



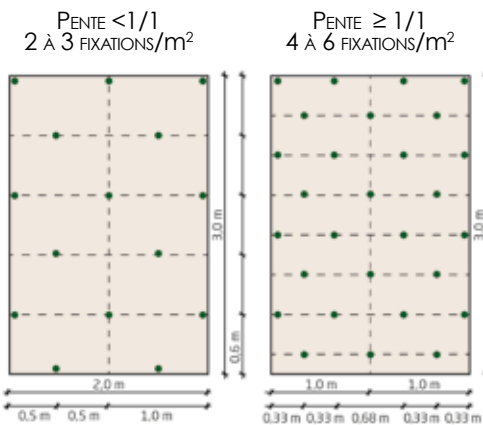
MISE EN ŒUVRE FACILE ET FIABLE

La mise en œuvre de nos tapis antiérosifs est facile et rapide. Le sens dominant du vent doit être pris en compte. La couverture est fixée par des cavaliers métalliques en forme de U, par des crochets en forme de J ou des clous en bois ainsi que par une tranchée en tête et parfois latérale ou en pied. Respecter les densités de fixations indiquées sur les produits. De manière générale, suivre les recommandations suivantes :

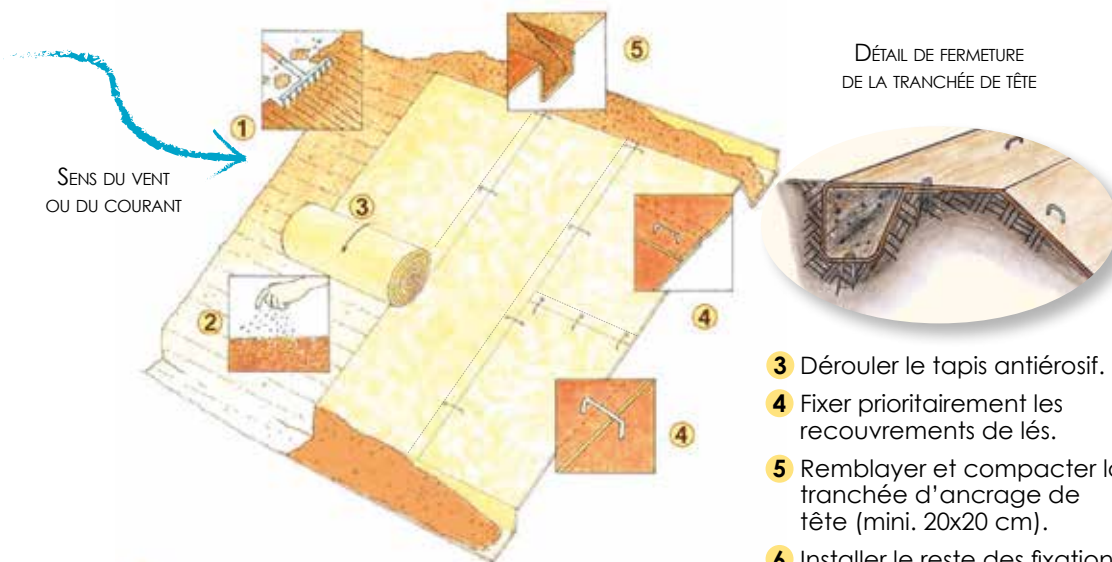
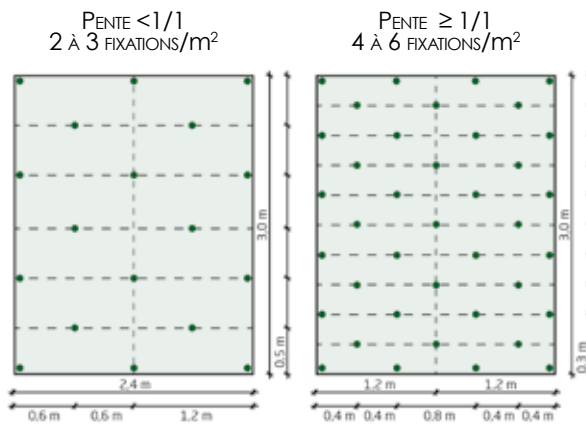
Pente (H/V)	4/1	3/1	2/1	3/2	1/1	cours d'eau
Nbre de fixations	1 U/m ²	2 U/m ²	2-3 U/m ²	3-4 U/m ²	4-5 U/m ²	5-6 U/m ²

A titre indicatif, implantation des fixations :

Fixation des géotextiles coco tissés



Fixation des tapis antiérosifs



- 1 Remblayer et compacter les ornières et les sillons. Nivelier le sol et enlever les mottes, pierres et racines.
- 2 Ensemencer le support et si nécessaire déposer un amendement organique.
- 3 Dérouler le tapis antiérosif.
- 4 Fixer prioritairement les recouvrements de lés.
- 5 Remblayer et compacter la tranchée d'ancrage de tête (mini. 20x20 cm).
- 6 Installer le reste des fixations.
- 7 Remblayer et compacter la tranchée d'ancrage de pied (mini. 20x20 cm).



LES GÉOMATS PERMANENTS SONT UTILISÉS POUR LE DRAINAGE ET LA STABILISATION SUPERFICIELLE DES TALUS ET DES ROUTES TOUT EN ASSURANT UNE INTÉGRATION PAYSAGÈRE REMARQUABLE.



Sédiment stop :

CES ROULEAUX DE PAILLE ET DE COCO BIODÉGRADABLES CONÇUS SPÉCIALEMENT POUR LE CONTRÔLE DE L'ÉROSION DES SOLS FONCTIONNENT COMME UNE FASCINE PERMÉABLE À L'EAU.



Protection des rivages :

LES COUVERTURES PERMANENTES TRIDIMENSIONNELLES EMPÊCHENT LE LESSIVAGE ET L'ÉROSION DES SOLS ET PERMETTENT LEUR STABILISATION.



MISE EN ŒUVRE FACILE, RAPIDE ET ÉCONOMIQUE, AVEC DES RÉSULTATS GARANTIS.