

BIONEST

Incorporé à l'environnement^{MD}



**La meilleure solution pour
votre installation septique**



Système testé et certifié BNQ
Norme NQ 3680-910



Système testé et certifié NSF/ANSI
Standard 40

Nos systèmes de traitement des eaux usées conviennent à tous les types de sols et configurations de terrain. Ils offrent des performances d'épuration élevées à partir de technologies simples, efficaces et durables. Ils sont appuyés de garanties sérieuses et d'un service après-vente hors pair.

Tout pour votre tranquillité d'esprit

Tout naturellement

Le système de traitement avancé **BIONEST^{MD}** reproduit, maintient et optimise l'épuration naturelle normalement effectuée dans le sol. Le traitement biologique s'effectue dans un réservoir étanche de volume restreint offrant aux eaux usées un environnement contrôlé permettant d'éliminer des eaux usées tous les résidus nocifs pour votre santé et l'environnement.



Un traitement efficace... en deux étapes simples

Il s'agit d'une installation septique optimisée composée d'une fosse septique standard suivi du procédé **BIONEST^{MD}**. L'eau traitée est par la suite évacuée en respectant la réglementation (champ de polissage, rejet au cours d'eau, traitement tertiaire) selon les caractéristiques du terrain.

Le procédé d'épuration du système **BIONEST^{MD}** est tout à fait naturel ; il repose sur la capacité des microorganismes à dégrader les polluants. Il s'agit des mêmes activités présentes dans le sol d'un champ d'épuration. Ces microorganismes se fixent sur le média breveté utilisé par Bionest et placé à l'intérieur du réacteur **BIONEST^{MD}**. Ils éliminent des eaux usées les polluants et bactéries nocives pour l'humain et l'environnement.

Le média, non biodégradable, n'a jamais besoin de remplacement.*

Résultat : un système fiable, performant, sécuritaire, sans odeur et réduisant de façon importante la superficie requise sur le terrain comparativement au système conventionnel.

* Lorsque utilisé selon les recommandations du fabricant.

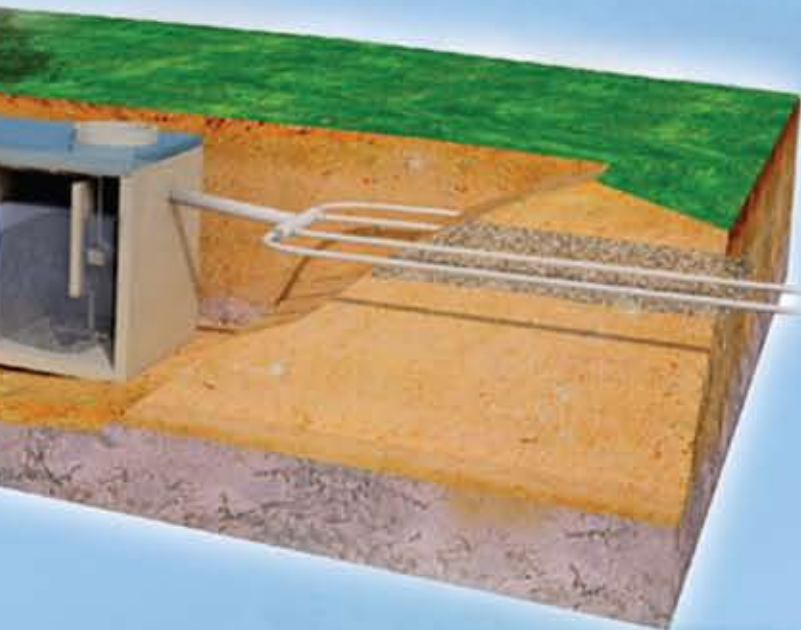
Comparez et appréciez les avantages :

- Solution permanente et définitive (pas de remplacement du média)*
- Sans odeur
- Procédé simple et robuste
- Complètement enfoui dans le sol
- Requiert peu d'espace
- Discret : n'affecte pas votre aménagement paysager
- Traitement de haute qualité
- Adapté à toutes les formes d'utilisation, continue ou saisonnière
- Contrat d'entretien sans souci réalisé par une équipe qualifiée
- Rejet au cours d'eau possible (selon réglementation)
- Solution pour terrains imperméables

Haute qualité de l'eau

À la sortie du réacteur **BIONEST^{MD}**, l'eau présente une qualité nettement supérieure aux normes gouvernementales et ce, en toutes saisons.

Les systèmes de traitement avancé des eaux usées de **BIONEST^{MD}** ont réussi avec succès leur mise à l'épreuve par des organismes de certification indépendants. Ils sont certifiés **BNQ** et **NSF** et classés standard par le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs.



Système fiable et garanti

- Composantes mécaniques robustes, durables et simples
- Chaque composante est examinée annuellement afin de s'assurer du bon fonctionnement du système
- Garantie de 20 ans sur le média

Applications des systèmes de traitement BIONEST^{MD}

- Résidences isolées
- Commerces (auberge, camping, camp de vacances, station service, etc.)
- Institutions (école, clinique, etc.)
- Restaurants
- Petites municipalités
- Développements résidentiels
- Etc.



Système testé et certifié BNQ
Norme NQ 3680-910



Système testé et certifié NSF/ANSI
Standard 40

La solution sans compromis pour votre santé et l'environnement

BIONEST
Incorporé à l'environnement^{MD}

55, 12^e Rue, C.P. 697
Grand-Mère, Qc
Canada G9T 5L4

Téléphone : 819 538-5662
Sans frais : 1 866 538-5662
Télécopieur : 819 538-5707
Site internet : www.bionest.ca



Ce document est imprimé sur papier composé de 50% de matières recyclées dont 25% de déchets de consommation. La certification FSC identifie les matières premières provenant des forêts exploitées d'après des principes de corrections, dans le respect de standards environnementaux, sociaux et économiques élevés, au cours de toutes les phases de la production.