

Les modules d'urgences

Caractéristiques et applications

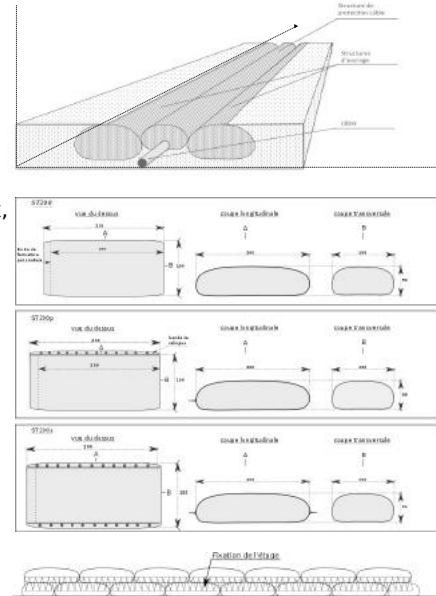


Applications

- Protection des infrastructures (bâti, route, câble, pipeline...)
- Confortement de cordon dunaire, berge (positionnement avant ou arrière dune)
- Application dans des zones soumises à l'assaut des vagues et au risque de submersion

Avantages

- Issus de la technologie STABIPLAGE®
Plus de 15 ans d'expertise dans le traitement de l'érosion marine
Expériences en France et à l'international
Savoir-faire dans la conception de structures en géocomposite (choix des matériaux, conception et dimensionnement sur mesure, fabrication française)
- Résistances accrues par rapport aux sacs type "Big Bag"
- Rapidité de remplissage et de mise en œuvre
- Structures réversibles
- Un accompagnement et une expertise technique à tous les niveaux (choix produit, implantation sur site)
- Une gamme complète, adaptée à tous les sites et budgets



Produits*

	ST50	ST100	ST200	ST300	ST400	ST400s	Sur mesure
résistance en milieu salin	●	●	●●	●●●	●●●●	●●●●	Nos équipes d'étude et de production trouvent, avec vous, des solutions sur mesures et adaptées à vos enjeux
résistance à l'abrasion	●	●	●●	●●●	●●●●	●●●●	
résistance aux U.V.	○	●	●●	●●	●●●	●●●●	
remplissage	M	M / Mq	M / Mq	M / Mq / H	Mq / H	H	

Options : sangles de manutention, oeillets de fixation, carapace de protection, ouverture et fermeture spécifique
M : Manuel ; Mq : Mécanique ; H : Hydraulique * Fiche technique produit sur demande. Prix : nous consulter

Caractéristiques du produit ST200

Dimensions		Résistance à la traction (L&T) : 170 kN/m Matériaux : NF EN ISO 10.319
Longueur : 200 cm	Largeur: 100 cm	Allongement à la traction nominale (L&T) : < 12% Matériaux : NF EN ISO 10.319
Volume : 1 m3	Poids du module vide: 2,32 kg	Perméabilité à l'eau : 95 x10⁻³ m/s (±10x10 ⁻³ m.s ⁻¹) Matériaux : NF EN ISO 11 058
Remplissage		Ouverture de filtration : 0,14 mm (± 0,02 mm) Matériaux : NF EN ISO 11 058
Fermeture		Poinçonnement statique (CBR) : 19 kN Matériaux : NF EN ISO 12236
taux de remplissage : 80 % manuel ou mécanique	couture haute résistance	Poinçonnement dynamique : 3,8 mm Matériaux : NF EN ISO 13433
Option "sangle" : non	Option "oeillets" : non	Option "carapace" : non

Quelques références



Mise en sécurité du cordon dunaire, ST100, Gabon - 2012
Client : compagnie pétrolière. Expérience présentée à Eurogé 2013



2013



Mise en sécurité du cordon dunaire et atterrissage de câble, structure sur-mesure, France - 01/2014
Client : Groupe Orange



11/2014

ESPACE PUR - STABIPLAGE 17 route de Loctudy 29120 Pont l'Abbé - FRANCE
Tél : +33 (0)2 98 87 08 53 / E-mail : contact@stabiplate.com

www.stabiplate.com

N°RCS Quimper B412929960 - N°TVA Intra : FR79412929960 - sIRET : 41292996000042 - APE : 7112B - SARL au capital de 50 700 €