



Projet

Distributeur :

Nom du projet :

Ville :

Superficie SoilWeb[®] estimée (A x B) :

_____ m x _____ m = _____ m²

Offre : Oui Non

Date prévue de l'offre :

Date de début de la construction prévue :

Candidats à l'appel d'offre connus :

Veillez décrire le problème qui doit être résolu par le système SoilWeb[®] :
(Veillez fournir un schéma ou une coupe transversale !)

Autre méthode de construction (sans SoilWeb[®]) :

Veillez 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 SoilWeb[®] breveté de SOILTEC GmbH. Les évaluations sont exclusivement préparées pour le demandeur. L'utilisation de toute partie des évaluations et avant-projets avec tout matériau non fabriqué par SOILTEC GmbH est strictement interdite et peut les invalider.

Les évaluations et avant-projets sont destinés à fournir une utilisation potentielle des produits SoilWeb[®] et ne représentent pas un projet réel destiné à la construction ou à toute autre fin. Un projet final sera préparé par un ingénieur agréé en fonction des conditions réelles du site.



Informations sur le projet

De quel type de remblai s'agit-il ?

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Déblai | <input type="checkbox"/> Revêtement de littoral |
| <input type="checkbox"/> Remblai | <input type="checkbox"/> Pente de comblement |
| <input type="checkbox"/> Pente naturelle | <input type="checkbox"/> Digues de rétention |
| <input type="checkbox"/> Pente de cours naturelle | |
| <input type="checkbox"/> Autre | |

Le talus est-il couvert par une géomembrane ou une revêtement étanche comparable ?

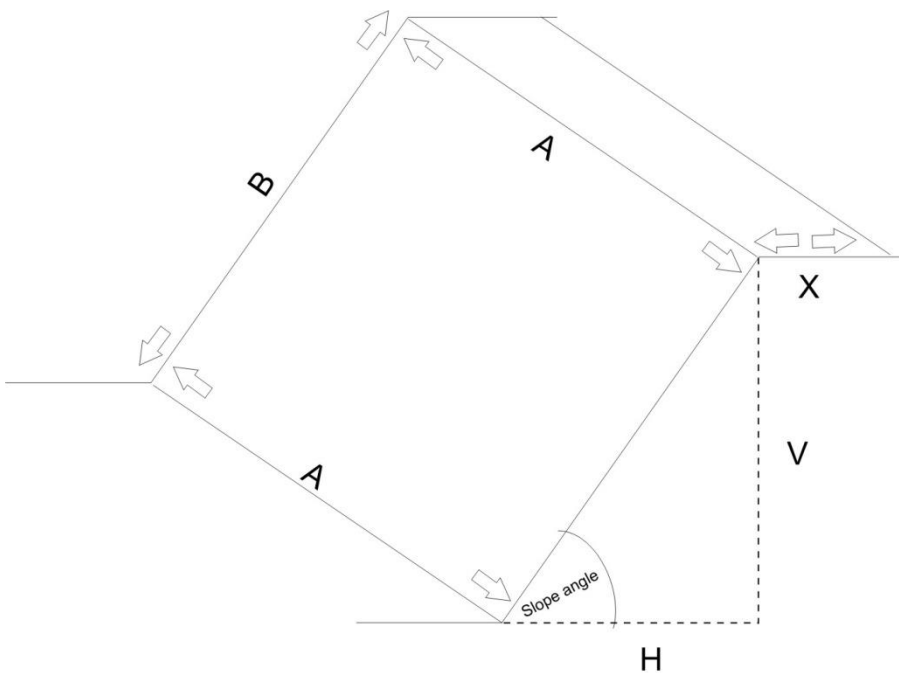
Oui Non

Quelles sont les dimensions de la pente ?

Angle de la pente _____ degré(s) ou _____ (H/V)

Hauteur verticale (V) _____ m

Dimensions de la pente :



A = _____ m

B = _____ m

X = _____ m

Pente existante

Type de terre (description) :

Poids spécifique (kN/m³) :

Angle de friction interne (°) :

Cohésion (kN/m²) :



SoilWeb[®]

Type requis (si connu) :

Matériau de remblai

Type de matériau de remblai (description) :

Poids spécifique (kN/m³) :

Angle de friction interne (°) :

Cohésion (kN/m²) :

Matériau de remblai supplémentaire (sur la partie supérieure du SoilWeb[®])

Type de matériau de remblai (description) :

Poids spécifique (kN/m³) :

Angle de friction interne (°) :

Cohésion (kN/m²) :

Hauteur au-dessus du SoilWeb[®] : _____ cm

Conditions hydrauliques

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Écoulement de surface | <input type="checkbox"/> Action des vagues |
| <input type="checkbox"/> Écoulement concentré | <input type="checkbox"/> Action de la glace |
| <input type="checkbox"/> Infiltration dans la nappe phréatique | <input type="checkbox"/> Autre |

Ancrage (crête de la pente)

Espace supplémentaire (X) disponible sur la crête de la pente Oui Non

X = _____ m

Couverture supplémentaire sur la partie supérieure (m) :

Poids spécifique du matériau de couverture (kN/m³) :

Surcharge supplémentaire (kN/m²) :

Informations logistiques

- | | |
|--|--------------|
| <input type="checkbox"/> Estimation du coût | |
| <input type="checkbox"/> Devis | |
| <input type="checkbox"/> Avant-projet / Calcul | requis par : |