

**BioKlar® Ltd.
Micro Stations d'Épuration**

Compresseur installé à l'extérieur:

Compresseur à l'extérieur: Situé dans le coffret électrique à proximité immédiate de la station (<1m).

Garantie

- La durée de vie minimum de la structure de la cuve est de vingt-cinq ans (interne & externe). Sa durée de vie est conçue pour au moins 30 ans.
- Pour tous autres composants de la Micro Station d'épuration BioKlar® ULTRA BKU10eh sous contrat d'entretien depuis sa fourniture, la Garantie compréhensive est à Vie, pièces et main d'œuvre. Dans le cas où vous n'opteriez pas pour la Garantie Compréhensive à Vie :
- Le souffleur ou compresseur est couvert par une garantie de deux ans.
- Le diffuseur est couvert par une garantie de cinq ans.
- Tous autres composants en métal sont en inox qualité AISI 304 (A2) ou inox qualité AISI 316 (A4)
- Tous autres composants de la station sont garantis 12 mois à partir de la date de mise en route indiquée à BioKlar® Ltd., ou, à partir de la date de livraison.
- Performances Garanties: Concentrations en MES et DBO5 garanties par le demandeur en concentrations réglementaires en MES et DBO5 de l'arrêté du 7 septembre 2009 modifié dans les conditions normales d'utilisation, d'entretien et de maintenance conformément aux prescriptions du guide.



Analyse du cycle de vie

Avant tout recyclage, faire vidanger et nettoyer les pièces de l'installation.

Les éléments de l'installation seront recyclés comme décrit dans le tableau ci-dessous.

Tableau : Options de recyclage des éléments de l'installation en fin de vie.

Élément	Durée d'utilisation approximative	Traitement
Cuves en PRV (résine sans adjuvant ni épaississant)	25 ans (+)	Centre de recyclage PRV pour broyage et réutilisation
Canalisation, raccords, filtre Polylok, couvercles	15 ans (+)	Centre de recyclage pour Plastiques
Compresseur	10 ans avec entretien	Centre de recyclage pour éléments électromécaniques
Diffuseur en EPDM	15 ans (+)	Centre de recyclage pour Plastiques
Visserie Inox qualité 304 (A2) ou inox qualité 316 (A4)	20 ans (+)	Centre de recyclage pour métaux

