



Les principales réponses d'AQUATERRA SOLUTIONS à vos besoins

	GABIONS										GENIE VEGETAL								TAPIS ANTI-ÉROSION								
	Grillages Double Torsion	Boîtes Double Torsion	Cellules multiples D.T	Sacs/cylindriques D.T	Gabions Matelas	Matelas végétalisés	Gabions électrosoudés	Terragab minéral / végétal	Facade minérale	Gaburgences/Instomats	Easygabs	Fascines/Boudins coco	Boudins coco végétalisés	Géonattes coco	Nattes coco végétalisées	Fagots de fascines	Mottes coco végétalisées	Héliophytes	Radeaux végétalisés	Géofiliets coco	Géofiliets jute	Bionattes paille	Bionattes coco	Bionattes paille/coco	Géomats coco C350	Géomats polypro P550	Géovaléolaires
A Solutions optimales	A	C	A	C	A	A	A	A	A	A	C																B
B Solutions bien adaptées	A	A	A			A	C	A																			
C Solutions possibles																											
La bonne adéquation d'une protection de berges tient compte de l'inclinaison et de la nature de cette dernière, du tirant d'eau, des tensions tangentielles présentes, de la durée prévisible de crue, du caractère hydraulique du cours d'eau, de sa situation et de son exposition.																											
<i>Murs poids, murs en retour</i>																											
<i>Culées et piles de petits ponts</i>																											
<i>Remblais renforcés (Raidis)</i>																											
<i>Protections pare-éboulis, chutes de pierres</i>																											
<i>Erosion superficielle des talus, pallages</i>																											
<i>Erosion forte des talus</i>																											
<i>Affouillement de piles de pont, de quais</i>																											
<i>Murs et écrans antibruit</i>																											
<i>Masques drainants</i>																											
<i>Aménagements paysagers, espaces naturels</i>																											
<i>Habillages de bâtiments, voiles béton et palplanches</i>																											
<i>Aménagements de golfs et résidentiels</i>																											
<i>Réhabilitation de sites, carrières/gravières</i>																											
<i>Soutènements provisoires, merrons</i>																											
<i>Cunettes et fossés</i>																											
<i>Protections de berges pour vitesses < 1m/s</i>																											
<i>pour vitesses de 1 à 2 m/s</i>																											
<i>pour vitesses de 2 à 3.5 m/s</i>																											
<i>pour vitesses de 3.5 à 5 m/s</i>																											
<i>pour vitesses de 5 à 6.5 m/s</i>																											
<i>Défenses de berges, ouvrages hydrauliques</i>																											
<i>Petits barrages, seuils, épis, passages à gué</i>																											
<i>Déversoirs, radiers et sorties de buses</i>																											
<i>Quais, marinas et appontements</i>																											
<i>Protections côtières</i>																											
<i>Protection et lestage de canalisations immergées</i>																											
<i>Lutte contre les inondations, surélévations de algues</i>																											
<i>Protection contre le battillage</i>																											
<i>Fascines, tunage, banquettes</i>																											
<i>Digues, jetées, colmatage de brèches</i>																											
<i>Protection de bassins et lagunes</i>																											
<i>Végétalisation de géomembrane d'étanchéité</i>																											
<i>Végétalisation, bio ingénierie</i>																											
<i>Canaux de drainage</i>																											
<i>Station d'épuration par lits de phragmites</i>																											

Les informations figurant dans ce dépliant sont données à titre gratuit et, à notre connaissance, sont exactes. Toutefois, dans la mesure où les circonstances et les conditions d'utilisation de ces informations et des produits cités peuvent varier et échappent à notre contrôle, nous ne donnons aucune garantie, directe ou induite, de vente, d'aptitude ou autre. Nous n'offrons aucune garantie contre les contrefaçons et nous déclinons toute responsabilité en ce qui concerne les pertes ou dommages éventuels, quels qu'ils soient, qui résulteraient directement ou indirectement de l'utilisation de telle information ou de tel produit.



Plus d'informations sur notre site...

AquaTerra Solutions - Les Vincentes - 26270 Clionslat - France
 Tél. : +33 (0)475 638 465 - Fax : +33 (0)475 638 468
www.aquaterra-solutions.fr - contact@aquaterra-solutions.fr