

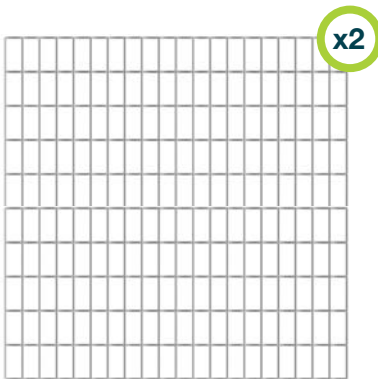
# KIT Gabion - 100x50x100cm - GAB45100050100GK

mailles 10x5cm - montage hélices

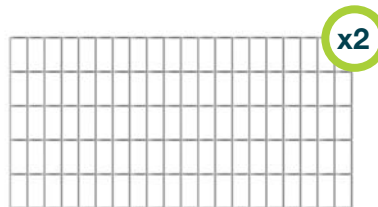
## Composition du kit

### Panneaux

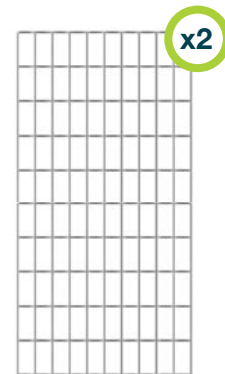
● Panneau 100x100cm



● Panneau 100x50cm

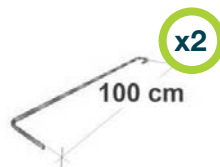


● Panneau 50x100cm

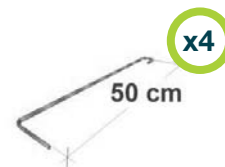


### Renforts

● Renfort 100cm



● Renfort 50cm



### Montage

● Hélice 100cm



● Hélice 50cm



● Une pince peut être utile pour le montage des hélices (non fournie dans le KIT)

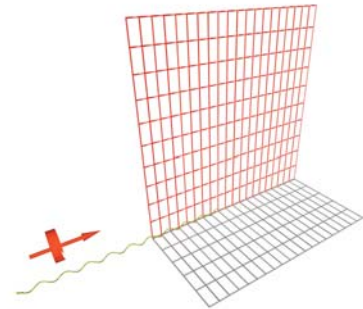
# KIT Gabion - 100x50x100cm - GAB45100050100GK

## Etapes de montage

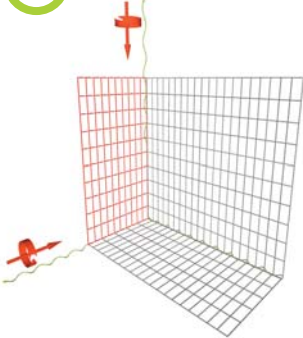
1 Mise en place du fond



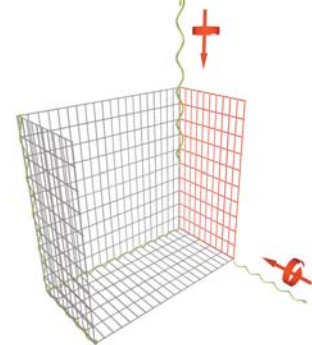
2 Assemblage de la face arrière



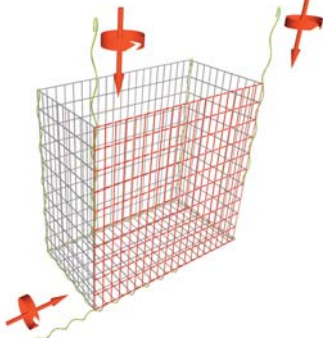
3 Assemblage du 1<sup>er</sup> côté



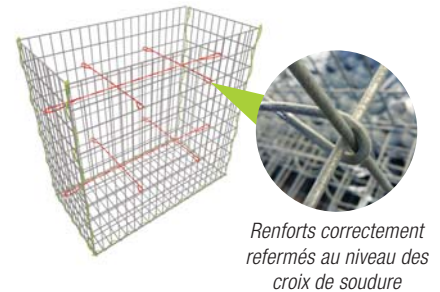
4 Assemblage du 2<sup>nd</sup> côté



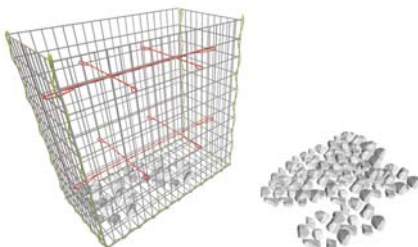
5 Assemblage de la face avant



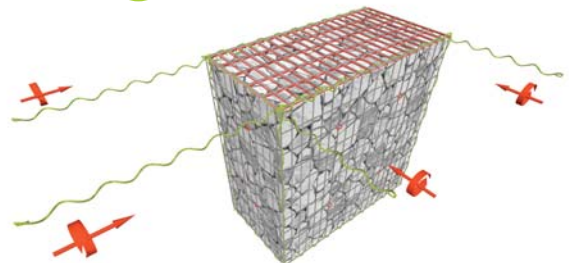
6 Mise en place des renforts



7 Remplissage du gabion



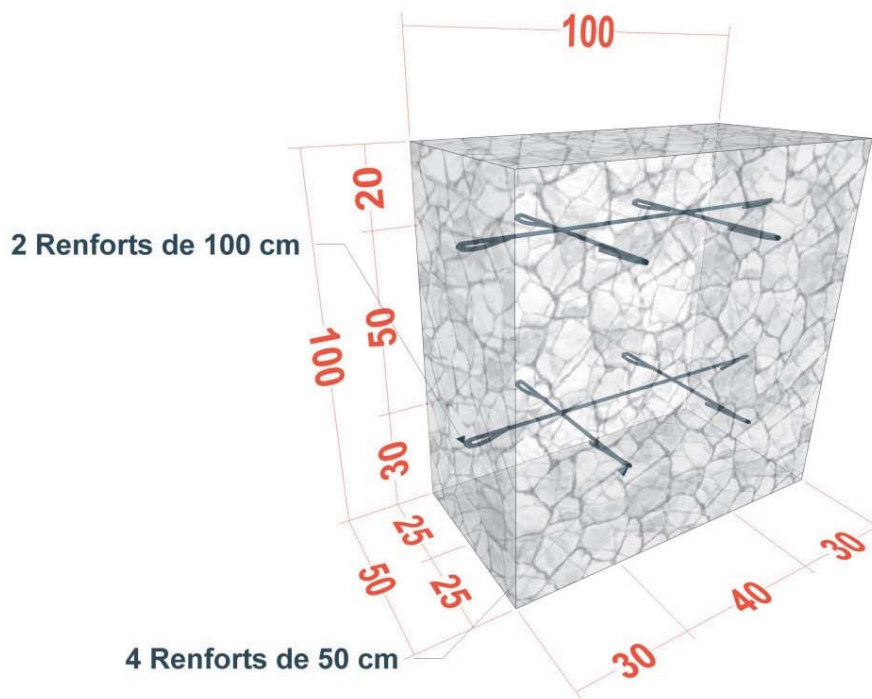
8 Assemblage du couvercle  
Fermeture du gabion



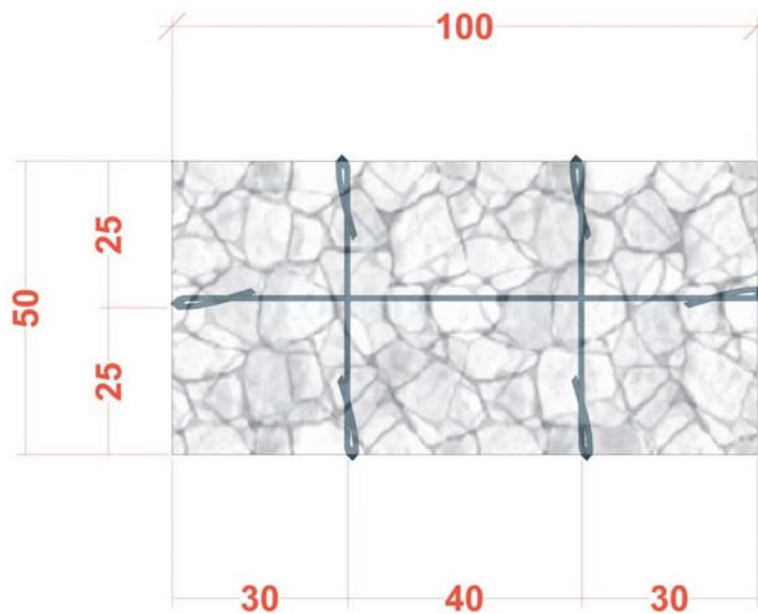
## KIT Gabion - 100x50x100cm - GAB45100050100GK

### 👁 Mise en place des renforts

👁 Vue en perspective



👁 Vue de dessus



## KIT Gabion - 100x50x100cm - GAB45100050100GK

### ➤ Consignes

#### • Recommandation :



L'utilisation de gabions pour la construction d'ouvrages de soutènement, murs, parement... nécessite des études techniques (sol et dimensionnement). Le fabricant ne pourra être tenu responsable en cas d'une mauvaise utilisation du produit. Le fabricant est à la disposition des intervenants pour réaliser des études complètes (géotechnique et dimensionnement).

#### • Règles de sécurité :



- Manipuler avec des EPI conformes (casque, gants, chaussures de sécurité)
- Utiliser des engins de levage et de terrassements adaptés
- Protection du chantier

#### • Préparation du site et construction :



- Respecter les règles de l'art en matière de terrassement, drainage, construction
- Préparer une fondation hors gel (en béton ou en graviers compactés selon le sol et l'importance de l'ouvrage).
- Placer à l'arrière des murs de soutènement un géotextile anti contaminant très perméable
- En cas de venue d'eau, réaliser un drainage
- Remblayer avec des matériaux drainants

#### • Remplissage :



- Granulométrie entre 80 et 130 mm
- Roche non gélive
- Protéger les renforts par des bastaings en cas de remplissage à la pelle mécanique
- Eliminer au maximum les vides
- Arrangement manuel des faces vues