HYPOTHÈSES D'ÉTUDE -MURS DE SOUTÈNEMENT



DATE

DEVIS SANS TRANSPORT

DEVIS AVEC TRANSPORT

FINITION DU MUR:

COORDONNÉES CLIENT	ENTREPRISE
Contact : Mobile : Courriel :	Contact : Mobile : Courriel :
DISTRIBUTEUR	ADRESSE CHANTIER
Contact :	

Formulaire à renvoyer à mur.be@neo-plancher.fr

PROFIL DU REMBLAI / CAS DE CHARGE / ANGLE DU TALUS / DÉPASSEMENT DU MUR

REMBLAI HORIZONTAL



Chargekg/m²

Distance entre le début

du mur et la charge Hauteur visible du mur

côté remblai

Hauteur visible du mur côté opposé au remblaicm REMBLAI EN PENTE



Chargekg/m²

Angle du talus (en °) Distance entre le début

du mur et la charge
Hauteur visible du mur

Hauteur visible du mur côté opposé au remblaicm

côté remblai

REMBLAI EN PENTE ET HORIZONTAL



Chargekg/m 2 Angle du talus(en $^\circ$)

Distance entre le début du mur et la charge co Hauteur visible du mur

Hauteur visible du mur côté opposé au remblai cm

côté remblai

REMBLAI HORIZONTAL ET EN PENTE



 $\label{eq:charge} \begin{array}{lll} \text{Charge} & & \dots & \text{kg/m}^2 \\ \text{Angle du talus} & & \dots & \text{(en °)} \end{array}$

Distance entre le début du mur et la charge

Hauteur visible du mur côté remblaicr

Hauteur visible du mur côté opposé au remblaicm

TYPE DE REMBLAI

SABLE / GRAVIER

TOUT-VENANT CARRIÈRE

SABLE FIN

ARGILE SABLEUSE

AUTRES (PRÉCISER)





.....cm

.....cm





VUE DU MUR DE FAC	E
--------------------------	---

Veuillez faire un croquis

VUE DU MUR DE DESSUS

Veuillez faire un croquis

 Préciser

 Longueur du mur (en m) :

Préciser la distance entre les charges et le mur (en cm)

Limite de propriété