

ProjetDistributeur :**E.U.R.L. Bio Green Solutions** | 425, Avenue du Vercors | FR-2640 26400 Mirabel-et-Blacons

Ph: +33 6 76 95 47 83 | e-mail: lfreire@biogreensolutions.fr | www.biogreensolutions.fr

Nom du projet :

Ville : _____

Superficie Geoweb® estimée :

_____ m x _____ m = _____ m²Offre : Oui Non

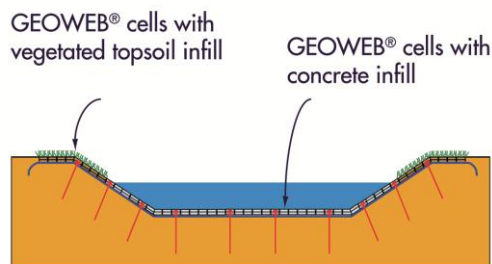
Date prévue de l'offre : _____

Date de début de la construction prévue : _____

Candidats à l'appel d'offre connus : _____

Veuillez décrire le problème qui doit être résolu par le système Geoweb :
(Veuillez fournir un schéma ou une coupe transversale !)

Autre méthode de construction (sans Geoweb®) :

**Veuillez noter**

La précision des avant-projets et évaluations basés sur les demandes d'évaluation dépend de la qualité des données fournies. Les valeurs et informations spécifiques ne pouvant pas être fournies réduisent la qualité et la fiabilité des avant-projets car des valeurs comparables doivent être présumées. Les projets finaux doivent toujours être basés sur des études du sol adéquates et des paramètres de charge détaillés. Les projets finaux sont des prouesses techniques !

Responsabilité et limite d'utilisation

Les évaluations et avant-projets sont protégés par des droits d'auteur et spécifiquement basés sur les caractéristiques techniques uniques du matériau Geoweb® breveté de Presto Products. Les évaluations sont exclusivement préparées pour le demandeur. L'utilisation de toute partie des évaluations et avant-projets avec tout matériau non fabriqué par Presto Products est strictement interdite et peut les invalider. Les évaluations et avant-projets sont destinés à fournir une utilisation potentielle des produits Geoweb et ne représentent pas un projet réel destiné à la construction ou à toute autre fin. Une projet final sera préparé par un ingénieur agréé en fonction des conditions réelles du site.

Informations sur le projetDe quel type de cours d'eau s'agit-il ?

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Trapézoïdal | <input type="checkbox"/> Trapézoïdal étagé |
| <input type="checkbox"/> Parabolique | <input type="checkbox"/> Déversoir / Chute |
| <input type="checkbox"/> Rectangulaire | <input type="checkbox"/> Autre |
| <input type="checkbox"/> Cours d'eau complet ou | <input type="checkbox"/> Fonds uniquement ou <input type="checkbox"/> un talus |

Quelles sont les dimensions du cours d'eau ?

Largeur à la base _____ m Largeur en haut _____ m
Pente latérale _____ H/V Longueur _____ m
Profondeur du cours d'eau _____ m

Quelles sont les conditions hydrauliques du cours d'eau ?

Profondeur d'écoulement _____ m « N » de Manning _____
Vitesse _____ m/s Débit Q _____ m³/s
Pente du lit _____ %

Écoulement de l'eau

- Continu ou Intermittent (durée _____ heures)

Quelles sont les autres conditions hydrauliques applicables ?

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Écoulement de surface | <input type="checkbox"/> Action/hauteur des vagues _____ m |
| <input type="checkbox"/> Infiltration dans la nappe phréatique | <input type="checkbox"/> Action de la glace |
| <input type="checkbox"/> Dépression rapide / Temps _____ heures | <input type="checkbox"/> Autre |

Qu'est-ce qui se trouve sous le système Geoweb ?

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Sol natif | <input type="checkbox"/> Béton |
| <input type="checkbox"/> Pierre ou gravier | <input type="checkbox"/> Géomembrane / Revêtement étanche |
| <input type="checkbox"/> Rocher | <input type="checkbox"/> Autre |

Quelles sont les propriétés du sol de fondation ?

Type de terre (description) :

Poids spécifique (kN/m³) :

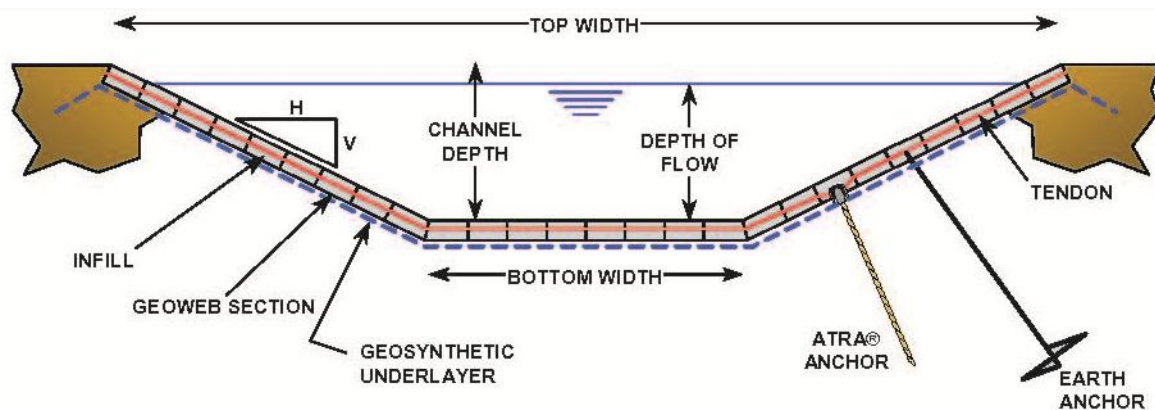
Angle de friction interne (°) :

Cohésion (kN/m²) :

Quel est le matériau de remblai souhaité ?

- | | |
|--|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Sol végétal avec végétation | <input type="checkbox"/> Béton |
| <input type="checkbox"/> Pierre ou gravier | <input type="checkbox"/> Autre |

Hauteur (épaisseur de couche) requise _____ m



Informations logistiques

Estimation du coût

Devis

Avant-projet / Calcul

requis par :