

Exemple de montage d'une cage à gabion de 100 L x 50 l x 50 h en cm
(composé de 4 grilles de 100x50 et de 2 grilles de 50x50)

SENS DES PANNEAUX :

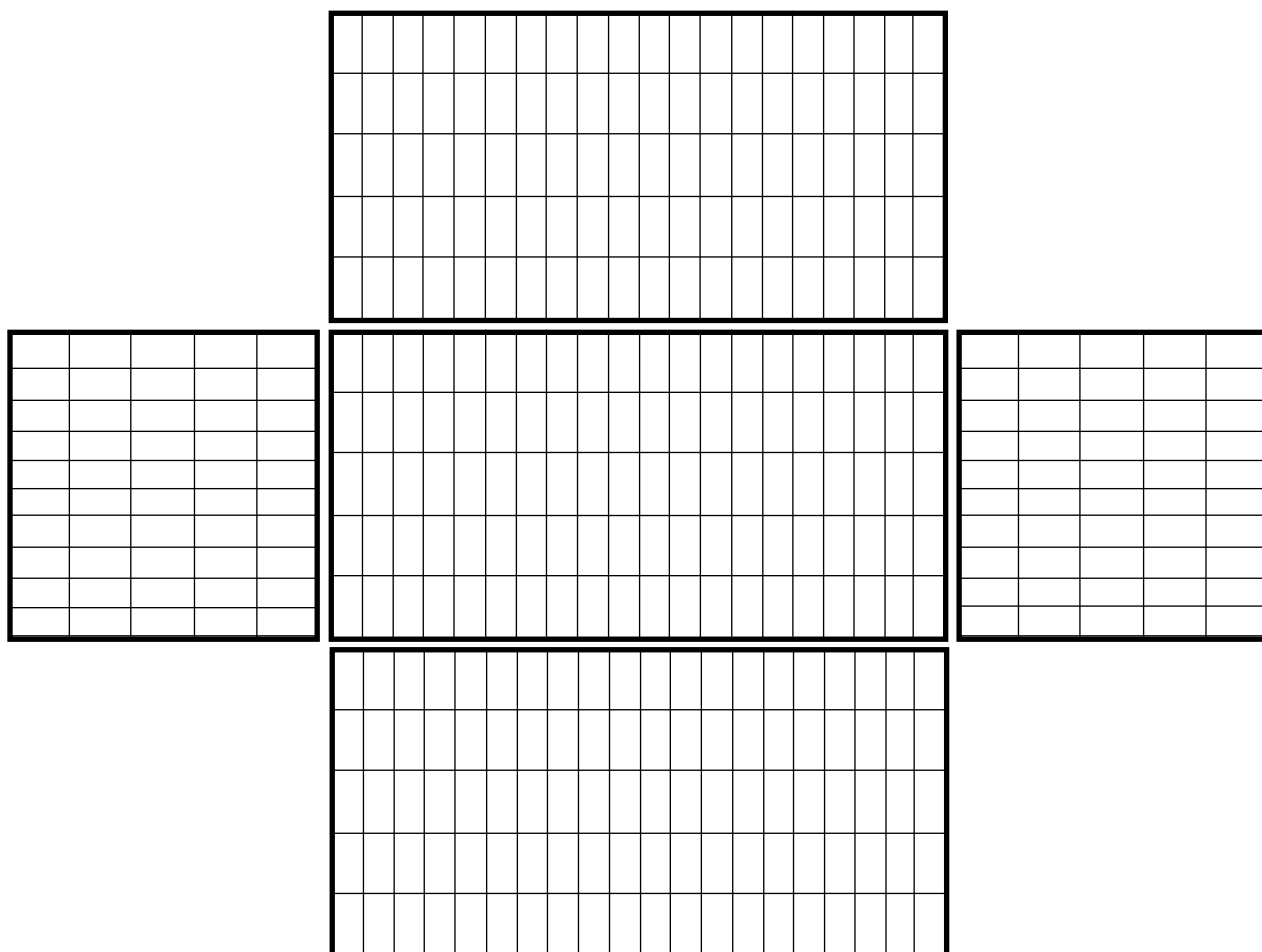
Positionner tous les panneaux au sol avec le **fil vertical côté extérieur**. Ceci permet d'obtenir un rendu visuel soigné et harmonieux.

A l'inverse, un fil horizontal vers l'extérieur accentuerait les éventuels défauts tels que l'alignement des cages et/ou la planéité de l'assise.



Etape 1

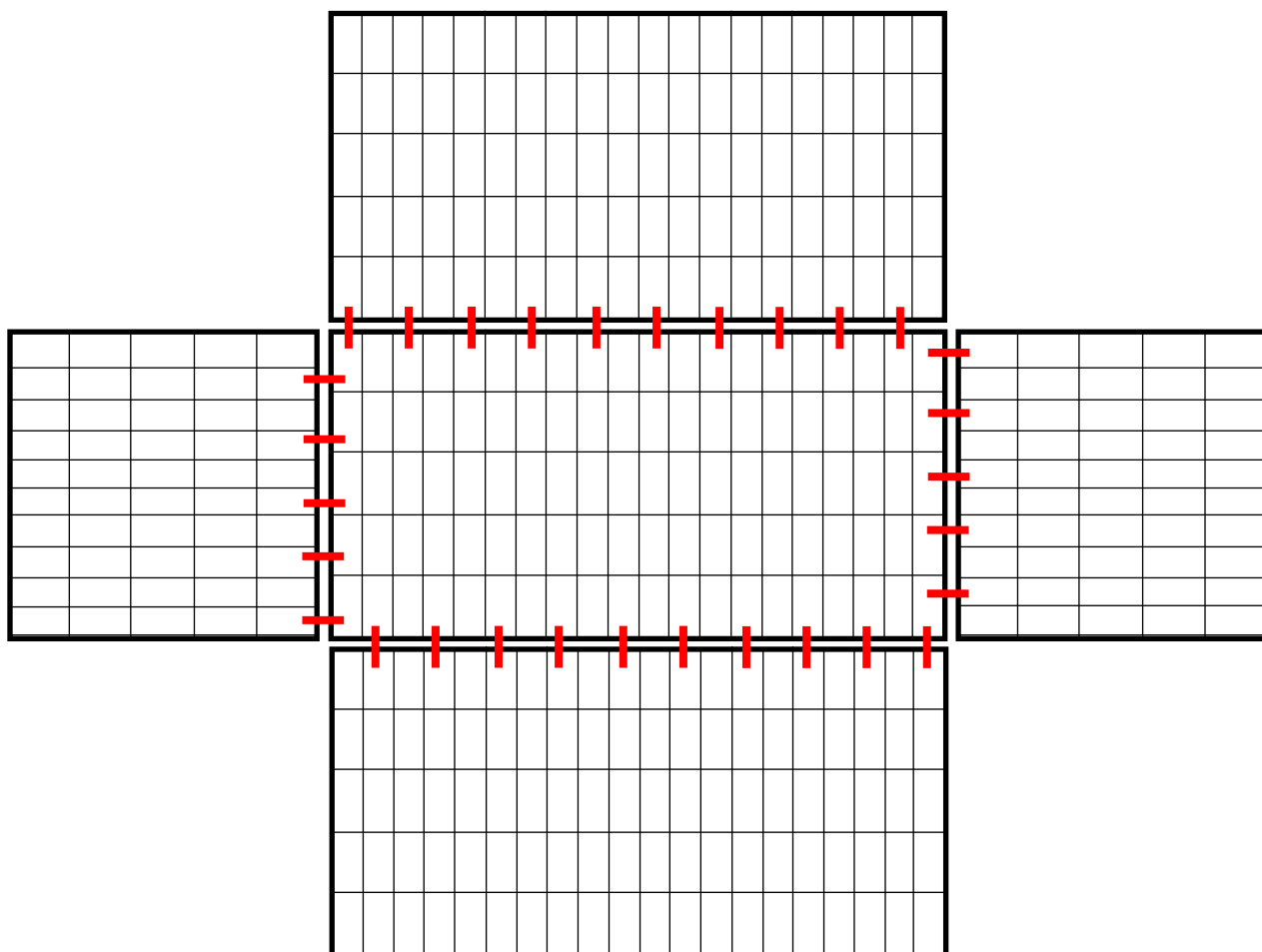
Positionner le panneau du fond au sol, placer les panneaux avant et arrière ainsi que les cloisons, également au sol.



Etape 2

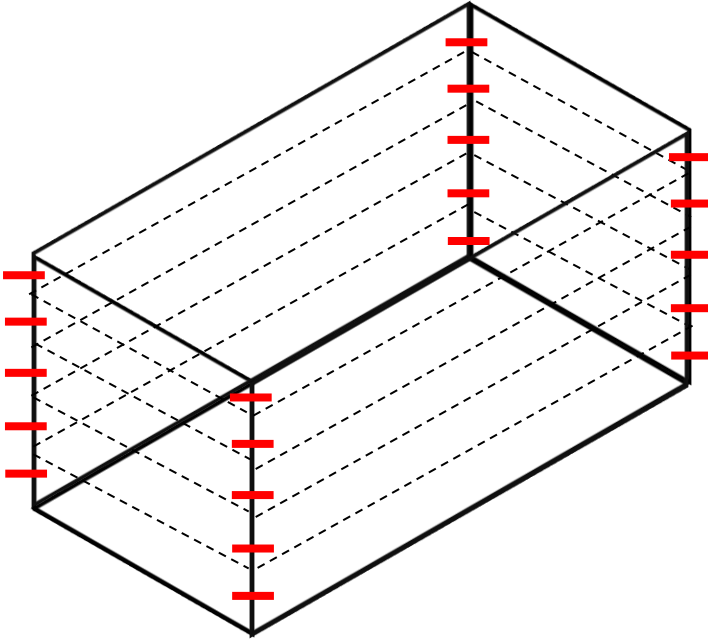
— agrafes - Mis en place

Relier tous les panneaux entre eux à l'aide des agrafes fournies, en les plaçant tous les 10 cm.



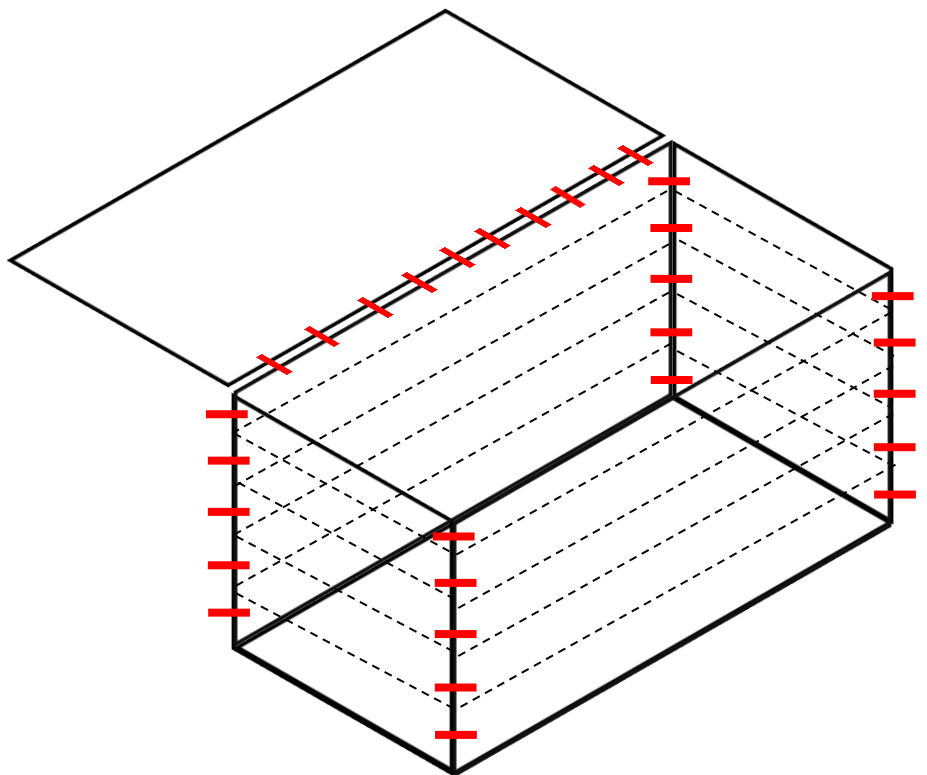
Etape 3

Relever tous les panneaux et les relier ensemble à chaque angle en les agrafant tous les 10 cm également.



Etape 4

Placer le dernier panneau qui servira de couvercle et agraffer le comme ci-dessous.



Etape 5

Procéder à la mise en place des tirants

Important : Les tirants doivent être pris sur le **fil vertical (côté extérieur) des panneaux, au niveau du point de soudure du fil vertical et horizontale.**

NB: il est normal que les tirants soient légèrement lâches, une fois mis en place, ils se bloqueront naturellement lorsque votre cage à gabion sera remplie.

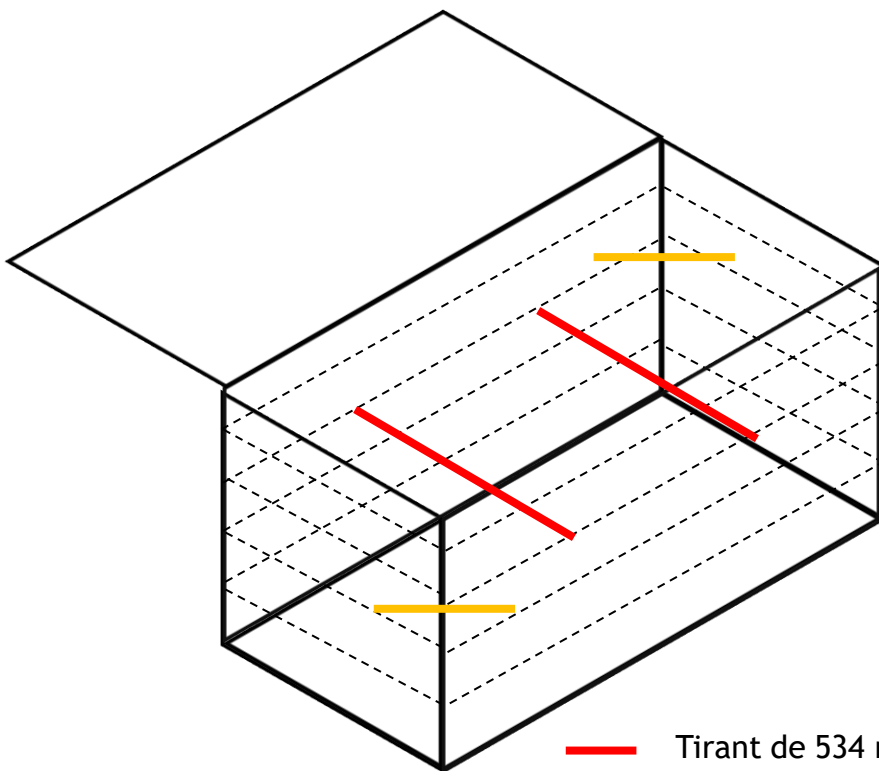



Votre cage à une largeur (profondeur)


de 20, 30, 50 ou 100cm :

Des tirants respectivement de 234mm, 334mm, 534mm ou 1036mm sont fournis. Ils se placent **perpendiculairement entre la face avant et la face arrière.**

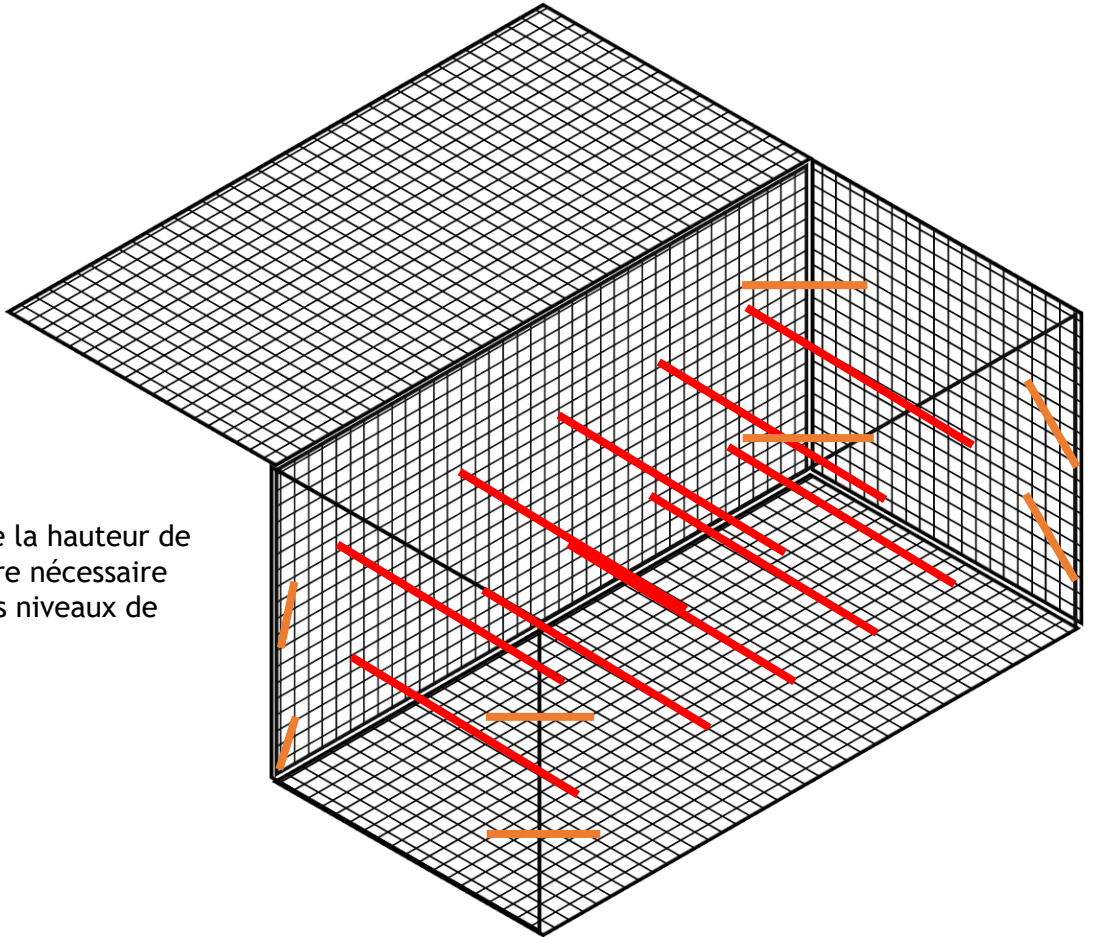
Suivants la largeur de votre cage, des tirants de 446mm sont fournis également. Ils se placent **dans les angles.**



 Tirant de 534 mm à placer horizontalement

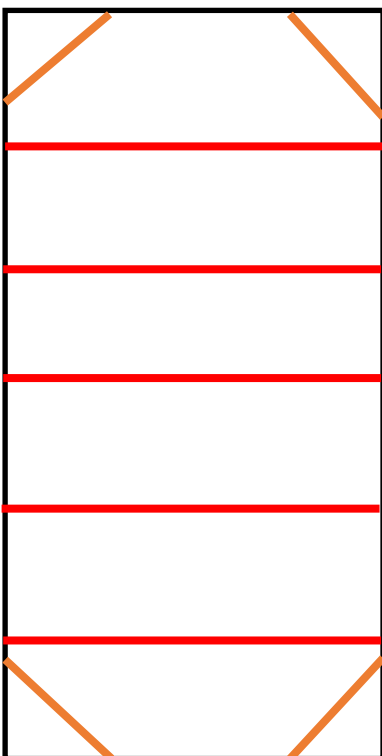
 Tirant de 446mm à placer dans les angles

Autre exemple: Placement des tirants cage de 200x100x100



NB: En fonction de la hauteur de la cage, il peut être nécessaire de placer plusieurs niveaux de tirants

Vue en plan



Vue de face

