

**Adresse du chantier**

Adresse .....

**Donneur d'ordre**

Nom .....

Adresse .....

Tél. ....

E-mail .....

**Entrepreneur**

Nom .....

Adresse .....

Tél. ....

E-mail .....

**Revendeur**

Nom .....

Adresse .....

Tél. ....

E-mail .....

**Coupe mur de soutènement**

I. Quelle est la composition du sol sur lequel le mur de soutènement va être construit ?

- Sable     Limon     Argile

II. Ce sol sera-t-il soumis à une charge ? (p. ex., allée d'accès voiture)

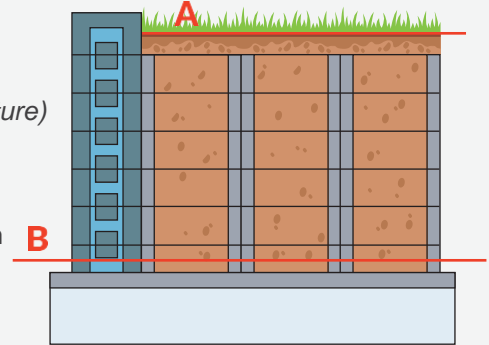
- Oui     Non

III. Quel bloc couvre-mur souhaitez-vous utiliser ?

- G-CAP 20x20 cm     M-CAP 20x30 cm     M-CAP 20x20 cm

IV. Quelle couleur souhaiteriez-vous ?

- Noir     Brun-noir     Gris argent



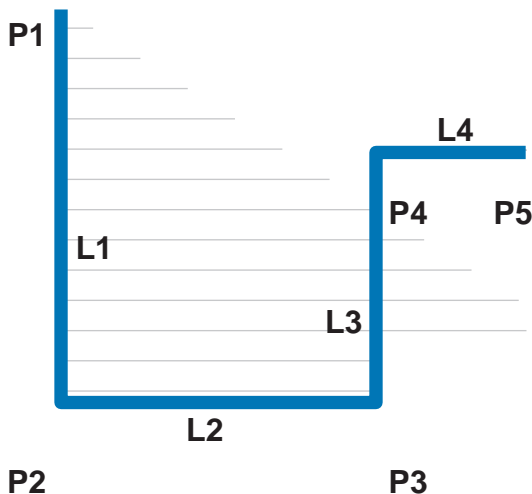
Niveau du sol à compenser (A)

Niveau du sol contigu (B)

Niveau du bloc couvre-mur (C)

**Exemple de schéma de situation**

(vue de dessus)



**P1** A= 100 cm  
B= 60 cm  
C= 110 cm

**P3** A= 100 cm  
B= 0 cm  
C= 110 cm

**P5** A= 100 cm  
B= 80 cm  
C= 110 cm

**P2** A= 100 cm  
B= 0 cm  
C= 110 cm

**P4** A= 100 cm  
B= 80 cm  
C= 110 cm

**L1** 400 cm

**L2** 400 cm

**L3** 300 cm

**L4** 200 cm

**Attention !**

La première rangée de blocs est placée à 7 cm au moins sous le niveau de sol fini.

**P** : hauteurs exprimées en multiples de 12,5 cm  
**L** : longueurs exprimées en multiples de 20 cm