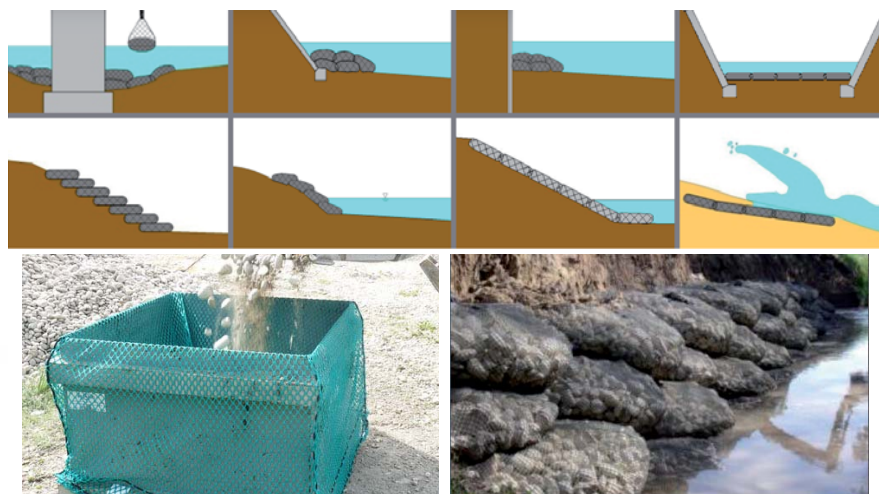


AMÉNAGEMENTS HYDRAULIQUES

Filet-Tex

PROTECTION NATURELLE DE L'ENVIRONNEMENT



APPLICATION

- Protection des berges contre l'érosion
- Aménagement des lits de cours d'eau
- Création d'écosystèmes
- Protection contre l'affouillement en pied de digue
- Lestage de câbles sous-marins
- Protection des piles de pont
- Stabilisation des plages
- Soutènement
- Terrassement.

DESCRIPTIF POUR CCTP

Filet synthétique de forme cylindrique en grillage polypropylène indémailable et traité anti-UV. Le filet se remplit de pierres roulées ou concassées.

DIMENSIONS

Tonnage : **0,5 à 4 Tonnes**
Diamètre : **1 à 2,5m**
Hauteur : **0,3 à 0,6 m**
Dimension des mailles : . **25mm de côté**
Résistance à la traction : **> 20 kN/m**
Allongement « e » à la rupture :
.... **50% > e < 70% [maille], 25% [filet]**

MATÉRIAUX

Polypropylène
Granulométrie : 50 à 120mm, pierres de type roulé ou concassé.

DOCUMENTATION

Fiche technique **oui**
Téléchargeable sur
..... **www.esthifrance.com**

LE PLUS

- Épouse le relief des supports.
- Ecologique : Favorise la végétation naturelle et le développement de la faune.
- Structure indémailable.
- Economique : Cadence 3 x supérieure au remplissage de gabion classique.
- Technique éprouvée.
- Pose à sec et sous eau y compris en présence de courant.
- Très efficace pour la protection anti-affouillement.

PRÉVENTION DES INONDATIONS • RÉGULATION RETENTION • VANNES MURALES • AMÉNAGEMENTS HYDRAULIQUES

Choisissez l'expérience

ESTHI

Equipements et Solutions Techniques Hydrauliques Innovantes

ANTI-CRUE



RÉTENTION



BATARDEAU



ESTHI

8 rue Jean Baptiste Clément - 69100 Villeurbanne

Tél. : 04 78 95 09 74

www.esthifrance.com



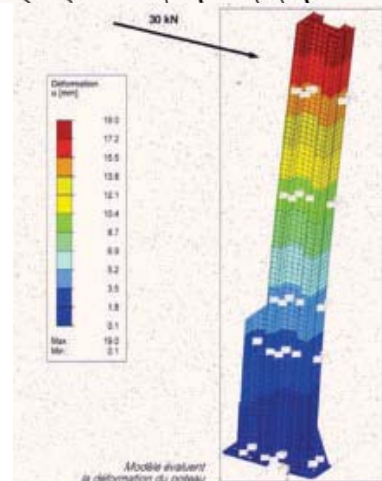
VANNE MURALE



AMÉNAGEMENT HYDRAULIQUE



ÉQUIPEMENT CERTIFIÉ



ÉTUDES