

Fixations tapis : Cavaliers, agrafes, clous bois et métalliques et crosses.

Afin d'optimiser l'efficacité des couvertures antiérosives, il est important que celles-ci soient maintenues plaquées au sol. Il faut également empêcher le soulèvement et l'arrachement des tapis par l'érosion éolienne et hydraulique. Différents types de fixation sont conseillés en fonction de la nature du sol, de la pente, de la longueur du rampant, du vent et de la pluviométrie.

Utilisation :

Plaque de tapis antiérosifs : géofilet/géotextile coco, bionatte, géogrille tridimensionnelle, paillage, ...

Caractéristiques :

	Clous en bois	Cavalier ou agrafe en «U»		Clou / crochet en «J»	Crosse, fer à béton recourbé	
Dimension (en cm)	L=30 (clous) L=5 (tourillon)	15x3x15	20x20x20	L=30	L=60 50 x 3 x 7 cm environ	L=90 80 x 3 x 7 cm environ
Diamètre (en mm)	Section = 10 x 20	3	4	4	8	12
Matière	Bois (hêtre)	Métal	Métal	Métal	Métal	Métal
Conditionnement	Carton de 250 U	Carton de 500 U	Carton de 250 U	Carton de 500 U	Lot de 50 U ou vrac rangé	vrac rangé



Clous en bois avec tourillon ou encoche



Cavalier en « U »

15 x3 x15 cm



Cavalier, agrafe en « U »

20X20X20 cm



Crochet en « J », ondulé avec tête à frapper



Crosses, fer à béton recourbé

Dans le souci constant d'améliorer les performances, la qualité et la compétitivité de nos structures, nous nous réservons le droit d'en modifier les caractéristiques techniques. Ces spécifications sont donc données à titre indicatif. Par ailleurs, la mise en oeuvre ou la transformation échappent à nos possibilités de contrôle et, en conséquence, relèvent exclusivement du domaine de la responsabilité de l'utilisateur.



La performance technique au cœur
de l'équilibre écologique, certifiée GSE
Espace Gabion

Parc Industriel Rhône Vallée - 07270 LE POUZIN - France
Tél. : +33 (0) 475 638 465 - contact@aquaterra-solutions.fr



Gabions et contrôle de l'érosion