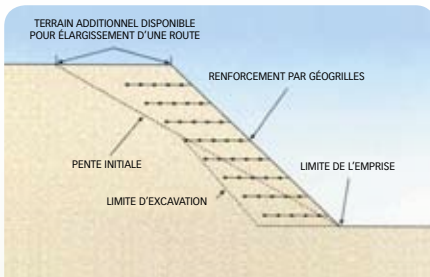
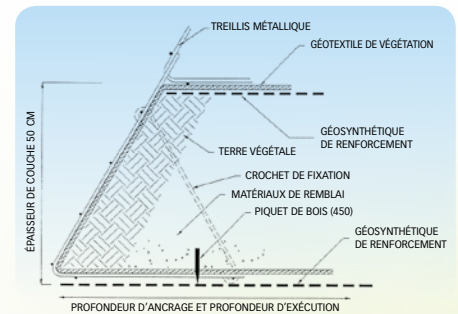
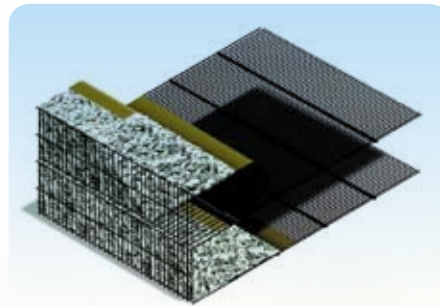




## GÉOSOLUTIONS



MAXIMISER L'UTILISATION D'UN TERRAIN  
TOUT EN RESTANT À L'INTÉRIEUR DE L'EMPRISE D'UNE PROPRIÉTÉ.



### Les variétés d'applications

- Systèmes de soutènement
- Contrôle de l'érosion
- Renforcement des berges
- Stabilisation de talus
- Élargissement d'accotements
- Murs structuraux
- Murs temporaires
- Écrans acoustiques
- Murs verts
- Systèmes de soutènement modulaires
- Murs poids
- Murs avec empierrement

### Les produits en action

- Paillis de bois, de paille, de noix de coco
- Nappes d'ancrage
- Cellules alvéolaires
- Gabions
- Nattes d'armature
- Blocs de béton
- Géotextiles de renforcement
- Géotextiles de séparation
- Géodrains
- Matelas articulés de béton
- Treillis de coffrage
- Génie végétal

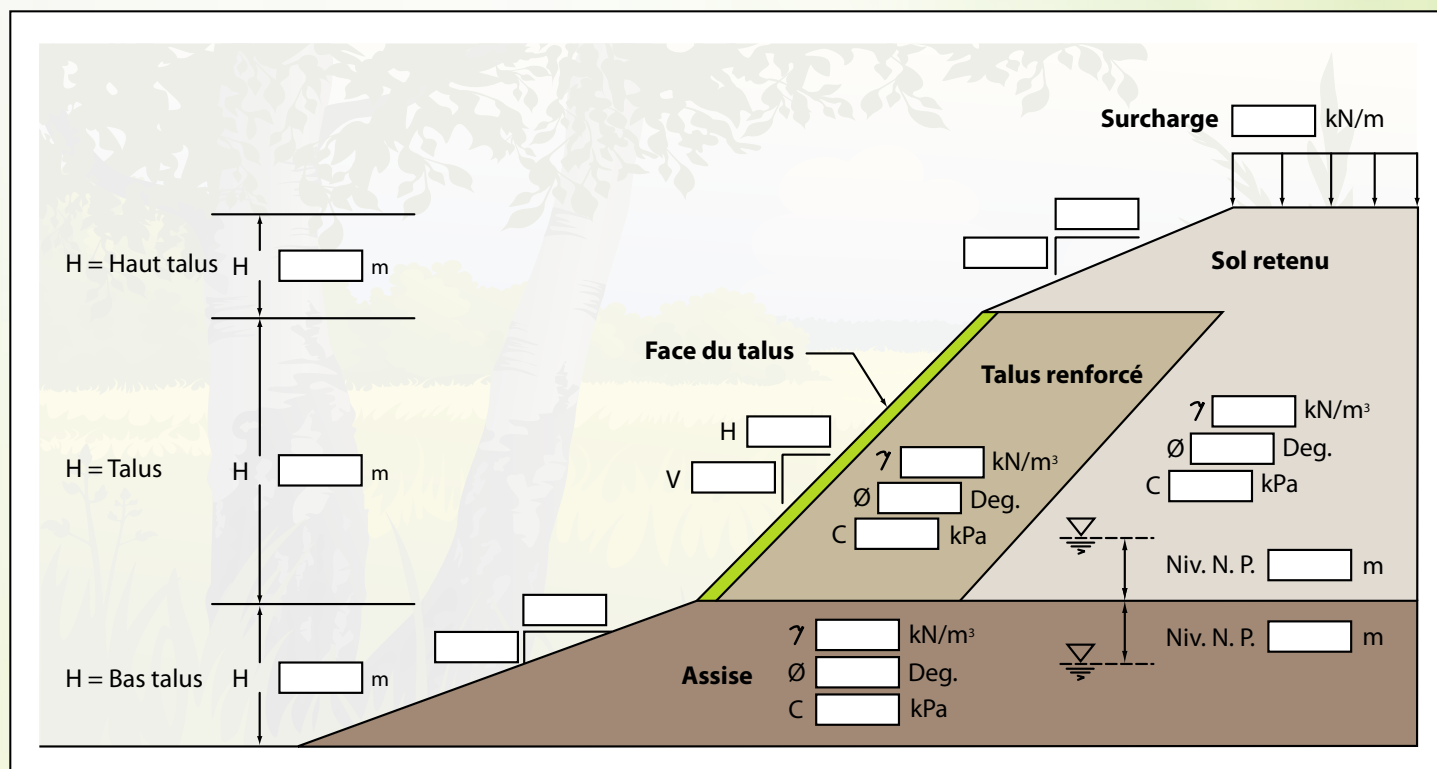
### Les nombreux avantages

- Respect de l'environnement
- Résistance aux tassements différentiels
- Flexibilité et stabilité accrues
- Construction pour pentes abruptes
- Esthétique
- Intégration parfaite au paysage environnant
- Coût abordable
- Combinaison optimale des techniques dures et des techniques douces
- Drainage dimensionné
- Protection de l'environnement
- Développement durable



# Nom du projet: \_\_\_\_\_

- ➔ Quel est le facteur sismique dans votre région? \_\_\_\_\_
- ➔ Une partie de l'ouvrage est-elle submergée ou dans une zone inondable? \_\_\_\_\_
- ➔ L'assise est-elle stable? \_\_\_\_\_
- ➔ Est-ce une nouvelle structure? \_\_\_\_\_
- ➔ Une méthode de drainage a-t-elle été prévue? \_\_\_\_\_
- ➔ Une étude de sol est-elle disponible? \_\_\_\_\_



Information additionnelle: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- ➔ Désirez-vous que l'on vous propose le dimensionnement du drainage avec le draitube? Oui  Non



## Pour les systèmes verts

L'ensemencement et la plantation sont des parties intégrantes du système global de construction. Tout ce qui concerne la mise en végétation doit donc être soigneusement et consciencieusement planifié et adapté aux besoins locaux.

# 1 800 463-0088

Télec.: 418 658-0477  
info@texelgeosol.com  
texelgeosol.com