



FICHE TECHNIQUE des FASCINES DE XYLIT **AQUAlog®**

	Bio-ingénierie, génie végétal	Pour l'épuration des eaux (*)
Longueur	± 200 cm	± 100 cm
Diamètre	± 25 cm	± 20 cm
Poids	± 40 kg	± 12 kg
Matière	FIBRES DE BOIS TRANSFORMÉES PAR DIAGÉNÈSE (XYLIT)	
Enveloppe	FILET SYNTHÉTIQUE AVEC MAILLE DE 20 mm	
Ligature	PAR LIENS OU COLLIERES DE SERRAGE SYNTHÉTIQUES	
Installation	FIXÉE À DES PIEUX EN BOIS OU À DES GABIONS TUBULAIRES	
Livraison	SUR PALETTE OU EN VRAC	

(*) 1 UNITÉ POUR 3 À 6 m³

Les fascines et géonattes en fibres de Xylit AQUAlog® ont fait l'objet d'un programme de recherche européen et sont protégées par le brevet européen EP 1869239.

La gamme d'AquaTerra Solutions®

AquaTerra Solutions conçoit, produit et propose pour vos travaux, une large gamme de spécialités dans le respect de l'environnement :

Génie végétal

- > Boudins (fascines) et géonattes coco,
- > Fascines coco prévégétalisées,
- > Géonattes prévégétalisées,
- > Radeaux végétalisés, îles flottantes,
- > Boutures et branches de saules,
- > Hélophytes,
- > Mélanges grainiers.



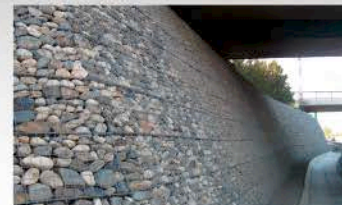
Tapis antiérosifs

- > Géofiliets, géotextiles coco et jute biodégradables tissés,
- > Bionattes coco ou paille coco, simples, renforcées ou préensemencées,
- > Géomats synthétiques,
- > Géogrilles tridimensionnelles à remplissage de fibres,
- > Géovalvéolaires.



Gabions

- > Gabions boîtes,
- > Gabions en panneaux électrosoudés,
- > Gabions en kits,
- > Gabions matelas et à cellules multiples,
- > Gabions tubulaires,
- > Remblais renforcés.



AquaTerra Solutions® est membre fondateur d'ESWEG (European Soil & Water Engineering Group) qui met en commun du Nord au Sud de l'Europe, les compétences et l'expérience de sociétés spécialisées en bio-ingénierie et en aménagement de lacs et cours d'eau. www.esweg.eu



Les Vincentes - 26270 CLIUSCLAT - France - Tél. : +33 (0) 475 638 465
 Fax : +33 (0) 475 638 468 - contact@aquaterra-solutions.fr - erosion@aquaterra-solutions.fr

N° TVA FR 56 478 482 326 - MEMBRE DE EROSION ENVIRONMENTAL ENGINEERING GROUP AU CAPITAL DE 2.500 000 €

