

DIGUE DE SACS DE SABLE

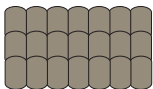
Comment construire une digue de sacs de sable?

Les sacs de sable empilés de manière à former un barrage contre la crue des eaux constituent un bon moyen de protection contre les inondations.

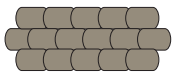
- ✓ Placez la première rangée de sacs perpendiculairement à l'axe du mur ou de la rive. Si possible, disposez-les sur un sol ferme pour aider à maintenir la digue en place face à la pression de l'eau;
- ✓ Débutez la première rangée avec trois sacs de large pour renforcer la stabilité de la digue;
- ✓ Alternez l'installation de vos sacs de sable d'une rangée à l'autre en les décalant.

VUE DE HAUT

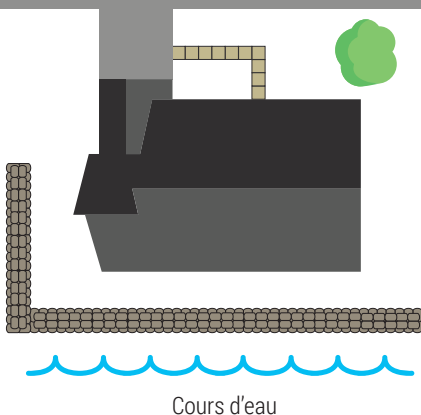
Première rangée



Deuxième rangée

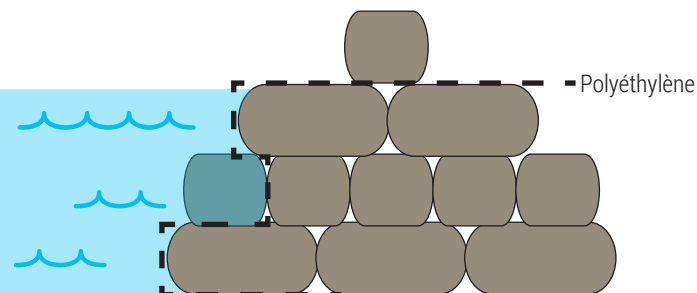


Troisième rangée



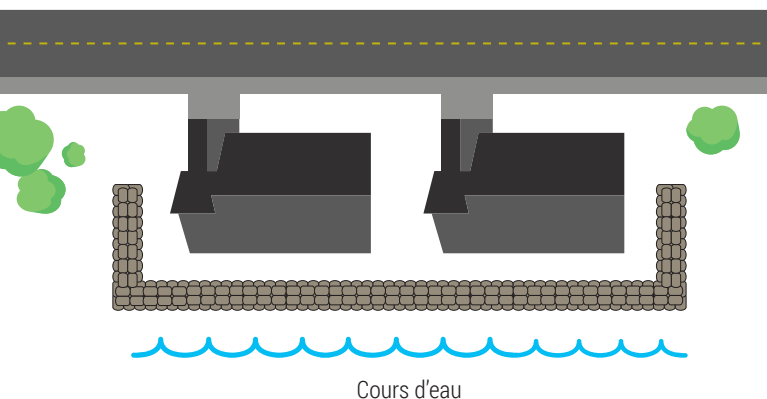
- ✓ Insérez une membrane souple en polyéthylène entre les sacs en partant du sol jusqu'à l'avant-dernière rangée. Formez des « S » successifs afin d'enrayer le suintement de l'eau et rendre la digue plus efficace.

COUPE TRANSVERSALE



UNE DIGUE OPTIMALE

- ✓ Préconisez une digue linéaire au lieu d'encercler uniquement votre domicile. Vous protégez ainsi votre résidence et celle de vos voisins.



Visionnez la vidéo pour vous aider à créer correctement une digue au : inondation.v3r.net.



Restez informé!

Inscrivez-vous en ligne à la téléphonie ciblée au : telephonie.v3r.net.