

Micro-station d'épuration biologique AQUATEC®

pour eaux usées domestiques de 15 à 23 usagers

VFL AT-21EH

Présentation

La solution compacte, écologique et durable pour l'assainissement autonome des pavillons individuels, résidences, hameaux, hôtels et campings

Très compacte la micro-station d'épuration AQUATEC® AT-21EH permet :

- ▶ un rejet d'eaux épurées conforme aux normes CE et françaises
- ▶ un rendement épuratoire constant de 95%
- ▶ la micro-station d'épuration Aquatec® AT-21EH ne génère aucune odeur

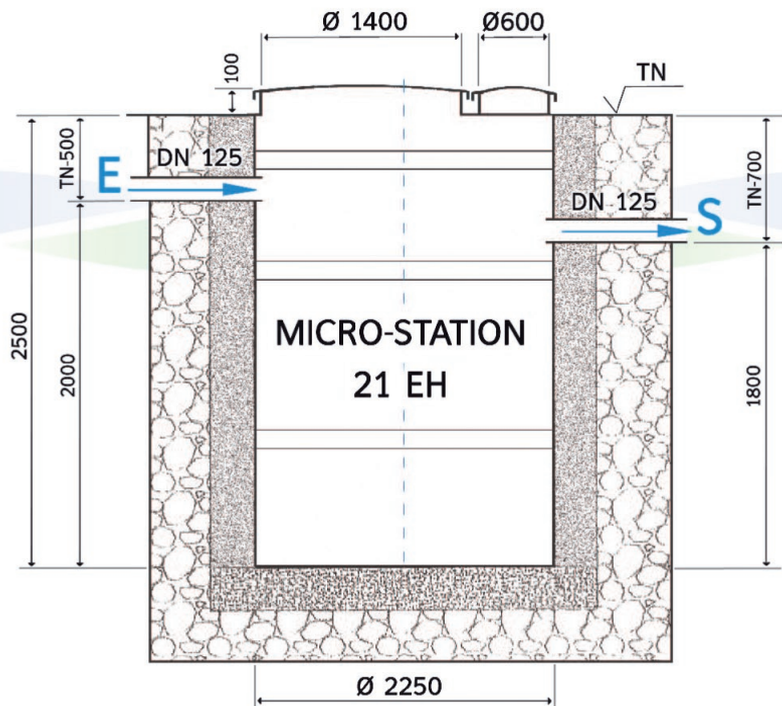
Parfaitement fiable, **cette micro-station d'épuration Aquatec® AT-21EH ne comporte aucune pièce en mouvement**. Elle est équipée pour l'oxygénation et le brassage d'un surpresseur à air fonctionnant sur le 220 V installé dans un caisson étanche et aéré.



La micro-station d'épuration AQUATEC® AT-21EH est constituée :

- ▶ d'un cylindre cloisonné en polypropylène autoporteur
- ▶ d'un accès total et immédiat à l'intérieur de la station
- ▶ d'un couvercle sécurisé et amovible
- ▶ d'un boîtier ventilé abritant le surpresseur d'air
- ▶ d'un coffret électrique de programmation et de contrôle





Caractéristiques principales selon dimensionnement

Modèle	VFL AT-21EH
Nombre d'usagers	de 15 à 23
Dimensions Ø x H (mm)	2250 x 2500
Poids (en kg)	320
Puissance (en W) surpresseur	150

Rejets conformes à l'Arrêté du 07 septembre 2009,
base 150 litres d'eau et 60g de DB05/jour/habitant

TEC'BIO

191 rue des Etats-Unis
54200 TOUL
www.tecbio.fr
info@tecbio.fr
Tél. : 03 83 64 84 04

2250 x 2500

Mise à jour le :
11 / 02 / 14

FORMAT A5

MICRO-STATION
AQUATEC

VFL AT 21 EH