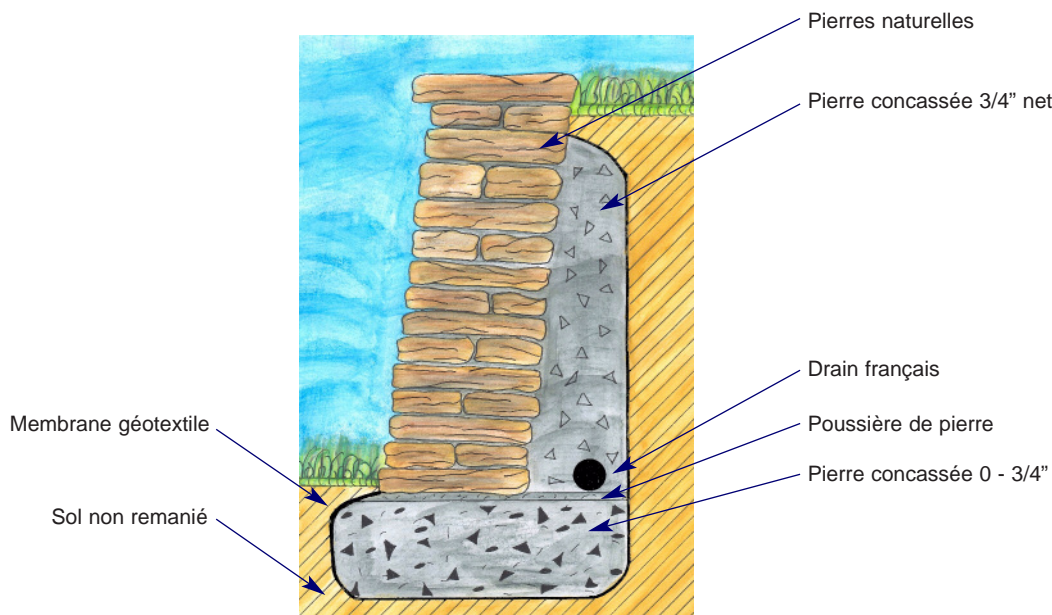


Pierre naturelle pour construire un muret de soutènement



PRODUITS

- Drain français
- Membrane géotextile
- Pierre concassée 0 - 3/4"
- Pierre concassée 3/4" net
- Pierres naturelles
- Poussière de pierre

OUTILS

- Balai
- Brouette
- Ciseau à froid
- Masse
- Marteau
- Niveau à bulle
- Peinture sous pression
- Pelle ronde et carré
- Pic
- Piquets de bois
- Râteau
- Ruban à mesurer

ÉQUIPEMENTS

- Plaque vibrante
- Jumping Jack
- Excavatrice (pour les grands travaux)
- Camion dompteur (pour les grands travaux)

TRUCS ET CONSEILS

Avant de commencer l'installation, choisissez, taillez et classez vos pierres par ordre d'épaisseur, ceci rendra le travail plus facile.

Pour une meilleure solidité, les joints des pierres ne doivent pas être égaux.

Vous pouvez ajouter entre les pierres de la mousse de sphagne et des plantes alpines à quelques endroits.

LES ÉTAPES D'INSTALLATION

ÉTAPE NO. 1

Délimitez la forme du muret à l'aide de la peinture en aérosol. Veuillez prévoir 3' de large pour le drainage et l'accessibilité.

ÉTAPE NO. 2

Excavation de 15" de profondeur.

ÉTAPE NO. 3

Installez la membrane géotextile.

ÉTAPE NO. 4

Placer 3" de pierre concassée 0-3/4", arrosez légèrement et compactez à l'aide de la plaque vibrante ou pour une meilleure compaction, utilisez le Jumping Jack. Répétez ce procédé jusqu'à ce que vous ayez obtenu une fondation de 8" de profondeur.

ÉTAPE NO. 5

Étendez 1" de poussière de pierre et égalisez le niveau.

ÉTAPE NO. 6

Installer le drain français à la base du muret.

ÉTAPE NO. 7

Posez la première rangée de pierres naturelles et ce de niveau. Étendez de la poussière de pierre de manière à stabiliser les pierres, posez la deuxième rangée de pierres naturelles et mettez de niveau. Procédez autant de fois que nécessaire. Veuillez donner une inclinaison de 10 degrés vers l'arrière.

ÉTAPE NO. 8

Au fur et à mesure que le mur monte, remplissez la partie arrière de pierre concassée 3/4" net. Cessez à environ 6" de la fin du muret.