

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

Relatifs à un projet de mur de soutènement

Chantier **Adresse** **Ville/ CP**

Maître d'ouvrage Nom **Email**

Adresse **Tél** **Fax**

Maître d'oeuvre Nom **Email**

Adresse **Tél** **Fax**

Géotechnicien Nom **Email**

Adresse **Tél** **Fax**

Produit LEROMUR® BETOATLAS® BETOTITAN® autre

Ouvrage

Longueur

Hauteur vue H1

Hauteur talus H2

Angle de talus amont β

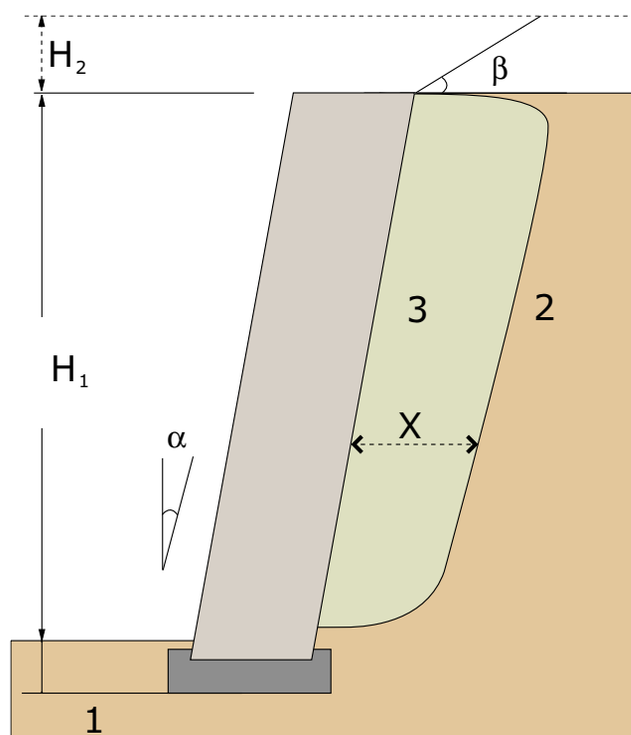
Angle du mur choisi α

Surcharge amont P

Nature des surcharges

Voierie lourde Voierie légère Parking

Stockage Jardin Autre



Plans joints OUI NON

Sol de fondation (1)

Vase Limon Marne Poudingue

Argile molle Argile dure Sable Grès

Schiste Rocher Autre

Taux de travail au sol

Profondeur

Terrain en déblai (2)

Vase Limon Marne Poudingue

Argile molle Argile dure Sable Grès

Schiste Rocher Autre

Angle de frottement interne ϕ_1

Cohésion C1

Densité γ_1

Terrain en remblai (3)

Qualité

Angle de frottement interne ϕ_2

Cohésion C2

Densité γ_2

Largeur remblai X (obligatoire)

Nom du déclarant :

Qualité :

USINE

Fait à Le

Signature du déclarant