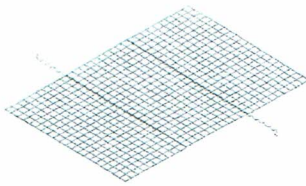


REV 8

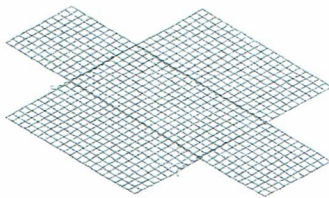
ASSEMBLAGE/MONTAGE GABION

1°)



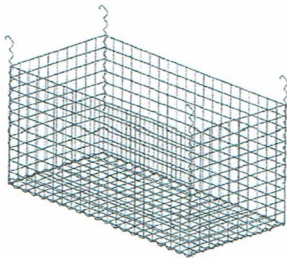
Poser au sol panneau de fond et les 2 panneaux latéraux
Lier les 3 panneaux panneau sol +panneaux latéraux à l'aide des spirales correspondant à la longueur des panneaux
Tourner les spirales en vissant (sens horaire) la spirale se positionne naturellement pour former une liaison.
Pour des questions esthétiques de préférence disposer les fils verticaux des panneaux vers l'extérieur.

2°)



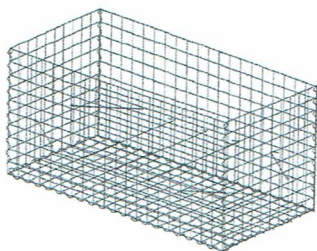
Sur le même principe d'assemblage procéder à la ligature des autres panneaux à l'aide des spirales correspondantes les autres panneaux latéraux.
L'assemblage de la forme du gabion est réalisée.

3°)



Relever les côtés individuellement et ligaturer successivement les panneaux avec les spirales de la dimension
S'assurer que les spirales sont montées correctement en formant une liaison rigide sans espace entre les panneaux .GABION DIRECT fourni des spirales correspondant aux dimensions des panneaux sans nécessité de coupe ou ajustage sur la longueur . De plus pour des questions de qualité et rigidité l'ensemble des éléments du gabion est dimensionné sur la même épaisseur de fil galvanisé traité haute protection.

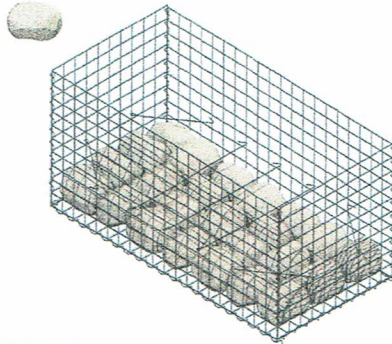
4°)



Disposer les raidisseurs en reliant face avant et face arrière .
Pour assurer la parfaite tenue du gabion les renforts seront positionnés après un premier niveau de pierre d'environ 20cm du bas du gabion .
Pour les gabions de grandes dimensions des raidisseurs complémentaires sont prévus pour être disposés dans les angles

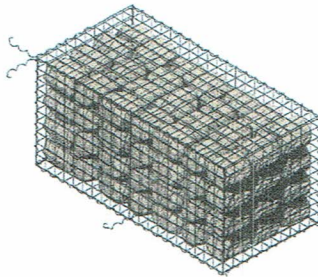
REV 8

5°)



Pour le remplissage utiliser des pierres non gélives et non friables de granulométrie entre 80 et 150mm . Disposer les pierres par couches successives régulières en protégeant les raidisseurs qui risqueraient de se déformer au détriment de l'esthétique et de la qualité de l'ensemble de la réalisation.

6°) Phase finale



Remplissage terminé, fermer le gabion en ligaturant le panneau supérieur avec les spirales .

Assembler le panneau supérieur avec les 4 spirales correspondant aux longueurs par mouvement de vissage .

N.B : En cas de positionnement de gabion par superposition, il est possible d'éviter la pose de la grille supérieure, le panneau de socle du gabion supérieur servira de liaison soit un gain de temps et de coût.