

Xactics International Inc.

Garantie et guide d'installation pour fosses septiques et de rétention

Important

- La fosse ne doit jamais être installée si la nappe d'eau permanente est plus élevée que la base de la fosse.
- Ne Jamais installer la fosse dans la terre argileuse et ou glaiseuse.
- Toujours remplir la fosse d'eau après la vidange de celle-ci. (Fosse septique seulement).
- Ne jamais convertir une fosse septique en fosse de rétention ou en station de pompage.
- Toujours enlever les deux couvercles de 20" lors de la vidange afin d'éviter une pression négative.
- La vidange doit se faire du côté des matières solides.
- Tous les systèmes septiques doivent être vidangés selon les normes municipales en vigueur.
- Ne jamais circuler avec un véhicule lourd sur la fosse septique ainsi que sur le champ d'épuration.
- Ne jamais utiliser la fosse septique ou la fosse de rétention pour de l'eau potable.

Les fosses septiques et de rétention *Xactics™* sont approuvées selon les normes BNQ et CSA en vigueur

Garantie:

Les fosses Xactics sont couvertes par une garantie de 5 ans contre tout défaut de fabrication. En accord avec cette garantie, notre obligation se limite au remplacement de la fosse défectueuse par une autre fosse, une fois le défaut de fabrication constaté.

Cette garantie sera nulle si les méthodes d'installations n'ont pas été suivies, et ou, l'application n'est pas adéquate.

Méthode d'Installation

Excavation:

- Remblai de terre de 36'' maximum pour fosse septique et de 24 '' pour fosse de rétention.
- Dégagement de 12'' sur le pourtour de la fosse lors de l'excavation.
- Assise de 6'' minimum dans un sol meuble.
- Assise de 12'' minimum dans le roc.
- Il est important de bien compacter l'assise, soit, avec du sable et ou avec du gravier 0-3/4.
- Assurez-vous de bien niveler l'assise.
- Il est conseillé d'installer un système de drainage dans la tranchée dans laquelle la fosse sera installée afin d'empêcher toute accumulation d'eau dans la tranchée. Cette méthode peut prévenir tout mouvement de la fosse et dans un même temps protéger l'intégrité et l'efficacité de la fosse.

Guide d'Installation pour les fosses septiques et fosses de rétention

Préparation de l'assise et installation de la fosse:

- Assurez-vous que l'assise est de niveau et bien compactée.
- Assurez-vous que la fosse est installée dans le bon sens.
- Identifier l'entrée et la sortie de la fosse. L'entrée étant plus haute que la sortie. Guidez-vous sur les flèches.
- Retirer les couvercles et vérifier les coudes d'entrée et de sortie s'ils sont bien branchés.
- Vérifier la partition dans la fosse. 2/3 – 1/3
- Inspection visuelle de la fosse.

Raccordement de la plomberie et remplissage de la fosse:

- Remplissage de la fosse.
- Pendant le remplissage, procéder au raccordement de la plomberie.
- Assurez-vous que les coudes d'entrée et de sortie sont bien installés et à la bonne place.

Remblayage extérieur de la fosse:

- Remblayer le contour de la fosse uniformément.
- Ne pas remblayer 1 seul côté à la fois.
- Jamais plus de 9" à la fois et compacter modérément.
- Ne jamais remblayer avec de grosses pierres. Utiliser de la petite pierre de dimension inférieure à 1" avec de la terre sablonneuse. (terre excavée)

Remblayage de la couronne:

- Prévoir l'installation de cheminées.
- Remblai maximum de 36" (90 cm) pour fosse septique.
- Remblai maximum de 24" (60 cm) pour fosse de rétention.

Pré Filtre Tuf-Tite EF-6 et Polylock PL-122:

- L'entretien de votre pré-filtre est primordial. Nous vous recommandons de le nettoyer 1 à 2 fois par année, et ce, avec un boyau d'arrosage.
- Repositionner le pré filtre dans son boîtier en vous assurant que la flèche qui est localisée sur le dessus du pré filtre pointe vers la sortie, soit, en direction du champ d'épuration.