

**NOVA**  
METAL WIRE MESH

## **Mailles & Boîtes de gabion Hexagonal**

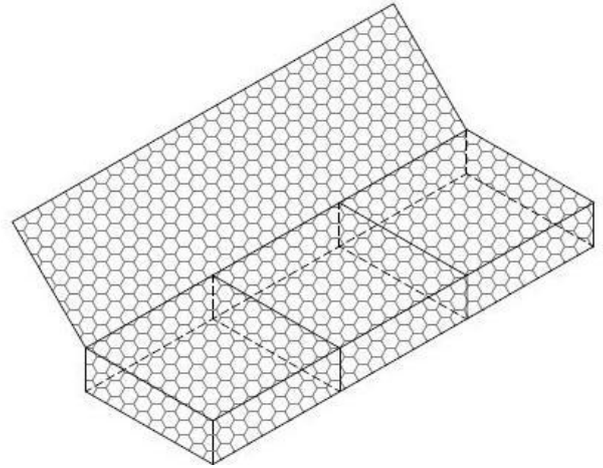


# Reno Matelas

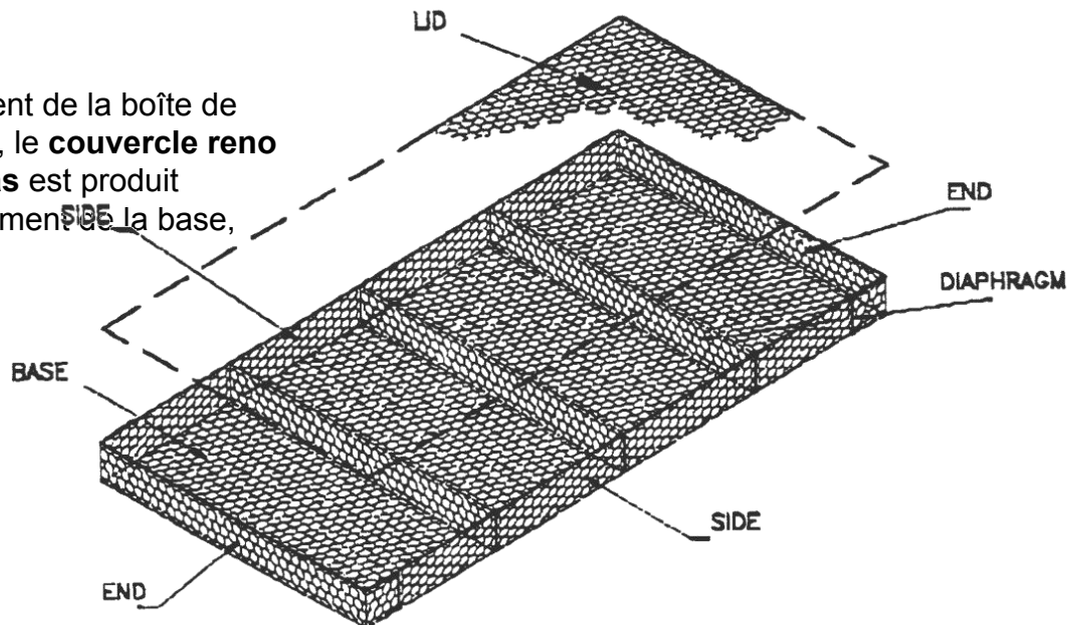
**Reno Matelas** est le gabion du profil bas divisé avec partitions internes pour former uniformément les cellules espacées.

Les bords sont renforcés par le fil de calibre plus gros.

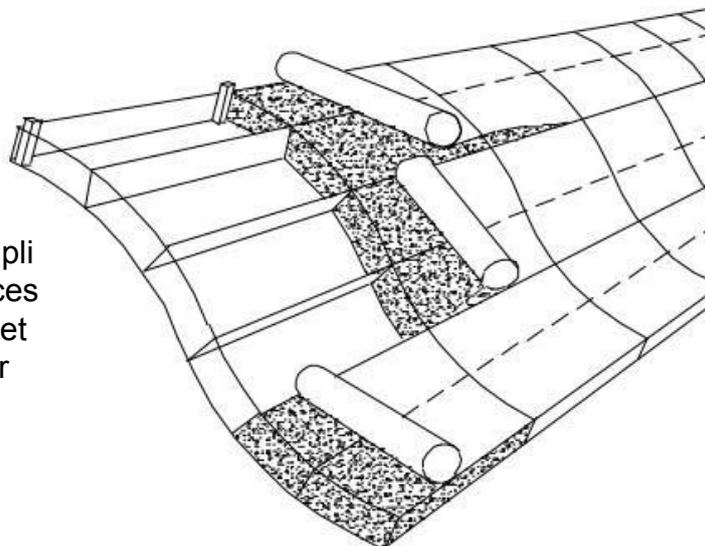
Reno Matelas est généralement utilisé pour la stabilisation de la pente sur les coteaux escarpés, les doublures de canal et le contrôle de l'érosion des côtes.



\*Différent de la boîte de gabion, le **couvre-reno matelas** est produit séparément de la base,



Quand le reno matelas est rempli de pierres, le couvercle de pièces larges est couvert au sommet, et **attaché aux filets latéraux** par les fils de laçage.



## Application du matelas Reno



Tailles du Revet matelas typique(Unités SI)				
Longueur, mètre	Largeur, mètre	Hauteur, mètre	Nombre de cellules, chacune	Région, mètre carré
3	2	0.17	3	6
4	2	0.17	4	8
3	2	0.23	3	6
4	2	0.23	4	8
3	2	0.3	3	6
4	2	0.3	4	8

Tailles du Revet matelas typique (Unités Inch-Pound)				
Longueur, ft	Largeur, ft	Hauteur, ft	Nombre de cellules, chacune	Région, yd2
9	6	0.5	3	6
12	6	0.5	4	8
9	6	0.75	3	6
12	6	0.75	4	8
9	6	1	3	6
12	6	1	4	8

Tolérance (avant le remplissage) - Pour longueur et largeur: +/- 5%  
 Pour hauteur: entre +/- 10%

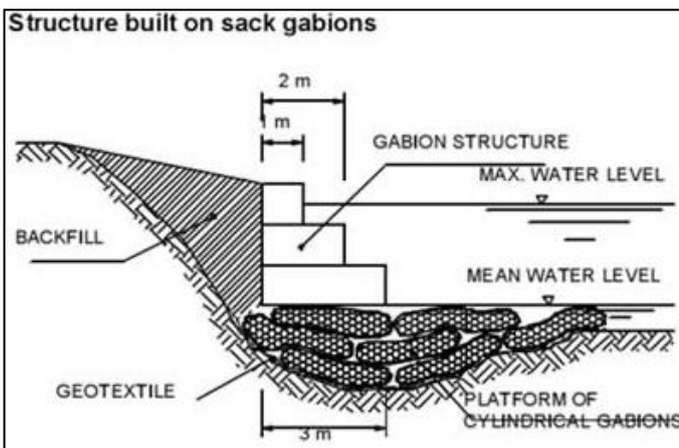
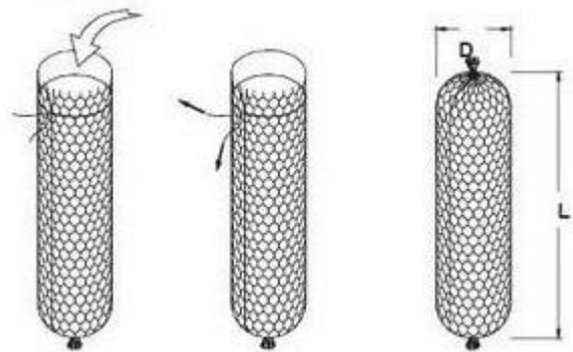
# Sack Gabion

## Saco Gabion

Il est utilisé dans le but de fournir une plate-forme ferme dans les zones où les conditions de fond pauvres existent ou la fondation se produit dans l'humide. Il s'agit de paniers en treillis cylindriques en acier galvanisé double torsion ou avec un revêtement en PVC. Lorsqu'il est rempli de pierres, sac Gabion peut être utilisé dans le contrôle de la rivière et diverses applications d'urgence. Les fils en acier sont insérés dans le gabion du sac pour le renfort pendant la fabrication pour faciliter la fermeture pendant l'installation. Afin de renforcer la structure, tous les bords des panneaux de maille sont bordés d'un fil de plus grand diamètre.

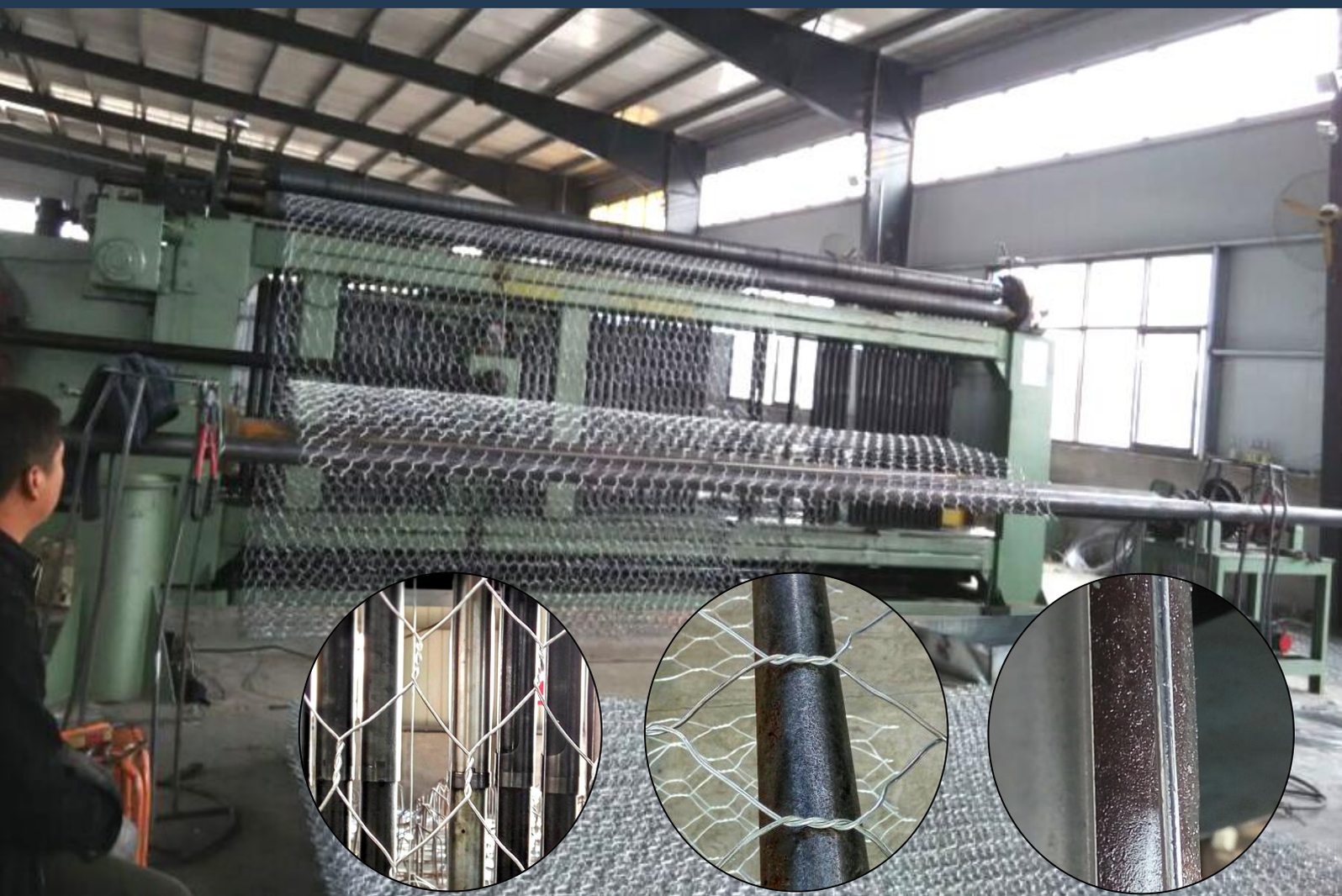
Il ya des écarts entre les pierres dans le gabion de sac. Il fait filtrer l'eau à travers la structure, soulager la pression, affaiblir la force de cisaillement de la terre. Pendant ce temps, il peut économiser la charge pour l'équipement traditionnel de drainage de retenue, plus bas le coût entier.

Size of Sack Gabion		
Longueur De cage (m)	Diamètre De cage (m)	Le volume De cage (m3)
1.8	0.6	0.54
2.7	0.6	0.8
1.8	0.9	1.2
2.7	0.9	1.8



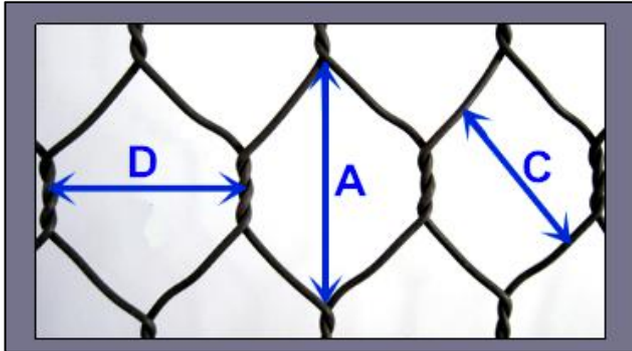
## Capacité de production

- Actuellement, il y a **7 machines à tisser** dans notre usine.
- La Productivité de **chaque machine est de 10,000 m<sup>2</sup> /24 heures**.  
La **Productivité totale est de 48,000 m<sup>2</sup> / 24 heures**.
- **Les travailleurs compétents** transforment les treillis en panier/boîte





Option de l'ouverture de gabion



D (mm)	A (mm)	C (mm)
6	8	6
7	9	6.5
8	10	8
9	11	8.5
10	12	9.5
11	13	10
12	15	11
14	16	12
16	18	13
18	21	15
22	25	17.5



## **Hebei Nova Metal Wire Mesh Products Co., Ltd**

**Addr:** #2-2-602, Donggangyiyuan, Rue de Jianqiang,  
District de Yuhua, Shijiazhuang, Hebei, Chine

**Tél:**

(+86) 153 5059 2434,

(+86) 156 3117 2813

(+86) 156 3117 2785

**Web:** <http://www.nova-wiremesh.com>

**E-mail:** [admin@nova-wiremesh.com](mailto:admin@nova-wiremesh.com)

**WhatsApp / Wechat:** (+86) 153 5059 2434

**Skype:** flying-zhaopei