



FICHE TECHNIQUE

BioKlar® ULTRA BKU15eh Micro Station d'épuration pour l'assainissement non collectif (ANC) (L'assainissement autonome ou assainissement individuel) -

Specifications:

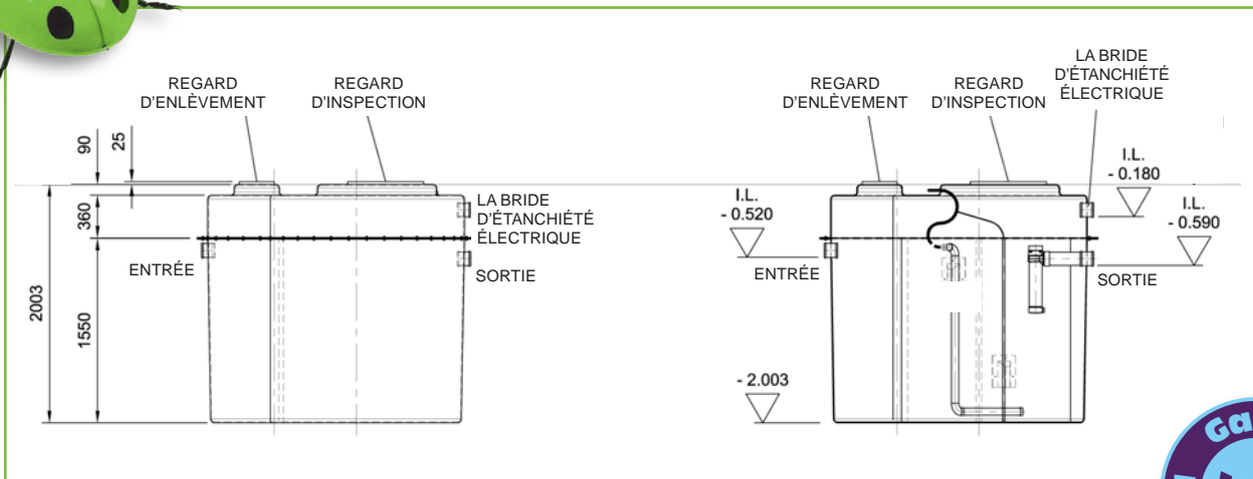
- Adapté pour 15-17eh
- Mono cuve dont les dimensions :

Diametre :	2325mm
Hauteur :	2030mm
Poids :	290kgs
- Traitement biologique: Culture Fixée à lit fluidisé autonettoyant. + Filtre PolyLok®
- Compresseur – Marque « Bibus Secoh »
- Compresseur : 220v
- Entrée standard : 520mm
- Sortie standard : 590mm
- Structure de la Cuve : Vie de 25 ans Min.
- Diffuseurs: Changement Rapide
- Fixations en inox qualité AISI 304 (A2) ou inox qualité AISI 316 (A4).
- Équipée de série: Filtre Permanent breveté « Polylok® PL-68 », alarme klaxon, coque en polyester renforcé.

Performance:

- Certifiée aux normes NF EN 12566-3+A2 : 2013
- Spécification Performance Min. – 15 :20 :20 @ 96% d'abattement
- Recirculation des Boues 4.2L/min
- Débit – Flux de 2.70m³/jour
DBO5 0,9kg/jour
@ PH 7
- Capacité de Traitement : 6900 L
- Lit de bactérie – 225m² – 36 heures de rétention

Le procédé biologique Culture Fixée à lit fluidisé maîtrisé par la micro station d'épuration BioKlar® ULTRA BKU en assainissement autonome ou individuel assure son traitement extrêmement souple et unique sur le marché français à un tarif intéressant. Certifiée à la norme NF EN 12566-3+A2 : 2013 pour l'assainissement non collectif.



La Micro Station d'épuration BioKlar® ULTRA BKU15eh	
Correspond @ l'équivalent de:	15-17eh
Volume Utile	6900L
Hauteur	2030mm
Diamètre	2325mm
Profondeur d'entrée	520mm
Profondeur de la sortie	590mm
Puissance Electrique	100w
Qualité de rejet	15:20:20
Enlèvement des boues en utilisation normale	Maximum 30% de la zone de stockage avec vérification trimestrielle
Poids Vide	290kg
Certification	NF En CE 12566-3+A2 (2013)
Volume de gravier roulé 10/20mm en zone sec ou grave ciment en zone humide	3m ³

[Cliquez ici pour vous renseigner davantage](#)



www.bioklar.fr