

MICRO-STATION EYVI 7 EH

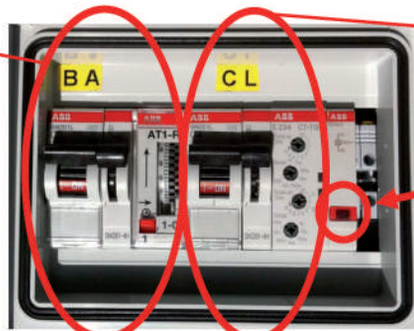
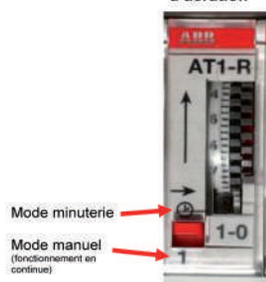


Equivalent Habitant : 7 EH
Matière : Résine polyester renforcée fibre de verre
Procédé : Epuration biologique par boues activées
Garanties : Cuve = 10 ans, Electrique = 2 ans
Dimensions (cm) : 205(H) x 180(L) x 127(l)
Volume utile (m3) : 2,5
Poids (Kg) : 110

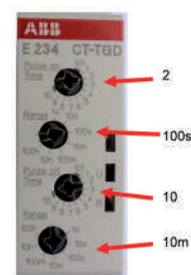
- Pompe de re-circulation des boues pour des vidanges plus espacées
- Surpresseur sur station ou déporté (jusqu'à 20 m)
- Boitier électrique intégré ou déporté, comprenant :
 - Minuterie du surpresseur
 - Minuterie de la pompe de recirculation
 - Dijoncteurs
 - Voyant lumineux en cas de dysfonctionnement
- Pas d'activateur biologique, ni au démarrage, ni à l'usage
- Faible consommation électrique : 44 w (0,81 kWh/jour)
- Niveau sonore très bas < 33 dBA
- Garantie de résultat épuratoire constructeur conformes à l'arrêté du 7 septembre 2009 :
 - DBO5 < 35 mg/l O²
 - MES < 30 mg/l
- Délais de propagation du biofilm +/- 2 semaines
- Station adaptée aux chantiers exigus
- Réhauses de 20, 30 ou 40 cm en option



Minuterie du compresseur pour l'aération du bassin d'aération



Minuterie de la pompe pour la recirculation des boues



Voyant lumineux indiquant une disjonction



NF EN 12566-3+A1