

Montage in situ avec optimisation

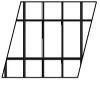


Agrafes CL50





Nécessite une agrafeuse pneumatique ou manuelle (disponible à la location)



Panneaux en mailles 5X10



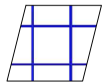
Poteau trapèze



Plat de pinçage



Goujons (sur demande)



Panneaux en mailles 10X10



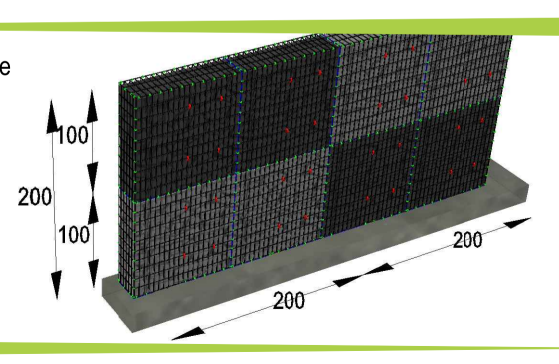
Pied de poteau



visserie

- Construction d'un mur en gabion 4 m de longueur, 0.3 m de largeur et 2 m de hauteur constitué de :
 - 2 longueurs de 200 cm
 - 2 hauteurs de 100 cm
 - POTEAUX TRAPEZE
 - SUR PLATINE

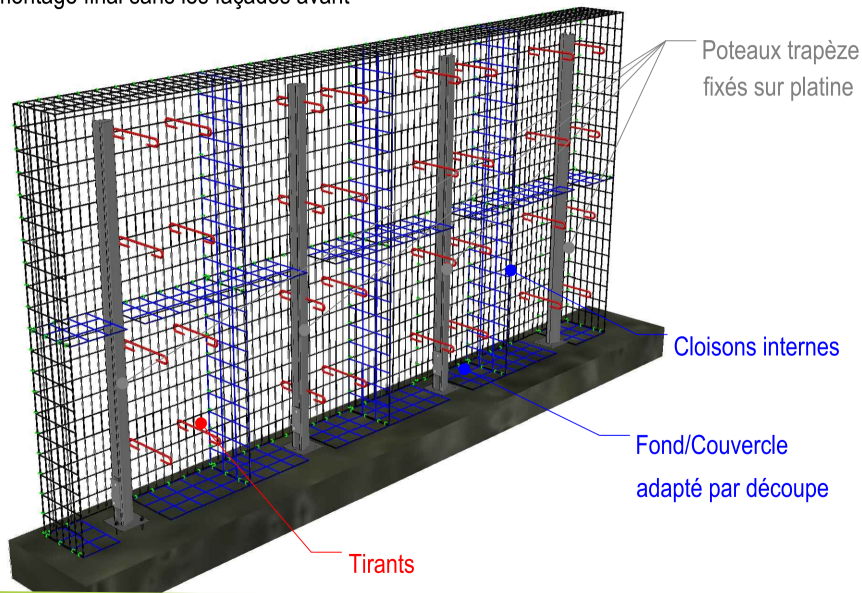
Les dimensions sont données en cm



Montage in situ avec optimisation

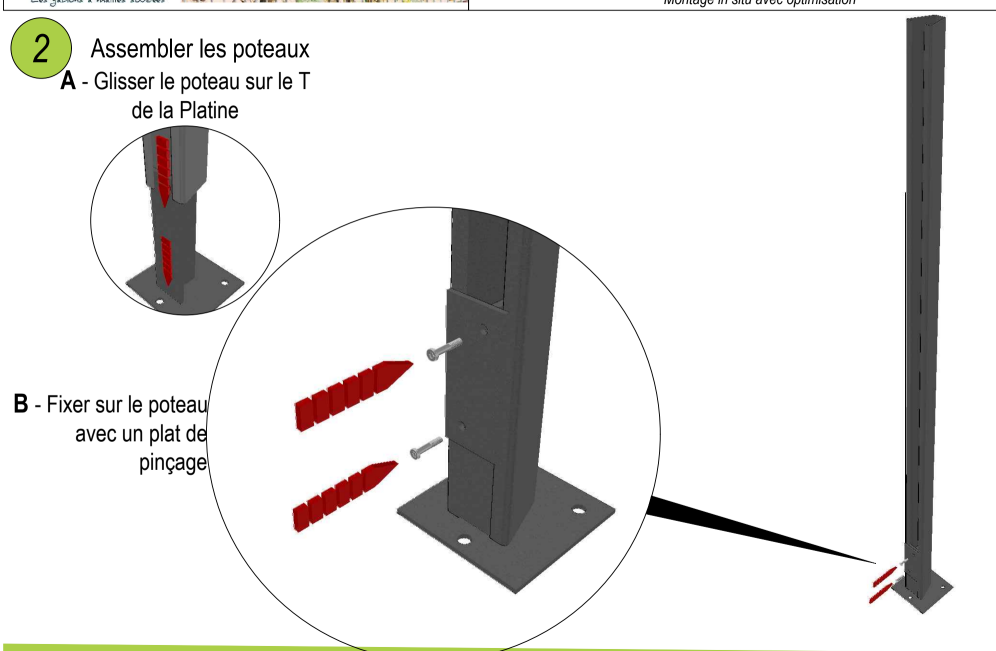
1

Vue du montage final sans les façades avant





Montage in situ avec optimisation



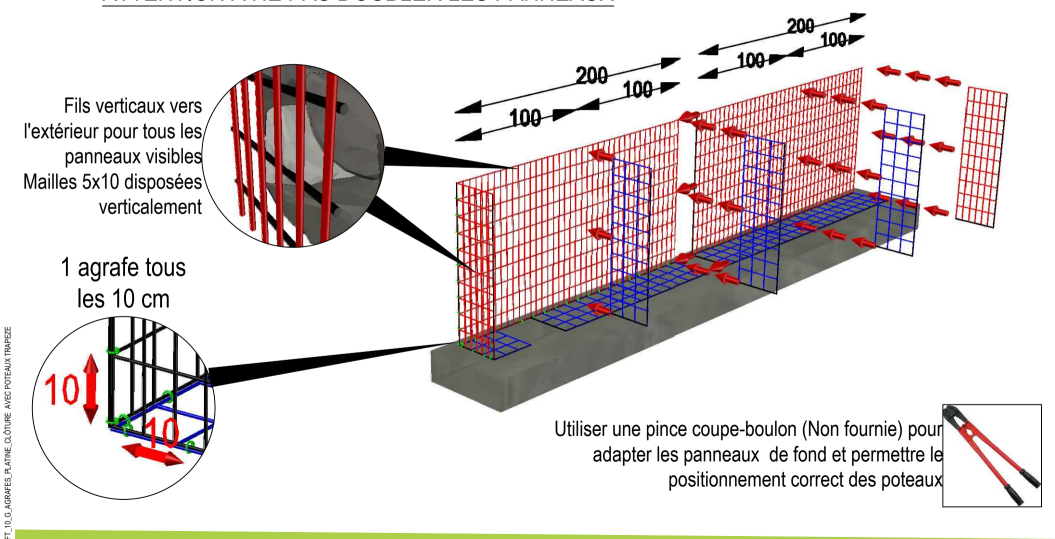


Montage in situ avec optimisation

3

Agrafer les façades arrière 200X100 M5X10, les cloisons 30X100 M5X10 et 100X30 M10X10 et les panneaux de fond 200X30 M10X10.

ATTENTION A NE PAS DOUBLER LES PANNEAUX



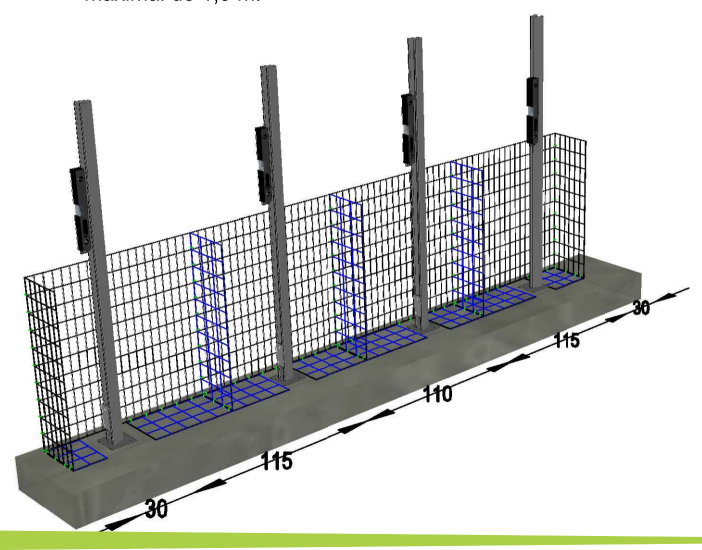


Montage in situ avec optimisation



Positionner les poteaux assemblés en respectant un espacement maximal de 1,5 m.

Avant de fixer les poteaux, vérifier l'aplomb des poteaux à l'aide d'un niveau (non fourni)

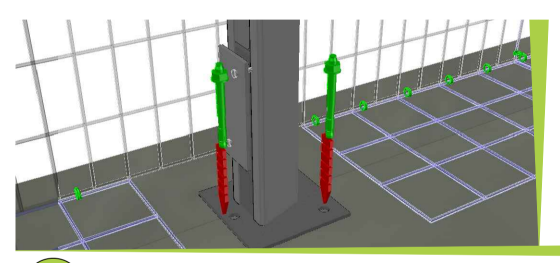




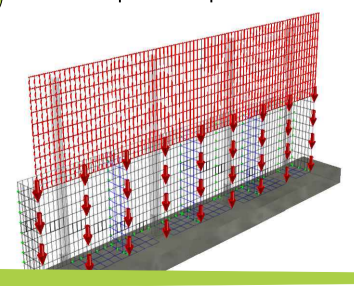
Montage in situ avec optimisation

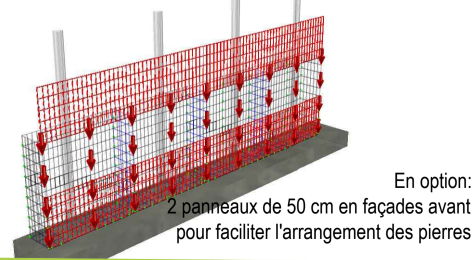
5

Fixer les poteaux avec les goujons (fournis sur demande)



Mettre en place les panneaux de façade avant en mailles 5X10 et les agrafer aux cloisons







30-50-20 cm)

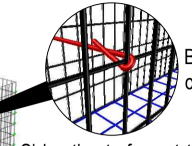


FICHE TECHNIQUE N°10 - MUR GABION RIGIDIFIE PAR POTEAUX TRAPEZE MAILLES 5X10 - AGRAFES CL50 - SUR PLATINES

Montage in situ avec optimisation

7

Mise en place des tirants en prenant soins de bien de les refermer correctement (minimum 4 tirants par m², en respectant les espacements

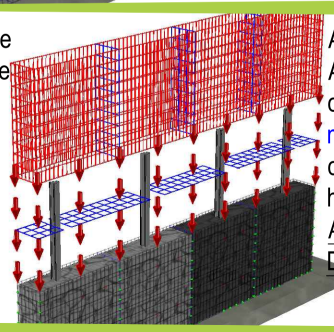


Bien refermer sur les croix de soudure

Si les tirants forcent trop sur les panneaux, les refermer juste à côté des croix de soudure, sur le fil horizontal



Remplir le 1er niveau par couche de 20-30 cm avec des pierres de 80/130 mm, non gélives. Un arrangement minimum des pierres est conseillé afin de limiter les vides



Agrafage de la 2nd hauteur :
Agrafer dans le même temps, les couvercles intermédiaires en mailles 10X10, les façades et les cloisons aux panneaux de la 1ère hauteur.

ATTENTION A NE PAS DOUBLER LES PANNEAUX



Montage in situ avec optimisation

9

Remplir et fermer les modules avec des couvercles en mailles 5X10

