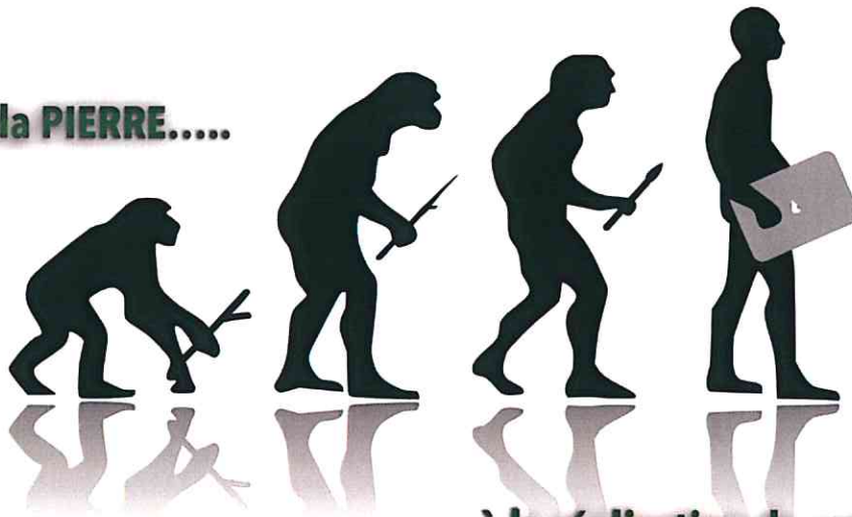
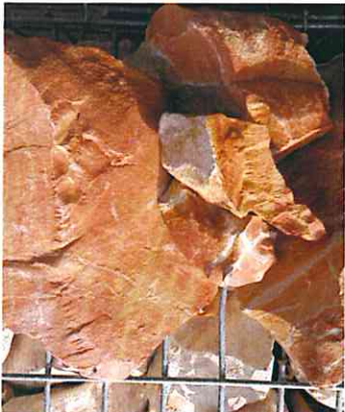


Des origines de la **PIERRE**.....



...à la réalisation de votre **PROJET**

# GABIONS PRE-REMPPLIS

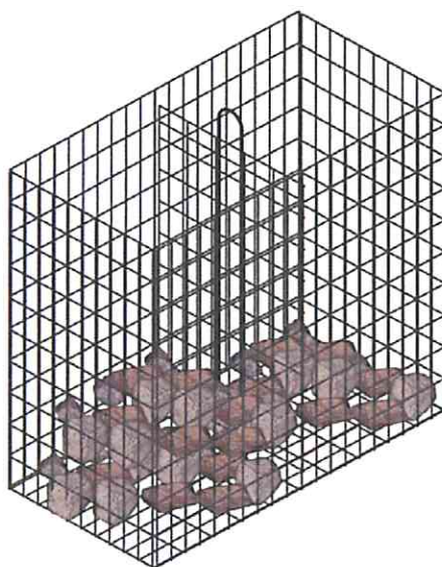




# Gabions pré-remplis

## Fils 5.5mm – panneau de levage intégré

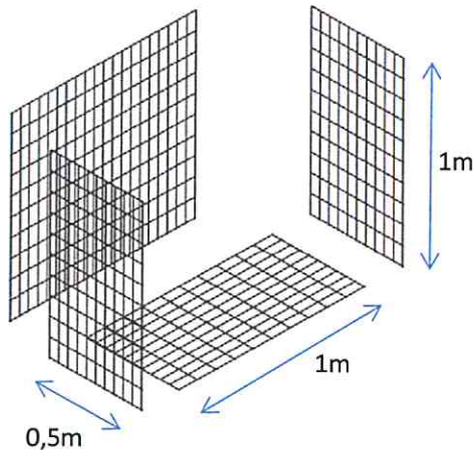
### Fiche technique



Site de Fabrication  
Carrière du LAMPOURDIER - RD 976 - 84100 ORANGE  
- Tél : 04 90 51 19 30 -

**KIT GABION 1x0,5x1**

**1. Assemblage des panneaux : fond, face arrière et côtés – 1 agrafe/10cm**



Panneaux compris dans le kit 1x0.5x1 :

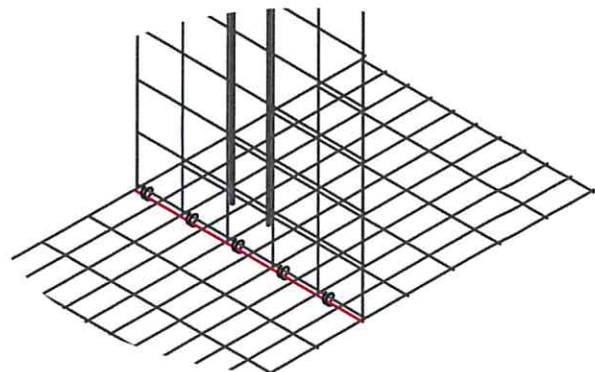
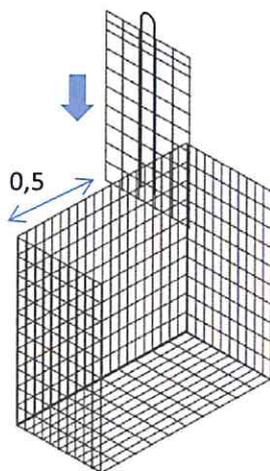
Maille 50x100, fil 5.5mm :

- 4 panneaux 1x0.5 (fond, couvercle et côtés)
- 2 panneaux 1x1 (avant et arrières)

Maille 100x100, fil 4mm :

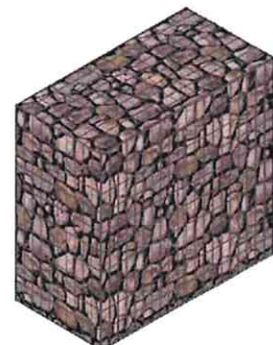
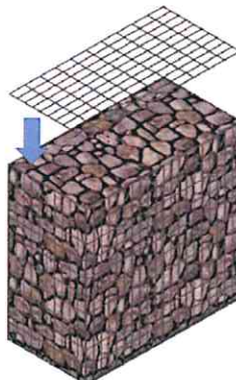
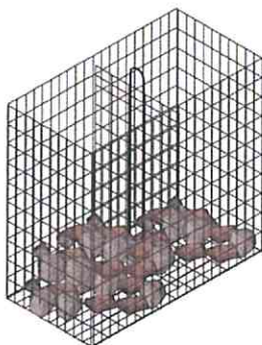
- 1 panneau de levage avec anse 1x0.5

**2. Mise en place du panneau de levage**



!/\ Attention à bien fixer le panneau de levage sur le fil du dessous afin d'éviter de sur-solliciter les soudures !

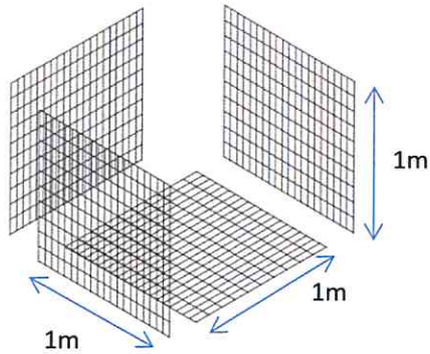
**3. Fermeture face avant et remplissage du gabion – Ajout du couvercle**





**KIT GABION 1x1x1**

1. Assemblage des panneaux : fond, face arrière et côtés – 1 agrafe/10cm



Panneaux compris dans le kit 1x1x1 :

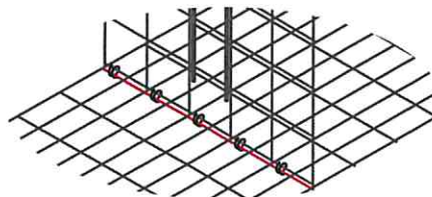
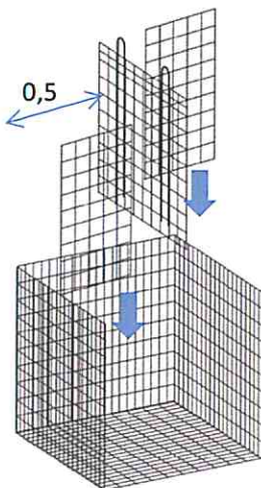
Maille 50x100, fil 5.5mm :

- 6 panneaux 1x1 (fond, couvercle et toutes faces)

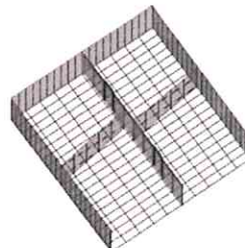
Maille 100x100, fil 4mm :

- 1 panneau de levage avec anses 1x1
- 2 panneaux de renfort 0.9x0.5

2. Mise en place du panneau de levage et des panneaux de renfort

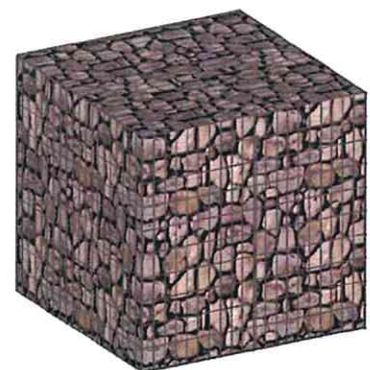
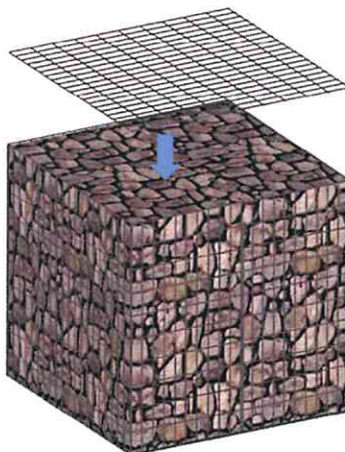
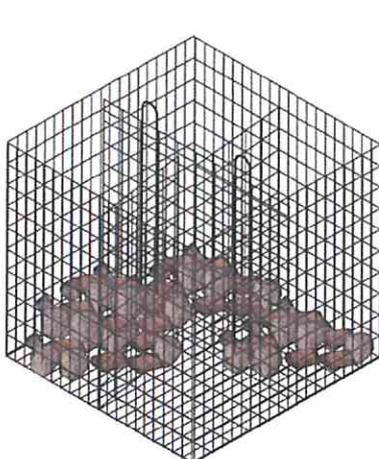


!/\ Attention à bien fixer le panneau de levage sur le fil du dessous afin d'éviter de sur-solliciter les soudures !



!/\ Décaler les panneaux de renfort afin de ne pas créer une surépaisseur, et mieux répartir les contraintes

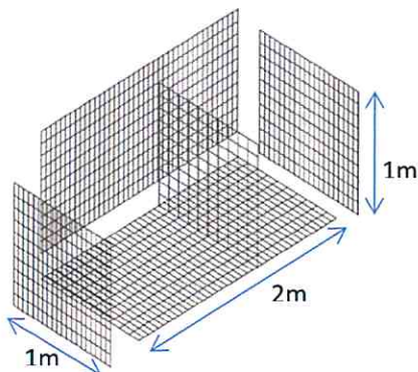
3. Fermeture face avant et remplissage du gabion – Ajout du couvercle





## KIT GABION 2x1x1

## 1. Assemblage des panneaux : fond, face arrière, côtés et cloison centrale – 1 agrafe/10cm



## Panneaux compris dans le kit 2x1x1 :

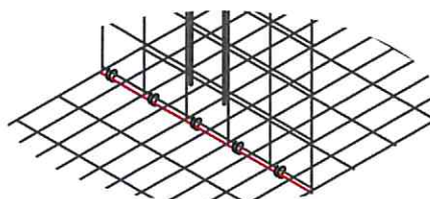
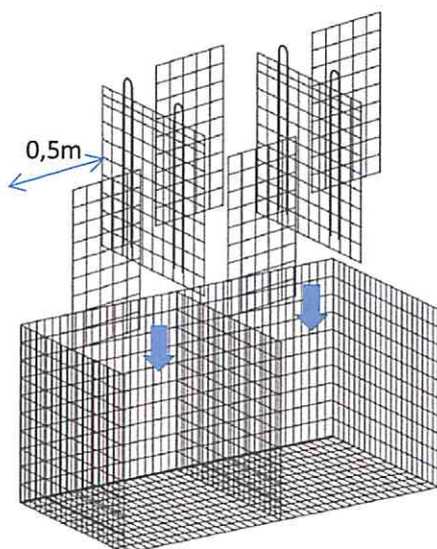
## Maille 50x100, fil 5.5mm :

- 4 panneaux 2x1 (fond, couvercle, faces avant et arrière)
- 2 panneaux 1x1 (côtés)

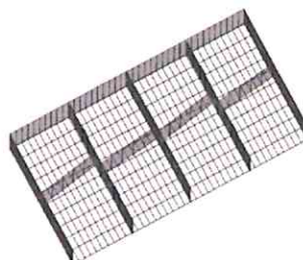
## Maille 100x100, fil 4mm :

- 2 panneaux de levage avec anses 1x1
- 4 panneaux de renfort 0.9x0.5
- 1 panneau 1x1 (cloison centrale)

## 2. Mise en place du panneau de levage et des panneaux de renfort

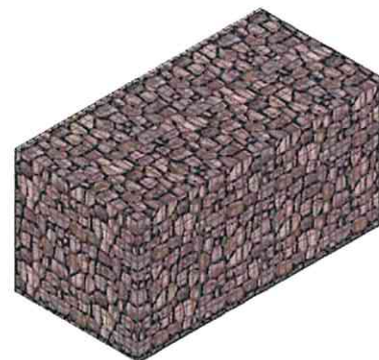
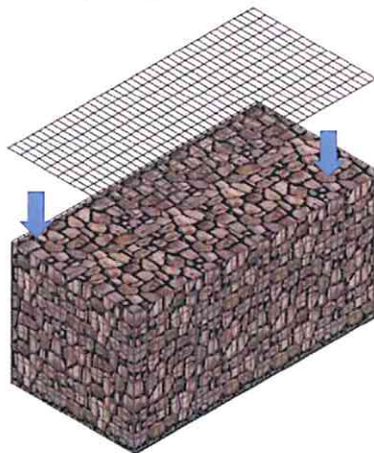


!! Attention à bien fixer le panneau de levage sur le fil du dessous afin d'éviter de sur-solliciter les soudures !



!! Décaler les panneaux de renfort afin de ne pas créer une surépaisseur, et mieux répartir les contraintes

## 3. Fermeture face avant et remplissage du gabion – Ajout du couvercle





## Caractéristiques techniques

Largeur de 0.3, 0.5, 0.7 et 1m, longueur de 1, 1.5 et 2m. Hauteur de 0.5, 0.7 et 1m.

Maille 50x100mm, fils diamètre 5.5mm pour les panneaux de l'enveloppe.

Maille 100x100mm, fil diamètre 4mm pour les cloisons internes.

Anse de levage soudée en multi point pour les panneaux de levage.

## Qualité du matériel

Tous les panneaux sont protégés contre la corrosion par un revêtement à base de zinc et d'aluminium 4 à 6 fois plus résistant qu'une galvanisation classique.

Nos produits sont conformes aux différentes normes en vigueur.

Les principales spécifications techniques sont :

- EN 10223-4 pour la définition, tolérance des mailles et résistance des fils,
- EN 10218-2, classe T1 pour les tolérances dimensionnelles des fils,
- EN 10244-2, qualité A pour les revêtements zinc/alu.

La fabrication est certifiée ISO 9002.