



## O2FIX® STATION D'ÉPURATION

### Station d'épuration biologique à lit fluidisé

La station d'épuration biologique compacte O2FIX® est destinée à traiter les eaux usées domestiques et industrielles des petites collectivités, bâtiments ou lieux recevant du public



### AVANTAGES

- ✓ **Gamme** : 2 modèles disponibles (21 à 50 EH en polyéthylène ou 75 à 250 EH en polyester)
- ✓ **Conformité** : conforme aux normes et aux réglementations françaises (arrêté ministériel du 21 juillet 2015) et européennes (EN 12566-3) les plus contraignantes
- ✓ **Performances et fiabilité** : double décantation primaire et réacteur biologique à lit fluidisé
- ✓ **Implantation aisée** : faible emprise au sol et modèle adapté pour une pose dans toutes les conditions de terrain
- ✓ **Matériaux légers** et inertes aux eaux usées domestiques
- ✓ **Modèle économique** : livrée prête à poser, modèle simple et fiable en exploitation, modèle aisé à délocaliser
- ✓ **Evolutivité** : possibilité de renfort en présence de nappe phréatique
- ✓ **Implantation compacte** : pose enterrée, semi-enterrée ou hors sol
- ✓ **Garantie décennale** par assurance complétée par une Epers



O2FIX® 51 À 250 EH



En savoir + ▶



O2FIX® 21 À 50 EH



En savoir + ▶

[Nous contacter](#)

**saint dizier**  
 ENVIRONNEMENT  
 – Innovons pour que l'eau vive –

Rue Gay Lussac - 59147 GONDECOURT  
 Tél. : 03 28 55 25 10 - Fax : 03 28 55 25 15

[www.saintdizierenvironnement.eu](http://www.saintdizierenvironnement.eu)

