

## Gabion pré-rempli vibré



Le gabion pré-rempli est la solution rapide et robuste pour créer des murs de soutènements ou de maintien de terre. Ces gabions prêts à poser, sont assemblés, remplis de pierres et vibrés en usine. Un système de levage permet leur manutention. Construit en fil de 5.6 mm, protection Zinc/alu, JARDIVRAC à sélectionné des gabions

avec un diamètre de fil important afin de réaliser des chantiers qualitatifs et durables. Les gabions sont remplis de pierres, la vibration des pierres permet leur compactage et leur imbrication naturel. (trés peu de vide entre les pierres). Ces gabions pré-remplis permettent la superposition et une construction rapide des murs sur chantier.

Les gabions peuvent être obtenus dans les tailles suivantes

	0,50 m	1,0 m	1,50 m	2,0 m
Longueur	x	x	x	x
Largeur	x	x		
Hauteur	x	x		

Les gabions pré-remplis sont constitués de

Matériel	Tige de fil tréfilé à froid S235
Résistance	Résistance du matériel 600 N/ mm <sup>2</sup>
Diamètre du fil	5,6 mm
Section des mailles	50 x 200 mm
Protection	Revêtement Zinc, Aluminium. 5% Aluminium. Épaisseur de la couche 350 g/ m <sup>2</sup> . Résistance à la corrosion. 2 000 heures Test de brouillard salin, selon la norme DIN EN ISO 9227 NSS
Poids	de 0,2 t à 3,6 t

Les gabions doivent être remplis avec des pierres dures et non gélives.

