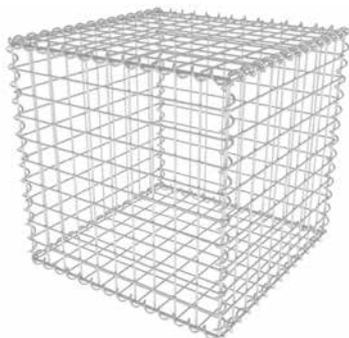




Gabions

Usage décoratif ou soutènement de terre



Caractéristiques :

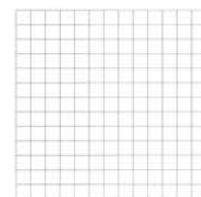
- Panneaux électro-soudés
- Maille de 75 x 75 mm
- Fils de 4,5 mm de diamètre
- Revêtement Galfan 350 g/m²

Panneaux :

LONGUEUR (CM)	LARGEUR (CM)
30	30
45	45
75	75
97,5	97,5



Taille minimale
30 x 30cm



Taille maximale
97,5 x 97,5 cm

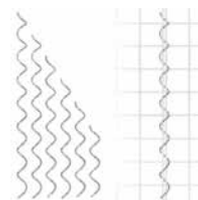
Type de fermeture :



OU



OU



AGRAFES CL40
avec pince manuelle
uniquement pour une
caisse gabion et
utilisation décorative



AGRAFES CL50
avec pince manuelle
ou pneumatique
Utilisable pour le
soutènement



SPIRALES
installables à la main
Utilisable pour le
soutènement
& caisse à l'unité

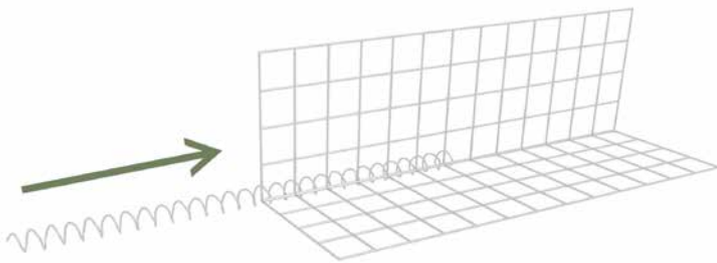




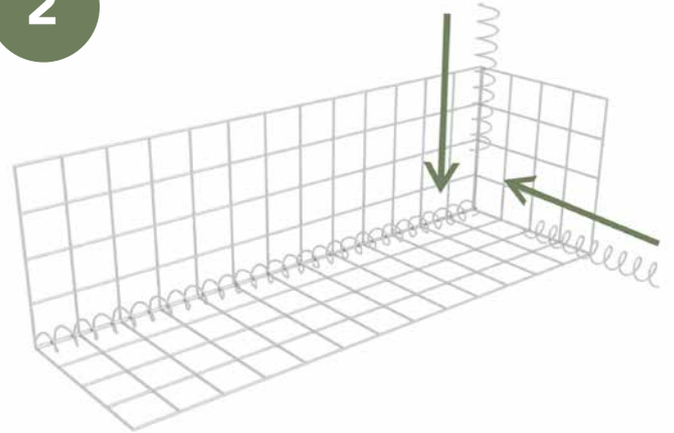
Gabions

Montage caisse indépendante ou caisse par caisse

1 Si installation avec agrafes, disposez en une par maille

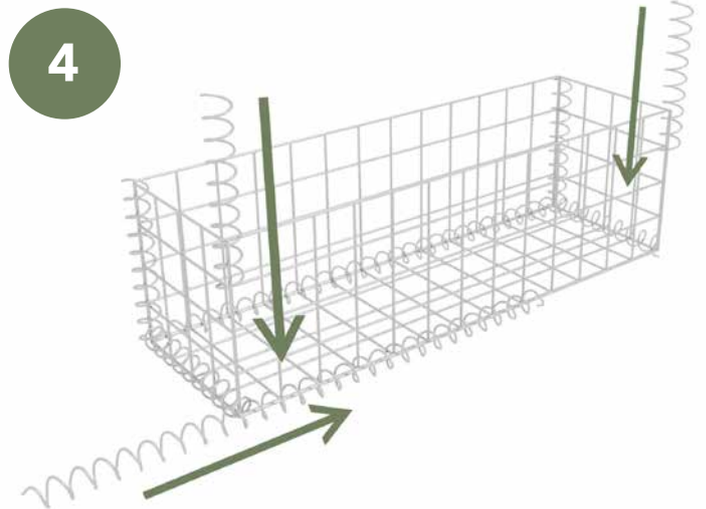
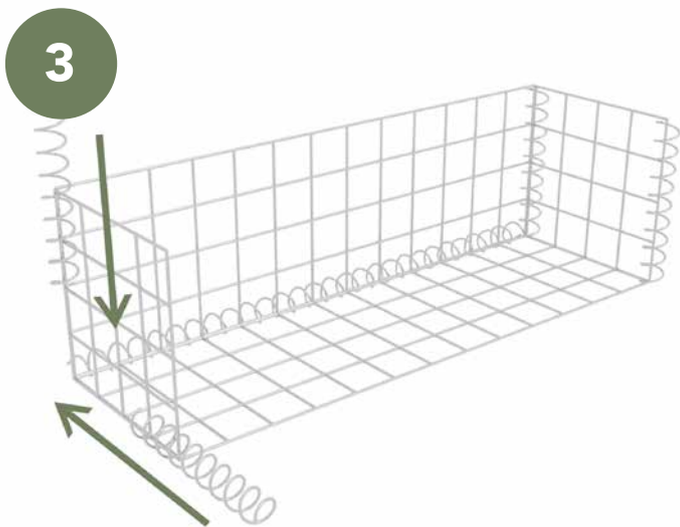


2



Conseils :

Mettre les fils horizontaux et verticaux dans le même sens.



Conseils :

Verrouiller la spirale sur l'extrémité à l'aide d'une pince multiprises.

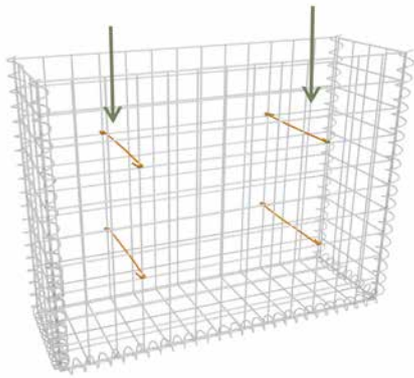




Gabions

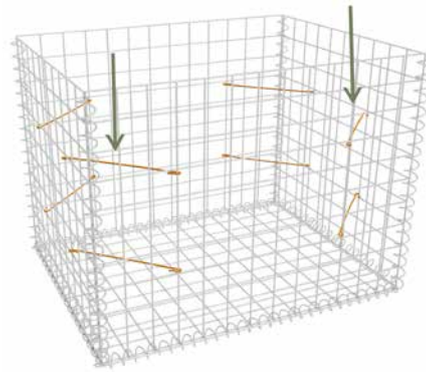
INSTALLATION TIRANTS

SI HAUTEUR SUPÉRIEURE À 50 CM



Profondeur inférieure à 50 cm

5

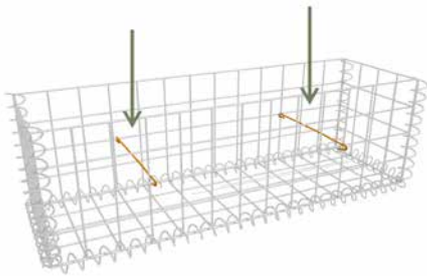


Profondeur supérieure à 50 cm

OU

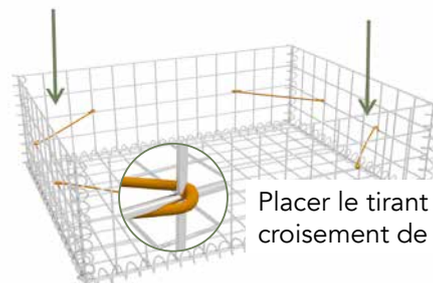
Répartir les tirants sur la hauteur et la longueur

SI HAUTEUR INFÉRIEURE À 50 CM



Profondeur inférieure à 50 cm

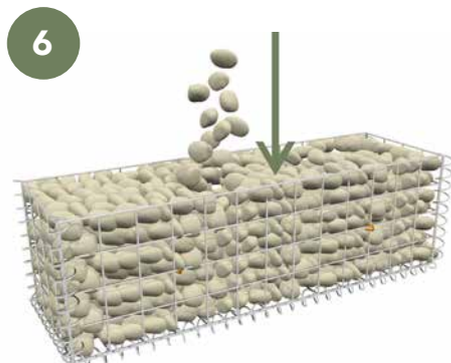
5



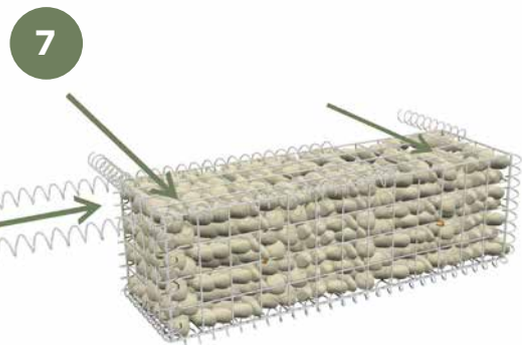
Placer le tirant dans le croisement de la maille

OU

Profondeur supérieure à 50 cm



6



7

Conseils :

Remplissez à l'horizontale par couches successives d'environ 30cm

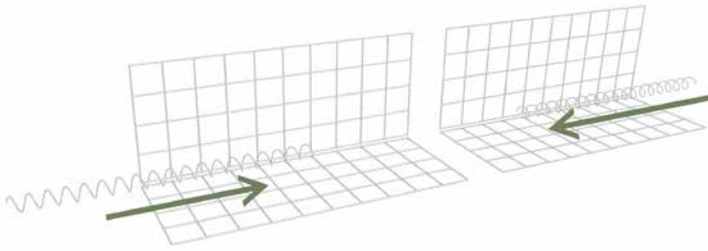




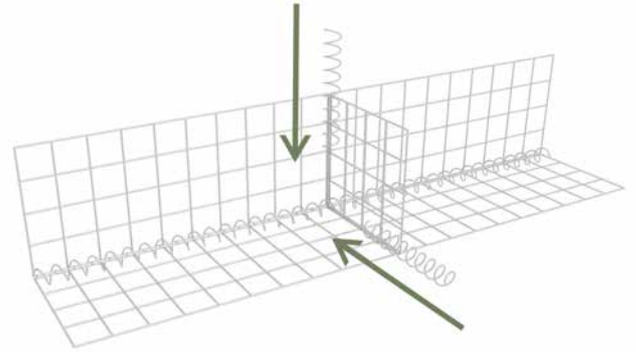
Gabions

Montage liaisonné avec intercalaires

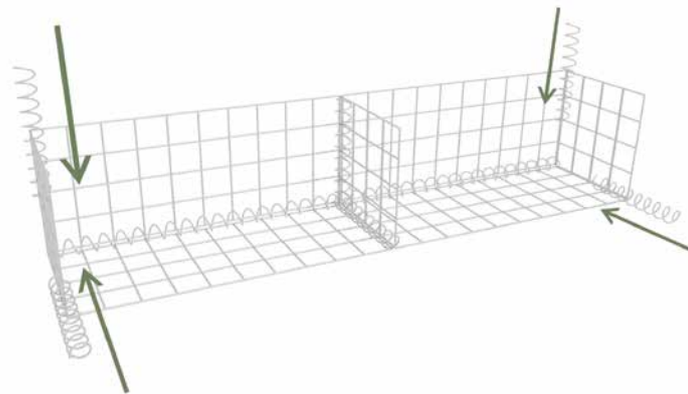
1



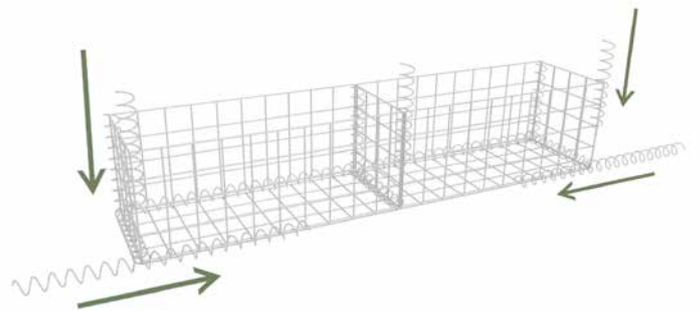
2



3



4

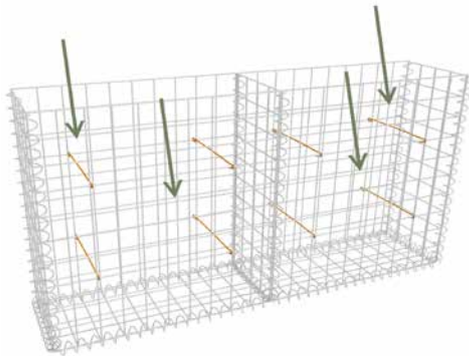




Gabions

INSTALLATION TIRANTS

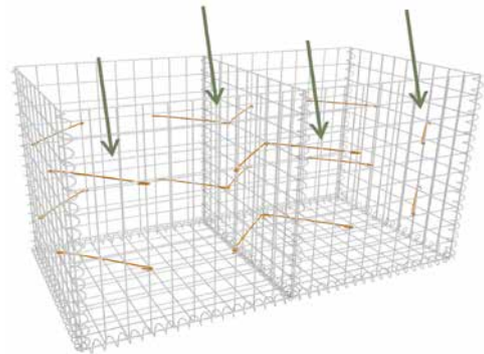
SI HAUTEUR SUPÉRIEURE À 50 CM



Profondeur inférieure à 50 cm

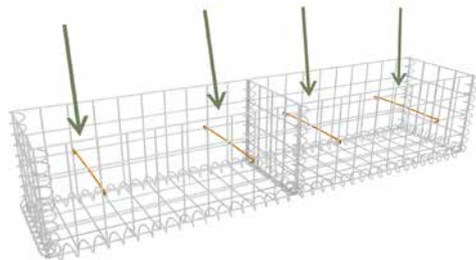
5

OU



Profondeur supérieure à 50 cm

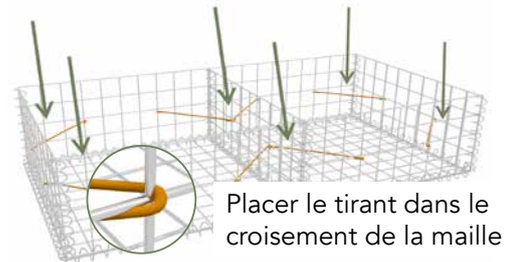
SI HAUTEUR INFÉRIEURE À 50 CM



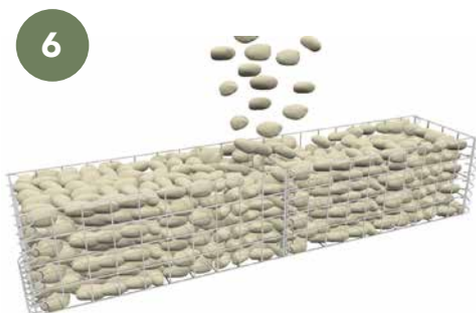
Profondeur inférieure à 50 cm

5

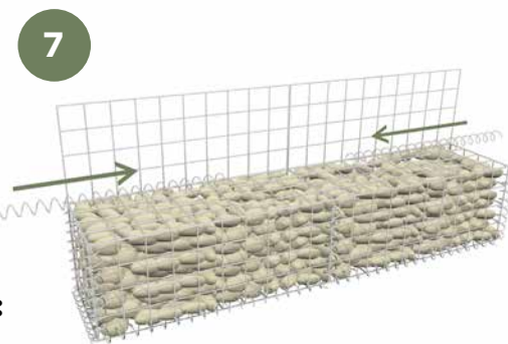
OU



Profondeur supérieure à 50 cm



6



7

Conseils :

Remplissez à l'horizontale par couches successives d'environ 30cm
Remplir les gabions ensemble et non l'un après l'autre

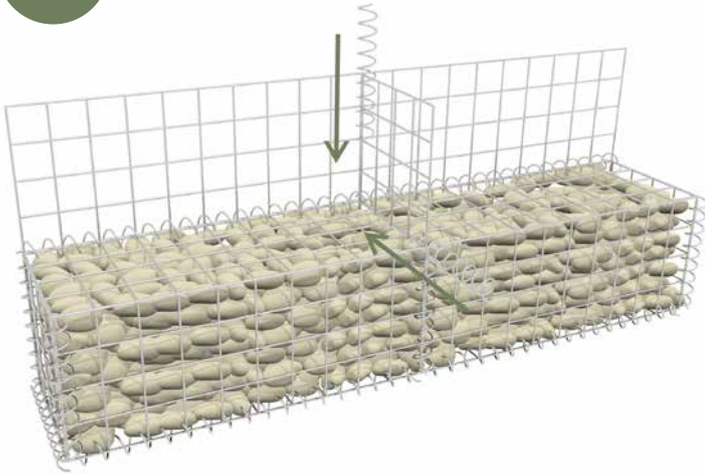




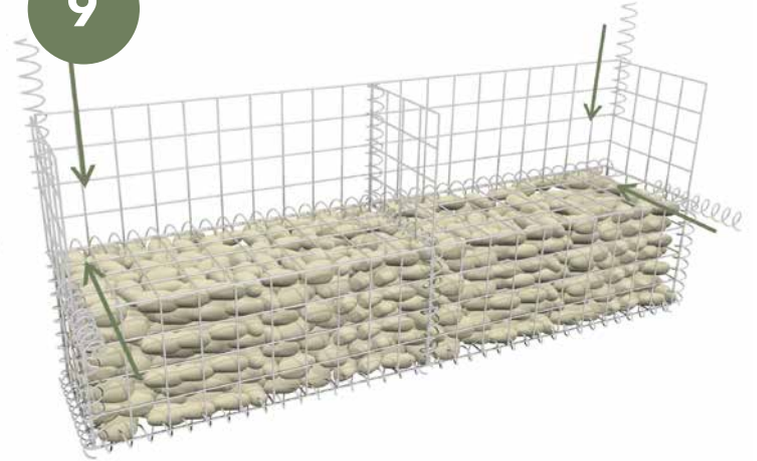
Gabions

Superposition de gabions

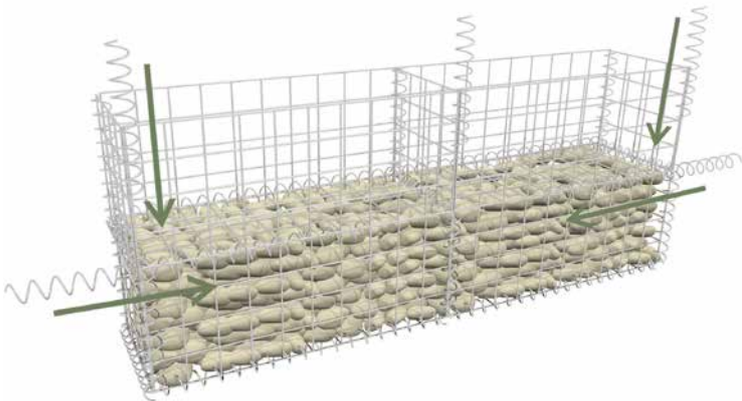
8



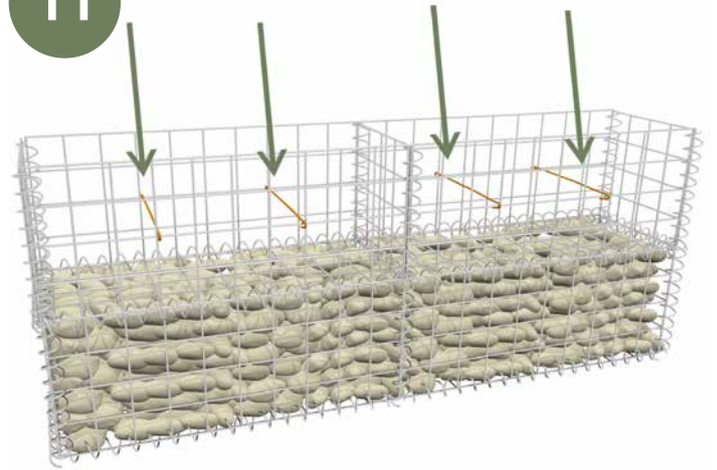
9



10



11

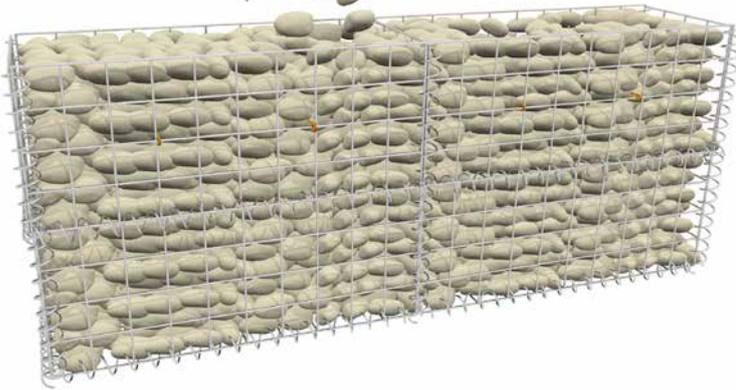




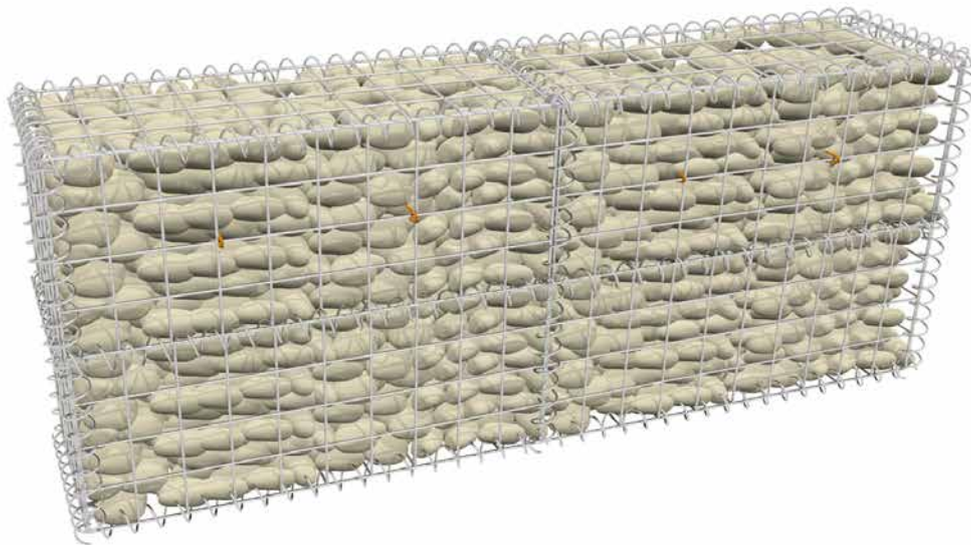
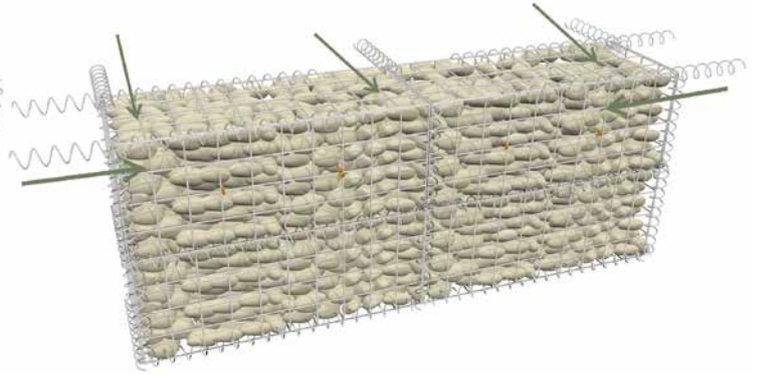
Gabions

Superposition de gabions

8



9





Gabions

Conseils

FOND DE FORME

Placez les gabions sur une surface dure (béton, grave, ternaire, etc.)

POTEAUX

En cas d'empilement de gabions de faible épaisseur, sceller des poteaux dans le béton à l'intérieur des gabions afin d'éviter tout basculement.

FEUTRE GÉOTEXTILE

En cas de soutènement, pensez à mettre un feutre géotextile entre le gabion et la terre afin d'éviter tout écoulement.

SENS DES PANNEAUX

Mettre les fils horizontaux et verticaux dans le même sens afin que le montage reste uniforme

TIRANTS

Accrochez les tirants dans le croisement de la maille et non sur un fil.

