

### MICRO-STATION KLARO EASY GRAF MONOCUVE 4, 6 OU 8 EH



Equivalent Habitant : 4, 6 ou 8 EH

Matière : PEHD injecté

Procédé de traitement : SBR (Système biologique Séquentiel)

Garanties : Cuve = 25 ans, autres pièces = 3 ans

- Re-circulation des boues pour des vidanges plus espacées
- Aucune pièce électrique ou mécanique en cuve
- Surpresseur déporté (jusqu'à 20 m)
- Pas d'activateur biologique, ni au démarrage, ni à l'usage
- Faible consommation électrique : 188 w
- Performances épuratoires élevées
- Délais de propagation du biofilm +/- 3 semaines
- Gestion automatique des congès (optionel)
- Réhaussees disponibles en 28 ou 61 cm
- Alarme en cas de coupure de courant
- Kit de prélèvement intégré

Nombre d'occupants [EH*]	Capacité [litres]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Hauteur** [mm]	Poids [kg]
2-4 EH*	3750	2280	1755	2200	175
4-6 EH*	4800	2280	1985	2430	220
6-8 EH*	6500	2390	2190	2710	265



#### Etanche jusqu'à la surface du sol

Les joints rendent la cuve Carat totalement étanche, évitant ainsi toutes les infiltrations d'eau ou de saletés susceptibles de polluer l'eau dans la cuve. Le premier joint d'étanchéité est placé entre la cuve et le dôme, le deuxième, entre le dôme et la rehausse télescopique. Tout le réseau de raccordement est rendu étanche grâce aux ouvertures sur le dôme qui sont équipées de joints à lèvres.



#### Profil de stabilisation

La cuve Carat bénéficie d'un profil unique qui garantit une stabilité et une sécurité sans précédent. Ce profil permet à la cuve de résister aux tractions et charges les plus extrêmes et d'éviter toute déformation possible de la cuve. Passage de véhicules possible jusqu'à 12 tonnes, possibilité de poser la cuve dans la nappe phréatique jusqu'à l'équateur de la cuve, recouvrable jusqu'à 1,5 m. Le profil sert de poignée pour déplacer la cuve manuellement et sert également de point d'appui pour le montage du dôme (voir notice d'installation).



#### Profil bas de la cuve

Ce profil est étudié pour donner une stabilité inégalable à la cuve, et lui permettre d'être posée dans la nappe phréatique jusqu'à son équateur. La rigidité a été testée et éprouvée dans des laboratoires d'essais spécialisés.