









# LES GABIONS



















# LES CLASSIQUES

Panneaux électro-soudés, fil en Crapal premium (Zn, Al, Mg) panneaux en maille 50x100mm,

		Simple fil			Double fil
Largeurs	Lxlxh	4,5mm	4,5mm	5,5mm	4.5mm
		Avec lev			age
6,3	1 x 0,3 x 0,5				
	1 x 0,3 x 0,7				
	1 x 0,3 x 1				
	1,5 x 0,3 x 0,5				
	1,5 x 0,3 x 0,7				
	1,5 x 0,3 x 1				
	2 x 0,3 x 0,5				
	2 x 0,3 x 0,7				
	2 x 0,3 x 1	x	X		
0,5	$0.5 \times 0.5 \times 0.5$	x	x		
	1 x 0,5 x 0,5	X	X		
	1 x 0,5 x 0,7				
	1 x 0,5 x 1	X	X		
	1,5 x 0,5 x 0,5				
	1,5 x 0,5 x 0,7				
	1,5 x 0,5x1				
	2 x 0,5 x 0,5	X	X		
	2 x 0,5 x 0,7				
	2 x 0,5 x 1	X	X		
1	1 x 1 x 0,5	X	X		
	1 x 1 x 0,7				
	1 x 1 x 1	X	X		
	1,5 x 1 x 0,5				
	1,5 x 1 x 0,7				
	1,5 x 1 x 1				
	2 x 1 x 0,5	X	X		
	2 x 1 x 0,7				
	2 x 1 x 1	X	X		

En Gris les gabions réalisables sur commande.

En Bleu les gabions standards réalisables sur stock.

#### Nous proposons au choix :

#### -Les gabions pré-remplis vibrés



Exemple: gabions pré-remplis et vibrés en Amphibolite bleue

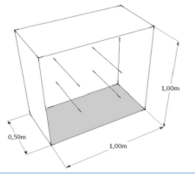
### -Les cages seules



**Exemple :** Appareillage à la main en Amphibolite Bleue et oxydée (Le montage et le remplissage sont alors à la charge du client.)

### **GABION 1x0,5x1** ( $L \times I \times h$ )

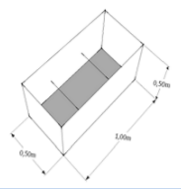
2 panneaux 1000x1000, maille 100x50
 3 panneaux 1000x500, maille 100x50
 1 panneau 1000x500, maille 100x100
 10 spirales 1000 ou 137 agrafes
 4 distanceurs traversants lg 534 mm
 Poids: 16,83kg Volume 0,50m3



**Option**: Pré-remplissage & vibration Poids ~0.85To Eléments de renforts & élinques adaptés

# **GABION 1x0,5x0,5** ( $L \times I \times h$ )

3 panneaux 1000x500, maille 100x50 2 panneaux 500x500, maille 100x50 1 panneau 1000x500, maille 100x100 8 spirales 1000 ou 88 agrafes 2 distanceurs traversants lg 534 mm Poids: 10.73kg Volume 0,25 m3



**Option**: Pré-remplissage & vibration Poids ~0.43To Eléments de renforts & élinques adaptés

# GABION 2x1x1 (LxIxh)

3 panneaux 2000x1000, maille 100x50
2 panneaux 1000x1000, maille 100x50
1 panneau 2000x1000, maille
100x100
1 panneau 1000x1000, maille

100x100 20 spirales 1000 ou 240 agrafa

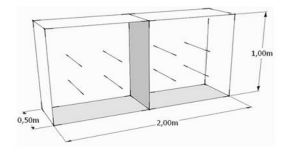
**20** spirales 1000 ou **210** agrafes **16** distanceurs d'angles lg 446 mm Poids (vide): 41,72 kg Volume: 2 m<sub>3</sub>

**Option :** Pré-remplissage & vibration Poids ~3.4To Eléments de renforts & élingues adaptés

1,00m

## GABION 2x0,5x1 (Lxlxh)

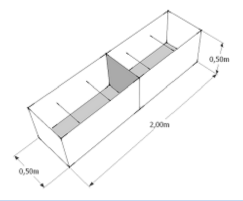
2 panneaux 2000x1000, maille 100x50
1 panneau 2000x500, maille 100x50
2 panneaux 1000x500, maille 100x50
1 panneau 2000x500, maille 100x100
1 panneau 1000x500, maille 100x100
14 spirales 1000 ou 180 agrafes
8 distanceurs traversants lg 534 mm
Poids (vide): 29.9kg Volume 1m3



**Option** : Pré-remplissage & vibration Poids ~1.7To Eléments de renforts & élingues adaptés

# **GABION 2x0,5x0,5** (Lxlxh)

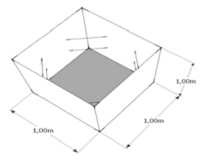
3 panneaux 2000x500, maille 100x50
2 panneaux 500x500, maille 100x50
1 panneau 2000x500, maille 100x100
1 panneau 500x500, maille 100x100
14 spirales 1000 ou 150 agrafes
4 distanceurs traversants lg 534 mm
Poids: 19.81kg Volume 0,50 m3



**Option** : Pré-remplissage & vibration Poids ~0.85To Eléments de renforts & élingues adaptés

# GABION 1x1x1 (Lx1xh)

**5** panneaux 1000x1000, maille 100x50 **1** panneau 1000x1000, maille 100x100 **8** distanceurs d'angles lg 446 mm **12** spirales 1000 ou **174** agrafes Poids: 24.01kg Volume 1 m<sub>3</sub>



**Option**: Pré-remplissage & vibration Poids ~1.7To Eléments de renforts & élingues adaptés

