



SOLIDO - PREMIER TECH AQUA

Microstation à réacteur biologique

TABLEAU DE COMMANDE BRANCHEMENT RAPIDE «PLUG&PLAY»



Solido est livré avec un câble de 15m
(possibilité de rallonger jusqu'à 30m)

Un seul câble de connexion entre le
boîtier de contrôle et le réservoir est
nécessaire



RÉHAUSSE VS-20

Ø600 (H 0.20m) :



RÉHAUSSE VS-60

Ø600 (H 0.60m) :

Equivalent Habitant : 5, 6 OU 10 EH

Matière : PEHD

Procédé de traitement : SBR

Garanties : Cuve = 25 ans

Dimensions (cm) & Poids (kg) :

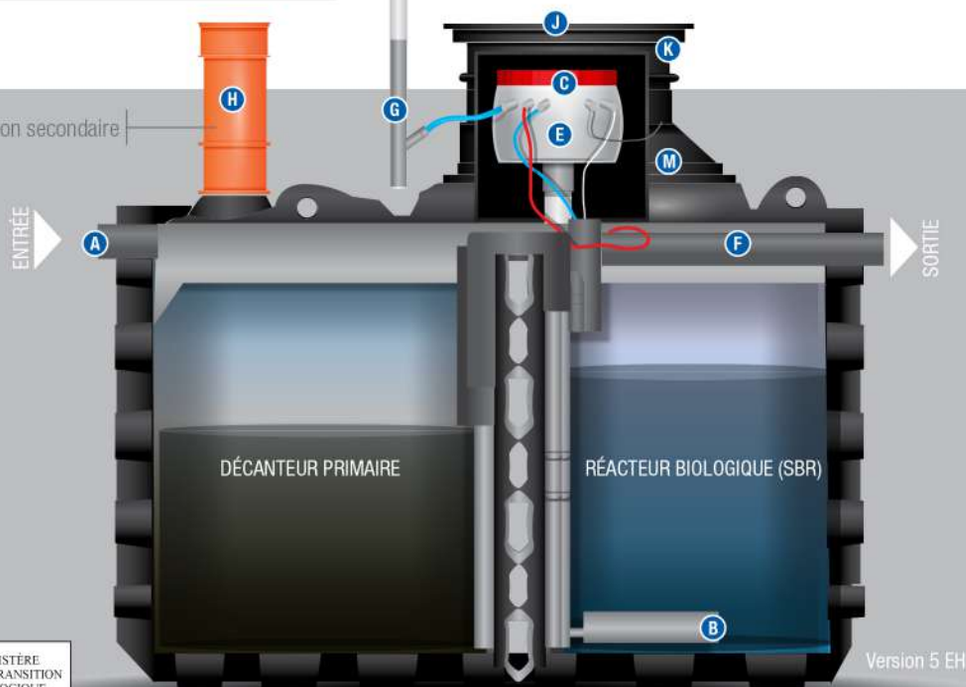
5EH : 220(H) x 240(L) x 124(l) - 237 Kg

6EH : 220(H) x 307(L) x 122(l) - 298 Kg

10EH : 220(H) x 480(L) x 124(l) - 474 Kg

- Pas d'activateur biologique, ni au démarrage, ni à l'usage
- Faible consommation électrique
- Pas de pièces en mouvement
- Complètement silencieux
- Performances épuratoires élevées
- Réhausse disponibles
- Vidanges du décanteur primaire tous les 12 à 36 mois
- Agréé pour résidence principale
- Installation possible en présence de nappe phréatique
- Passage véhicule jusqu'à 2,2 t.

Piquage pour ventilation secondaire



Version 5 EH



Agément

N° 2014-017-MODO1

N° 2014-017-MODO1- ext01

N° 2014-017-MODO1- ext01



LÉGENDE

- A Entrée Ø 100
- B Diffuseur d'air à fines bulles
- C Capsule technique avec compresseur et électrovannes
- E Flexibles d'air (blanc, rouge, bleu et vert)
- F Tube plongeur de sortie avec dispositif d'échantillonnage intégré
- G Tuyau de prise d'air du compresseur
- H Accès Ø 200 pour l'évacuation des boues
- J Couverture Ø 648
- K Réhausse VS20
- M Cône