



LES GABIONS



LES CLASSIQUES

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

Largeurs	L x l x h	Simple fil			Double fil
		4,5mm	4,5mm	5,5mm	4.5mm
0,3	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 x 0,5 x 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. x

Nous proposons au choix :

-Les gabions pré-remplis vibrés



Exemple: gabions pré-remplis et vibrés en Amphibolite bleue

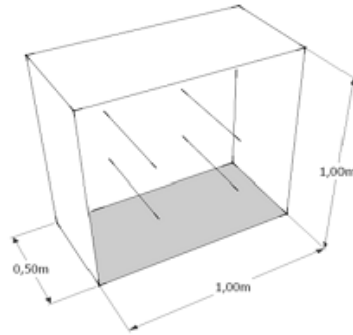
-Les cages seules



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 x l x h)

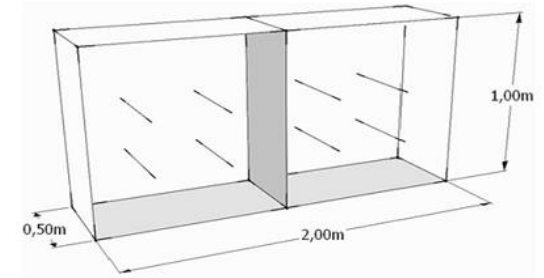
2 panneaux 1000x1000, maille 100x50
3 panneaux 1000x500, maille 100x50
1 panneau 1000x500, maille 100x100
10 spirales 1000 ou 137 agrafes
4 distanceurs traversants lg 534 mm
Poids: 16,83kg Volume 0,50m³



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

GABION 2x0,5x1 (Lxlxh)

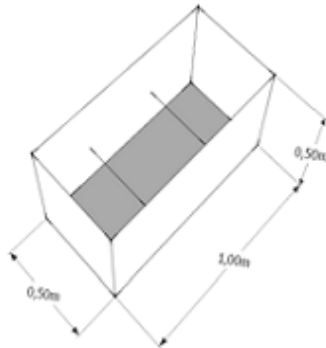
2 panneaux 2000x1000, maille 100x50
1 panneau 2000x500, maille 100x50
2 panneaux 1000x500, maille 100x50
1 panneau 2000x500, maille 100x100
1 panneau 1000x500, maille 100x100
14 spirales 1000 ou 180 agrafes
8 distanceurs traversants lg 534 mm
Poids (vide): 29.9kg Volume 1m³



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

GABION 1x0,5x0,5 (L x l x h)

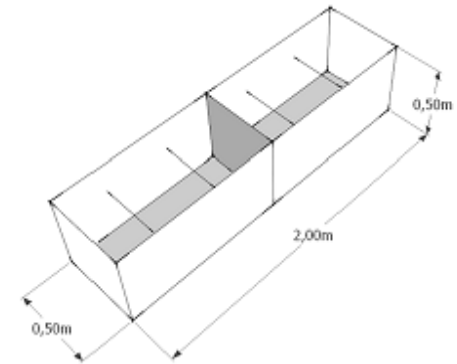
3 panneaux 1000x500, maille 100x50
2 panneaux 500x500, maille 100x50
1 panneau 1000x500, maille 100x100
8 spirales 1000 ou 88 agrafes
2 distanceurs traversants lg 534 mm
Poids: 10.73kg Volume 0,25 m³



Option : Pré-remplissage & vibration Poids ~0.43To
Éléments de renforts & élingues adaptés

GABION 2x0,5x0,5 (Lxlxh)

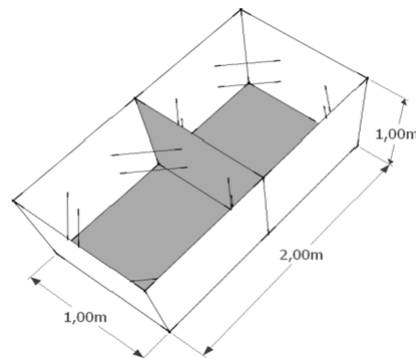
3 panneaux 2000x500, maille 100x50
2 panneaux 500x500, maille 100x50
1 panneau 2000x500, maille 100x100
1 panneau 500x500, maille 100x100
14 spirales 1000 ou 150 agrafes
4 distanceurs traversants lg 534 mm
Poids: 19.81kg Volume 0,50 m³



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

GABION 2x1x1 (L x l x h)

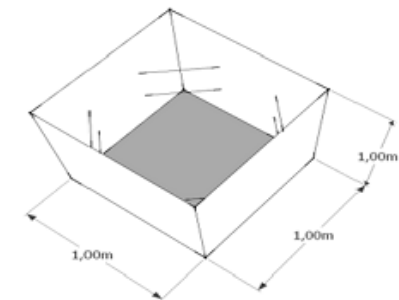
3 panneaux 2000x1000, maille 100x50
2 panneaux 1000x1000, maille 100x50
1 panneau 2000x1000, maille 100x100
1 panneau 1000x1000, maille 100x100
20 spirales 1000 ou 210 agrafes
16 distanceurs d'angles lg 446 mm
Poids (vide): 41,72 kg Volume: 2 m³



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

GABION 1x1x1 (L x l x h)

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 m³

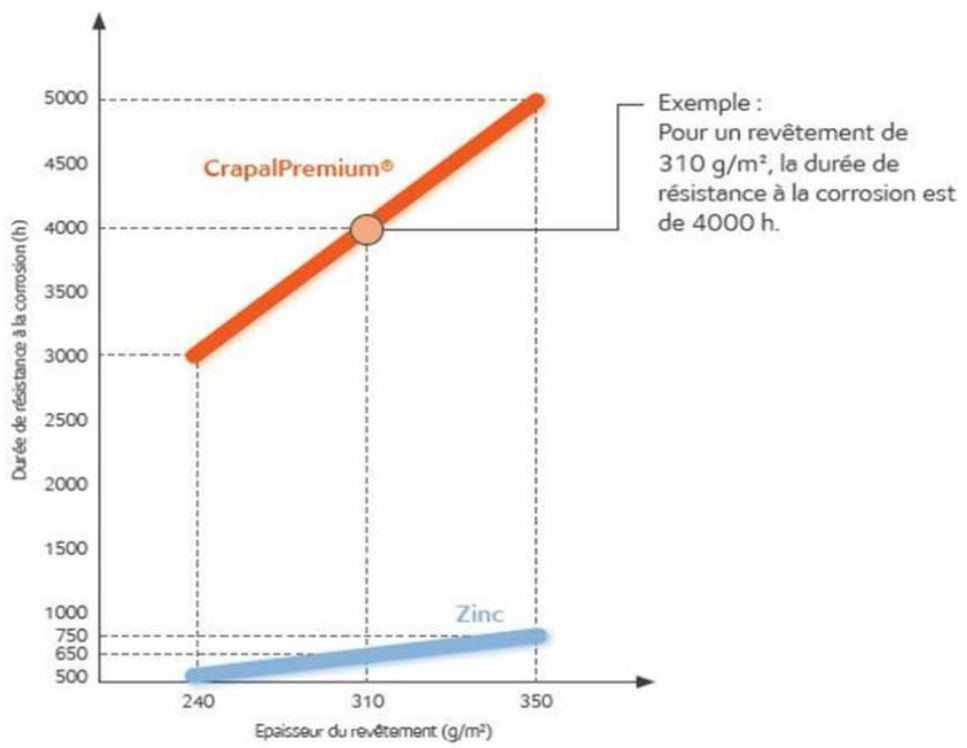


Option : Pré-remplissage & vibration Poids ~1.7To
Éléments de renforts & élingues adaptés



L'association zinc-alu confère au fil CRAPAL PREMIUM une excellente longévité dans le temps

Résistance en brouillard salin (selon DIN EN 50021 SS/ISO 9227)



Un système de construction rapide, simple et économique

Des finitions sans limite