

Remblais sur sol meuble

Données sur la société

Société*

Interlocuteur*

Rue, n°*

Code postal, localité*

Téléphone

Fax

e-Mail*

Données sur le projet de construction

Désignation du projet

Code postal, localité

Type de remblai

Géométrie du remblai

Géométrie	Hauteur (m)	Largeur de crête du remblai (m)
	Pente du talus (°)	

Sous-sol

Classification USCS

Caractéristiques du sol	γ (kN/m ³)	ϕ' (°)
	c'_u (kN/m ²)	

Portance	ME (MN/m ²)	CBR (%)
----------	-------------------------	---------

Épaisseur de la couche meuble	(m)
-------------------------------	-----

Niveau piézométrique	cm sous le pied du remblai	Géologie fournie ultérieurement
----------------------	----------------------------	---------------------------------

Matériau de remblayage

Description

Caractéristiques du sol	γ (kN/m ³)	ϕ' (°)
	c'_u (kN/m ²)	
	bonne compressibilité	

Charge

Charge permanente	Charge de surface (kN/m ²)
-------------------	--

	Charge ponctuelle (kN)
--	------------------------

Schéma/coupe fourni ultérieurement

Remarques/Compléments/Annexes*

* envoyer par e-mail séparé à geo@schoellkopf.ch (avec «nom du projet» concerné) ou directement à Schoellkopf AG, Riedackerstr. 20, 8153 Rümlang