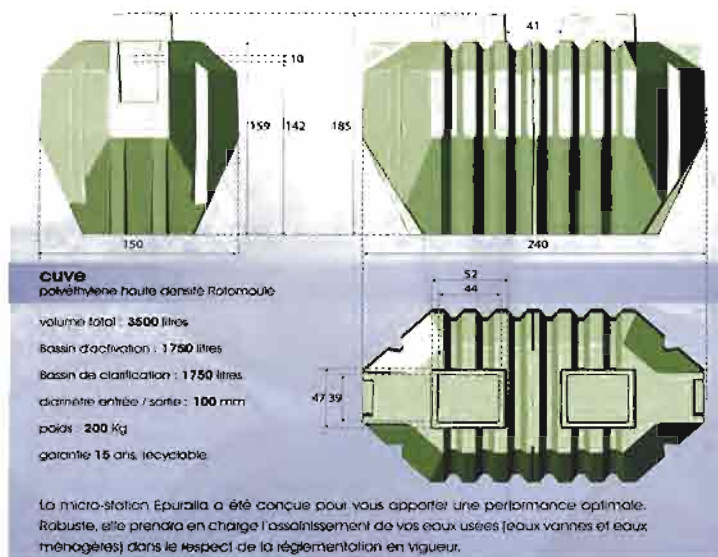
CE	
Société ADVISAEN (92) 09 EN 12566-3	
Stations d'épuration des eaux usées domestiques prêtes à l'emploi et/ou assemblées sur site Stations en Polyéthylène Haute Densité (PEHD)	
Caractéristiques essentielles	Epuralia 5 EH Rendements : DBO5 : 98% DCO : 92% MES : 95%
Efficacité de traitement	Obtenus avec des charges organiques journalières en entrée durant l'essai (DBO5) : 0,30 kg/j Concentrations moyennes en sortie : DBO5 : 7 mg/l MES : 20 mg/l
Capacité de traitement (désignation nominale)	
- Charge organique journalière nominale (DBO5)	0,30 kg/j
- Débit hydraulique journalier nominal (QV)	0,75 m ³ /j
Etanchéité (essai à l'eau)	Conforme
Résistance à l'écrasement (essai de Pit Testen condition de sol sec, avec une hauteur de remblai maximale autorisée de 50 cm)	Conforme
Durabilité	Conforme



L'ergonomie du tableau de commande permet de programmer l'Epuralia selon la fréquentation de votre maison.



NF EN 12566-3+A1



- * Une méthode d'épuration éprouvée depuis plus de 30 ans
- * Une efficacité épuratoire supérieure aux solutions traditionnelles
- * Sans odeur (pas de dégagement de H2S)
- * Sans ventilation secondaire
- * Une solution compacte sur 6m²
- * Une structure renforcée
- * Moteur et pompe très accessible pour la maintenance