



NEVE
environnement

GAMME BIOXY FIX

75 à 400 Equivalents Habitants (EH)

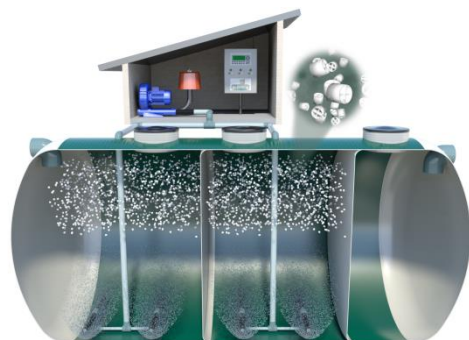
Technologie « MBBR »

L'Assainissement Semi Collectif (ASC) évolue vers une meilleure maîtrise des installations et des rejets. Les propriétaires de camping, d'hôtel, les industriels, les mairies, etc, conscients de l'évolution des technologies dans le domaine de l'assainissement, se préoccupent :

- de leur système d'assainissement actuel d'eaux usées.
- de la qualité de leur rejet.
- de la réutilisation de l'eau.

NEVE Environnement propose des solutions modernes compactes, simples et économiques :

La gamme BIOXY FIX, comprend 7 modèles de 75 à 400 Equivalents Habitants (EH).



- | | |
|--|---|
| <input type="radio"/> Stations d'épuration par cultures fixées fluidisées - Technologie MBBR | <input type="radio"/> Installation compacte de 15 à 35 m ² |
| <input type="radio"/> Ultra économiques compte tenu de leur simplicité | <input type="radio"/> Accepte les variations de charge |
| <input type="radio"/> Rendements épuratoires élevés | <input type="radio"/> Conception simple et robuste |
| <input type="radio"/> Réglages des cycles par automate de gestion | <input type="radio"/> Pas d'impact visuel |



Large gamme : 75 EH; 100 EH; 150 EH; 200 EH; 250 EH; 300 EH; 400 EH.

NEVE Environnement est une entreprise spécialiste de l'assainissement des eaux usées et de la réutilisation de celles-ci. Elle dispose de l'agrément du Ministère de l'Écologie, du Développement Durable, du Transport et du Logement. L'entreprise a mis en place pour servir les clients et professionnels de l'Assainissement Non Collectif (ANC) et de l'Assainissement Semi Collectif (ASC) :

UNE ORGANISATION NATIONALE : les Assainistes Grands Comptes pour une proximité du client et une réactivité aux demandes et au suivi

LA COMPETENCES DE SES EQUIPES : Une équipe de plusieurs ingénieurs pour répondre à vos demandes

LA GAMME DE PRODUITS LA PLUS LARGE DE L'ASC : Solution Boues activées, cultures fixées, bio-disques, et Hybride (Micro-station + Filtre planté)

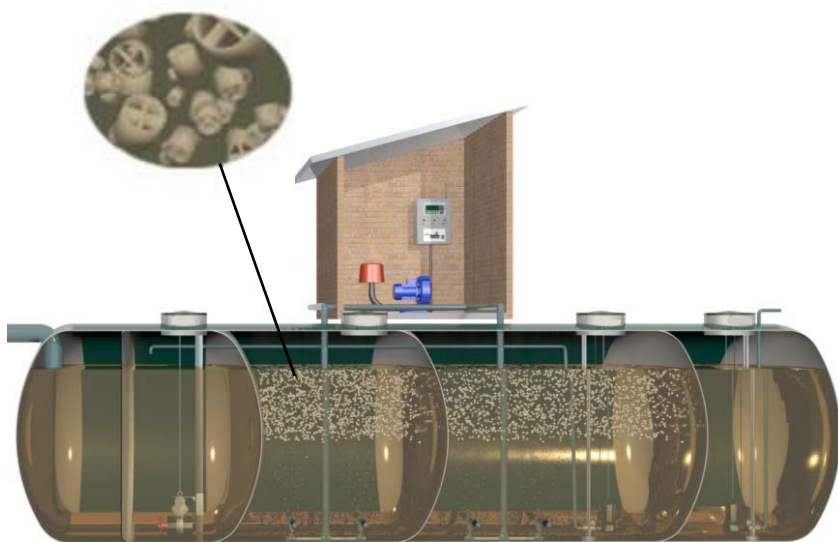
UNE OFFRE DE SERVICES POUR LA TRANQUILITE DE NOS CLIENTS : Mise en service et formation, contrat d'entretien, dépannage.

NEVE
environnement

Z.A. du pré Saint Germain
7 rue Robert Lenfant
71250 Cluny, France

Tél: +33 (0)3 85 59 82 30
Fax: +33 (0)3 85 59 20 38
E-mail: contact@neve.fr





CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Matériaux cuves : PRFV (Polyester Renforcé de Fibres de Verre).

Capacité d'épuration : de 75 EH à 400 EH

BIOXY FIX Compacte monocuve constituée d'un décanteur primaire, d'un réacteur biologique et d'un clarificateur.

BIOXY FIX non Compacte (2 cuves) constituée d'un réacteur biologique et d'un clarificateur

Pré-traitement et/ou Traitement Primaire Obligatoire en amont.

Oxygénation : par rampe de microbullage + biomédia en suspension.

Options : traitement de l'azote, du phosphore, traitement tertiaire, télésurveillance...

INSTALLATION : La notice de pose est fournie avec l'unité d'épuration. Le type d'installation est soumis à une **garantie décennale par le professionnel exécutant les travaux.**

IMPLANTATION : Les **micro stations compactes BIOXYFIX** doivent être implantées dans **une zone à l'écart des voies de circulation** afin qu'aucun véhicule ne puisse circuler aux abords immédiats, au risque de les détériorer. Elles doivent être placées de façon telle qu'elles **ne reçoivent pas d'eaux pluviales ou d'eaux de ruissellements.** L'ensemble des éléments devra être **positionné parfaitement de niveau.** La mise en service des éventuels éléments électromécaniques devra être réalisée par un technicien qualifié, en respectant les règles de la norme 15-100.

GARANTIE : La fabrication de l'ensemble des éléments des **stations BIOXY FIX** fait l'objet d'un contrôle rigoureux en usine (ISO 9001). Ils font l'objet d'une garantie dans les conditions suivantes :

Etanchéité des cuves : 10 ans

Matériel électromécanique : 2 ans

Ces garanties ne sont applicables que pour une utilisation normale de la station dans les conditions fixées lors du dimensionnement de la station.

ENVIRONNEMENT : Les micro stations d'épuration BIOXY sont destinées à **restituer à l'environnement une eau débarrassée de sa pollution.** La maintenance des équipements doit être effectuée par un technicien qualifié afin de s'assurer que le dispositif demeure opérant et **maintienne ses performances.**