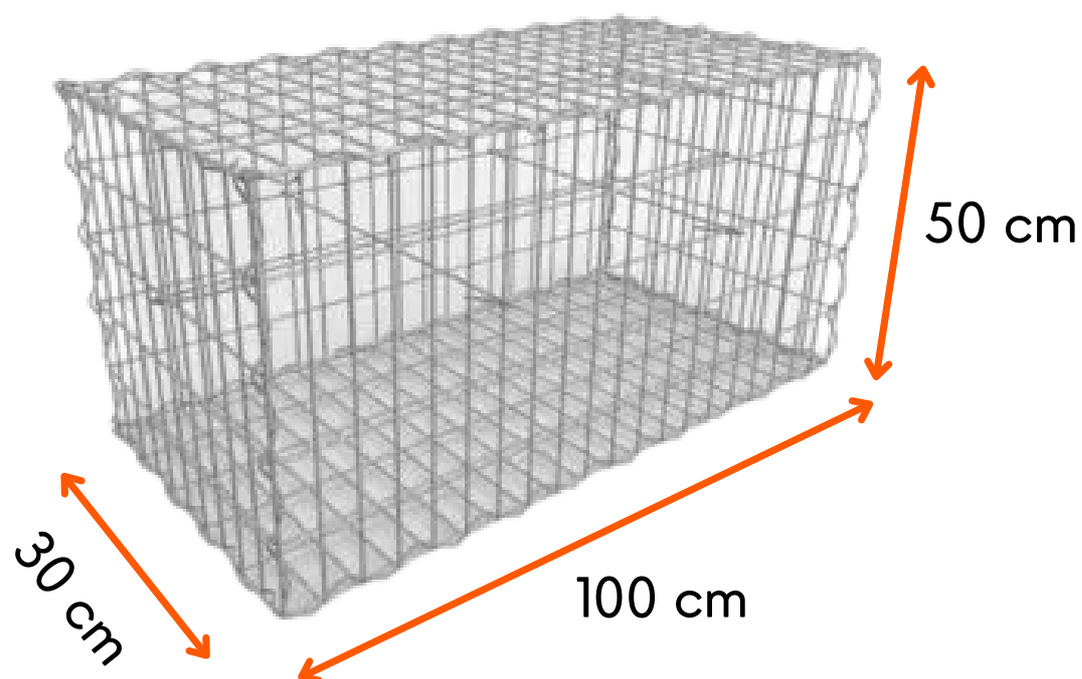


# NOTICE DE POSE

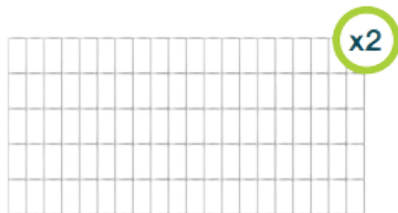
## GABION EN CAGE 100X30X50 CM AVEC HÉLICE EN GRILLAGE



## COMPOSITION DU KIT

### PANNEAUX

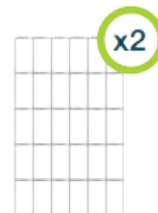
Panneau 100x50cm



Panneau 100x30cm

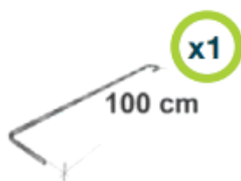


Panneau 30x50cm

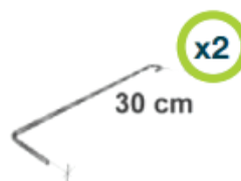


### RENFORTS

Renfort 100cm



Renfort 30cm



### MONTAGE

4 Hélice 100cm



4 Hélice 50cm



4 Hélice 30cm



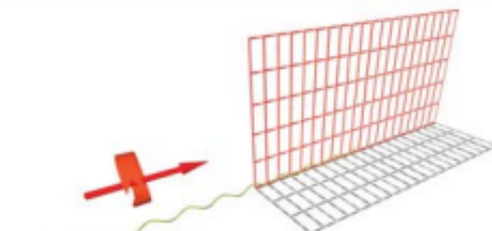
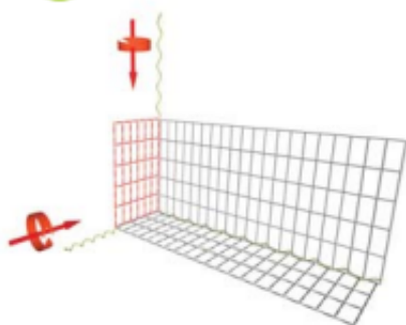
Une pince peut être utile pour le montage des hélices  
(non fournie dans le KIT)



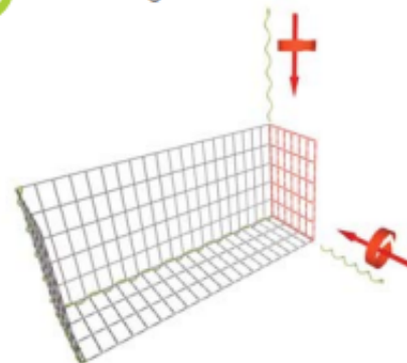
## ETAPES DE MONTAGE



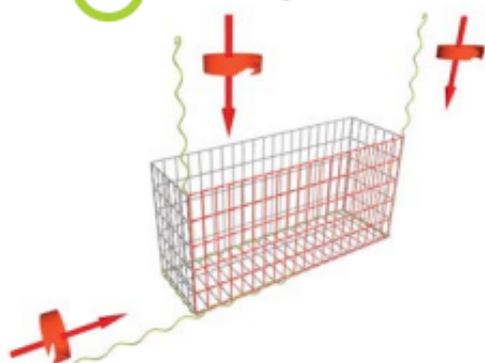
**3** Assemblage du 1<sup>er</sup> côté



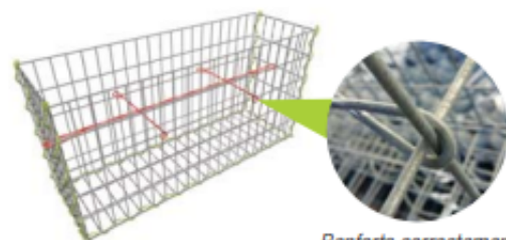
**4** Assemblage du 2<sup>nd</sup> côté



**5** Assemblage de la face avant

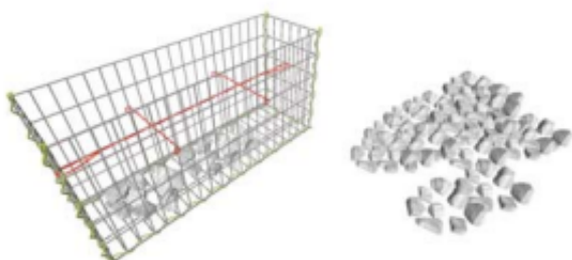


**6** Mise en place des renforts

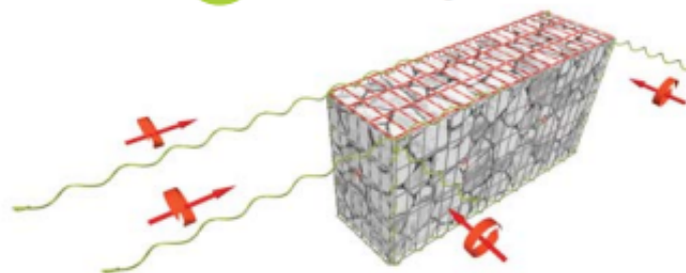


*Renforts correctement refermés au niveau des croix de soudure*

**7** Remplissage du gabion

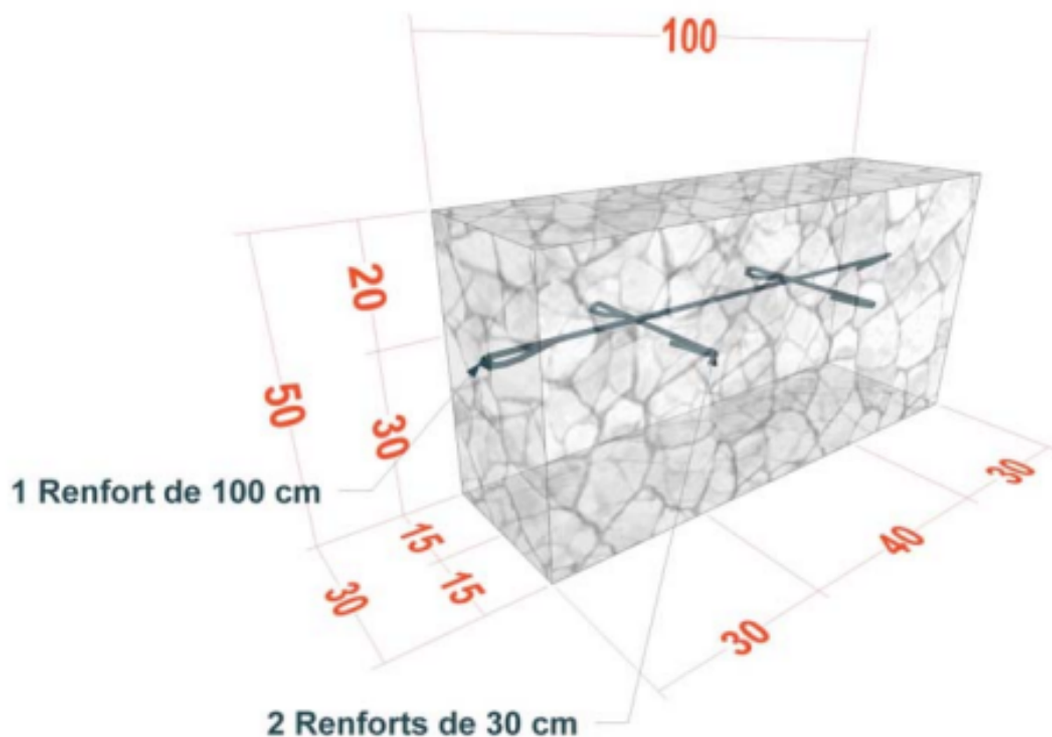


**8** Assemblage du couvercle  
Fermeture du gabion

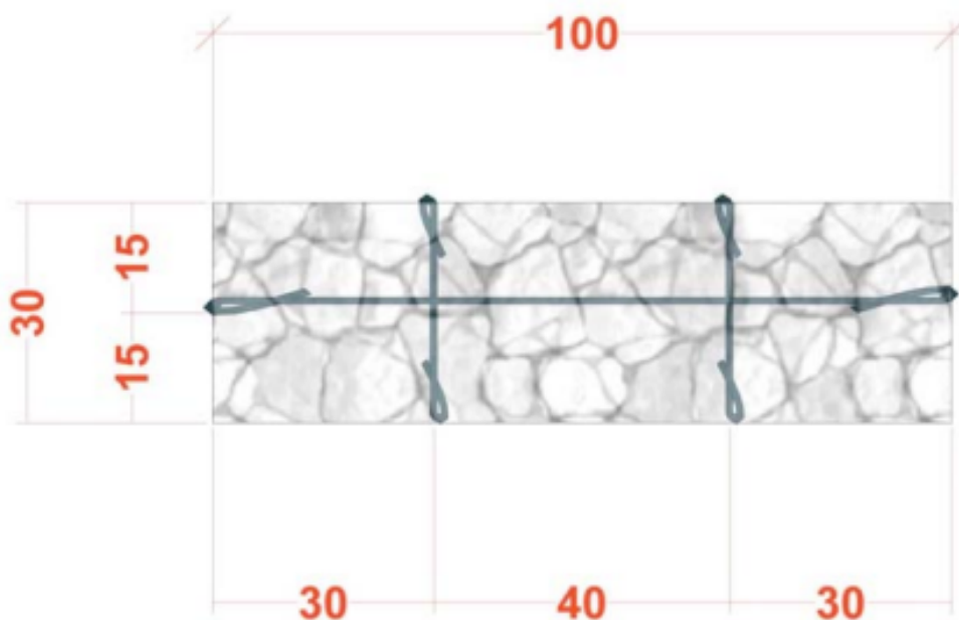


## MISE EN PLACE DES RENFORTS

• Vue en perspective



• Vue de dessus



## CONSIGNES

---



### RECOMMANDATION

L'utilisation de gabions pour la construction d'ouvrages de soutènement, de murs, de parements, etc., requiert des études techniques approfondies, notamment sur le sol et le dimensionnement. Le fabricant ne peut être tenu responsable en cas de mauvaise utilisation du produit. Il est recommandé aux intervenants de contacter le fabricant pour réaliser des études complètes, incluant la géotechnique et le dimensionnement, afin d'assurer une utilisation appropriée des gabions.



### RÈGLES DE SÉCURITÉ

- Port d'EPI obligatoire (casque, gants, chaussures de sécurité)
- Usage d'engins adaptés
- Sécurisation du chantier



### PRÉPARATION DU SITE ET CONSTRUCTION

- Respecter les règles de terrassement, drainage et construction.
- Préparer une fondation hors gel (béton ou graviers compactés selon le sol et l'ampleur de l'ouvrage).
- Installer un géotextile anti-contaminant très perméable derrière les murs de soutènement.
- En cas de risque d'eau, effectuer un drainage adéquat.
- Utiliser des matériaux drainants pour le remblayage.



### REMPLISSAGE

- Granulométrie : 80 à 130 mm.
- Roche non sujette au gel.
- Protéger les renforts avec des bastinges lors du remplissage à la pelle mécanique.
- Minimiser les vides autant que possible.
- Arranger manuellement les faces visibles.