

# Bâches et filets

Filets de réception chute-homme - Filets universels sans noeuds - Filets de chantier - Filets de transport - Filets de levage - Bâches polyéthylène - Bâches polyester - Châpiteaux



Cathédrale St-Lambert à Liège



## Filets de réception chute-homme



sans cosses



avec cosses

- Filets pour la réception de personnes selon la norme **EN 1263-1** type S.
- Fabriqués en polypropylène (**PPM**) à haute résistance sans nœuds de 5 mm d'épaisseur.
- Corde de bordure, force de rupture min. 30 kN.
- Existent en deux exécutions : **sans cosses** (réf. 115...) et **avec cosses** intégrées dans tous les coins et tous les 2,5 mètres (réf. 110...)
- Pour les dimensions et les couleurs des filets de réception **sans cosses**, veuillez vous référer au tableau ci-dessous. Pour ce qui est des filets de réception **avec cosse**, les dimensions sont au choix, quelle que soit la largeur de maille (100mm, 60 mm et 45 mm).

Filets de réception chute-homme sans cosses

Réf.	Dimensions (m)	Couleurs	Code art.
<b>Largeur de maille 100 mm (classe A2)</b>			
11500..	au choix	blanc (..01) vert (..04) bleu (..05) rouge (..06) noir (..07)	
11502..	5 x 5	vert (..04)	
11504..	5 x 10	vert (..04)	
11509..	7,5 x 7,5	vert (..04)	
11514..	10 x 10	vert (..04)	
11518..	12,5 x 12,5	vert (..04)	
11520..	12,5 x 20	vert (..04)	
<b>Largeur de maille 60 mm (classe B1)</b>			
11530	au choix	vert (..04) bleu (..05) rouge	
<b>Largeur de maille 100 mm (classe B1)</b>			
11540	au choix	vert (..04) bleu (..05) rouge (..06) noir (..07)	

### Caractéristiques du polypropylène multifilament (PPM) :

Flottable, hydrophobe, haute résistance, résistance humide = résistance à sec, comportement régulier à l'allongement et haute résistance au frottement.

### Caractéristiques du polyéthylène monofilament (PE):

Flottable, hydrophobe, comportement régulier à l'allongement, haute résistance au frottement, faible résistance aux U.V., bonne résistance aux acides et aux lessives alcalines et bonne résistance à la moisissure

### Norme Européenne EN 1263-1 :

Dans cette norme européenne, on distingue les types de filets selon leur capacité d'absorption d'énergie de chute (en kJ).

Classe <b>A1</b>	absorption d'énergie min. AE = 2,3 kJ	largeur de maille max. = 60 mm.
Classe <b>A2</b>	absorption d'énergie min. AE = 2,3 kJ	largeur de maille max. = 100 mm.
Classe <b>B1</b>	absorption d'énergie min. AE = 4,4 kJ	largeur de maille max. = 60 mm.
Classe <b>B2</b>	absorption d'énergie min. AE = 4,4 kJ	largeur de maille max. = 100 mm.



## Filets de pose

①



②



③



- (1) Filet de pose en polypropylène épaisseur 2 mm et largeur de maille 20 mm. *Retient les petits objets* (réf.11210..).
- (2) Filet de pose à mailles fines en polyéthylène 100 g/m<sup>2</sup>. *Retient les graviers* (réf. 8506050).
- (3) Bâche de pose en polyéthylène 100g/m<sup>2</sup>. *Retient la poussière et l'humidité* (réf. 11214..).

- Bâches et filets légers qui retiennent les petits objets, la poussière ou l'humidité.
- Sont surtout utilisés dans les projets de rénovation où des filets sont suspendus au-dessus des zones de travail.
- Les filets de pose peuvent exclusivement être utilisés en combinaison avec des filets de réception.



## Filets universels sans noeuds



Filets de protection pour piscine

- Filets sans nœuds en polypropylène (PPM) à haute ténacité et polyéthylène (PE) avec un surjet de 6 à 8 mm.
- Applications : filets pour passerelles, filets de protection pour rayons d'entrepôts, filets pour le compartimentage d'entrepôts, filets de sécurité pour convoyeurs, filets en géotextile, filets de levage, filets pour rambarde de bateaux, filets de sécurité pour plates-formes d'hélicoptères, filets anti-chute pour cages d'escaliers et balcons, filets pour bacs à sable,...

PPM	épaisseur	2 mm	largeur de maille	20, 30, 40 et 50 mm.
PPM	épaisseur	2,5 mm	largeur de maille	25, 30, 40, 45, 50 et 100 mm.
PPM	épaisseur	3 mm	largeur de maille	30, 40, 50, 100 et 120 mm.
PE	épaisseur	3 mm	largeur de maille	50 mm.
PPM	épaisseur	4 mm	largeur de maille	40, 50, 100 et 120 mm.
PPM	épaisseur	5 mm	largeur de maille	45, 60, 100 et 120 mm.



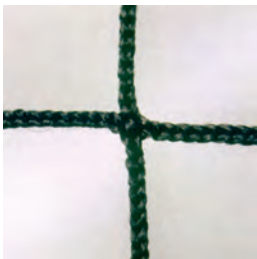
Filets pour aires de jeux intérieures



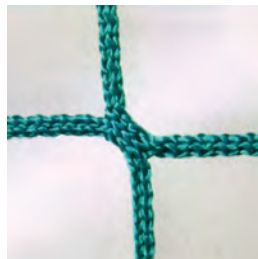
Filets pour rayons



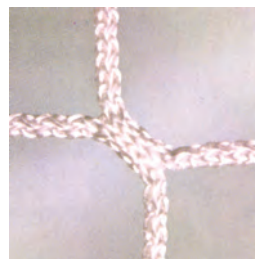
Filets de protection pour façade



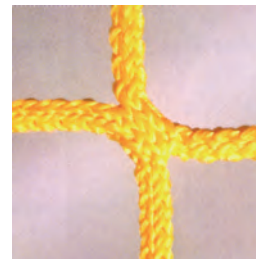
PPM sans noeuds 2 mm



PPM sans noeuds 2,5 mm



PPM sans noeuds 3 mm



PPM sans noeuds 4 mm



PPM sans noeuds 5 mm

## Filets de chantier



- Filets extrudés pour clôturer les chantiers rapidement et provisoirement.
- Matière : polyéthylène. Poids : 200 gr/m<sup>2</sup>.
- Deux dimensions disponibles : largeur 1 m (réf. 25921) et 1,20 m (réf. 25222).
- Longueur : 50m.



- Filets voyants de clôture de chantier avec bandes oranges/blanches, polyéthylène 70 gr/m<sup>2</sup>, perméabilité au vent 10 à 20%.
- Largeur : 1m (réf. 25911), 1,5m (réf. 25912) et 2m (réf. 25913).
- Longueur : 50m.



## Filets de transport



Largeur : 3,5 mètres.  
Longueur : 5, 6, 7 ou 8 mètres.  
Autres dimensions sur demande.

- Filets pour le recouvrement de conteneurs de déchets, bennes et camions.
- Filets sans nœuds.
- Filets à mailles lisses sans nœuds en polypropylène PPM à haute ténacité et polyéthylène (PE), avec un surjet de renfort de 8 mm.

PPM	épaisseur 2 mm	largeur de maille	20 mm.
PPM	épaisseur 2,5 mm	largeur de maille	30, 40 et 50 mm.
PPM	épaisseur 3 mm	largeur de maille	50 mm.
PE	épaisseur 3 mm	largeur de maille	50 mm.
PPM	épaisseur 4 mm	largeur de maille	50 mm.
PPM	épaisseur 4 mm	largeur de maille	100 mm.
PPM	épaisseur 4,5 mm	largeur de maille	45 et 100 mm.

## Filets de transport à mailles réduites

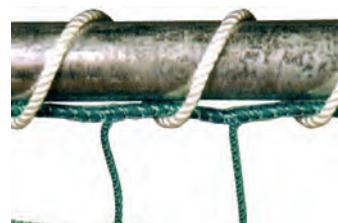


- Filets fabriqués dans un matériau résistant aux rayons UV et perméable au vent, avec un ourlet renforcé muni d'œillets en laiton de 18 mm de diamètre tous les 50 centimètres.
- Existent en **3 exécutions** : Tissu PE 155 g/m<sup>2</sup>, filet P 190 g/m<sup>2</sup> et tissu polyester/PVC 280 g/m<sup>2</sup>.
- Largeur : 3,5 mètres Longueur : 5, 6, 7 et ou 8 mètres.
- Autres dimensions sur demande.

## Accessoires de fixation pour filets

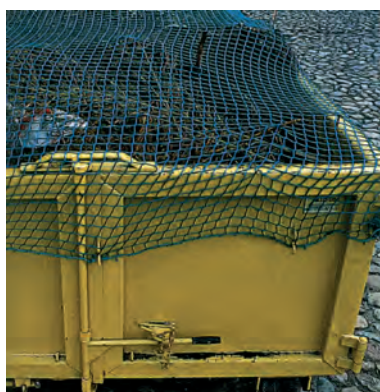


**Sangle d'arrimage**  
Longueur 0,6 m.



**Cordes de fixation**  
polyamide 8 mm ou polypropylène 10 mm

## Autres filets



Filets pour containers



Filets de levage



Filets et bâches pour grilles de chantiers mobiles



## Filets en câbles métalliques

Nous réalisons tous types de filets en câble métallique galvanisé ou Inox.  
Dimensions des mailles carrées ou losanges standards (50/50 - 100/100 - 200/200 mm) => à déterminer.  
Filets réalisés sur mesure.



## Filets pour volières et parcs animaliers

Filets de volière en mailles carrées  
Filets confectionnés sur mesure, disponibles dans toutes les largeurs et longueurs. Avec surjet 4mm  
Largeur de maille 17, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 70, 100, 150 mm => dimensions au choix.  
Possibilité de bords 6 / 8 mm au lieu de 4 mm



## Filets en corde Hercule

La corde Hercule est composée de polypropylène 4 torons, résistant à l'usure, avec cœur en fil d'acier.  
Filets à grimper et passerelles en corde Hercule

### Filets pour aires de jeux, en corde Hercule diam 16 mm.

Tous les modèles sont équipés standard de manchons et de tiges filetées des 4 côtés, longueur à spécifier.  
D'autres accessoires de fixation sont disponibles.

- Avec billes en plastique noir - Largeur de maille 250 mm x 250 mm ou 300mm x 300mm
- Avec mailles entrelacées - Largeur de maille 100 x 100, 250 x 250, 300 x 300 mm









## Bâches plates

- En polyéthylène de 130gr à 250gr/m<sup>2</sup>  
Dimensions standard avec ourlets et œillets tous les 50 cm  
Confection sur mesure
- En PVC polyester de 400gr/m<sup>2</sup> à 1100gr/m<sup>2</sup>  
Confection sur mesure  
Possibilité de toile M2-M1-M0  
Possibilité de toile alimentaire
- En coton, coton acryl  
Confection sur mesure



## Bâches pour piscine

### • Bâches d'été

- Couverture Isothermique à bulles 400 microns  
Finition avec ourlets en PVC polyester  
Confection sur mesure
- Couverture Isothermique en mousse : épaisseur 5 ou 6 mm  
avec une face gaufrée  
et une face copolymère / bleu : poids = +/- 750gr/m<sup>2</sup>  
(Confection sur mesure)



### • Bâches d'hiver

- Couverture d'hivernage en PVC polyester 550gr/m<sup>2</sup> avec ourlets renforcés et œillets sur le pourtour. En plus, insertion d'une bâche microperforée au centre qui permet une évacuation de l'eau en surface.  
Confection sur mesure  
Accessoires : enrouleur, élastiques tendeurs, piquets,...



## Bâches pour remorques, camionnettes et bateaux

Couverture pour tous les types de remorques avec une toile PVC polyester 650gr/m<sup>2</sup>  
Accessoires de fixation et de tension



## Chapiteaux de type traditionnels

- Réalisation de chapiteaux avec structure en aluminium ou en acier électrozingué.

- Pavillon carré,
- Pavillon hexagonal
- Tente de réception
- Tente de stockage
- Couverture de terrain de sport
- Buvette – Podium

Dimensions standard ou sur mesure  
Toile inifugée M2



## Chapiteaux de type cirque

- Conception de chapiteaux en toile inifuge M2 ou M1

- Opaque ou non
- Rond ou ovale
- Dimensions sur mesure





## Utilisations spécifiques par type d'activité

### Filets et bâches pour bâtiment et industrie



Pour grilles de chantier



Séparation de hall industriel



Possibilité de montage



Pour échafaudage  
(gravats-sables-protection  
pluie,..)



Tente de chantier

Dimensions standard ou sur mesure

### Bâches pour le transport

- Bâches en PVC polyester, polyéthylène pour conteneurs
- Bâche pour tarmac

Accessoires de fixation  
Dimensions standard ou sur mesure



### Filets et bâches pour jardin – agriculture

- Pour séparation / occultation de 85 à 100%
- Pour brise-vents
- Pour ombrage
- Toile anti-racines
- Toile pour ensilage
- Toile pour étangs



### Accessoires

- Œillets, crochets, tenax, anneaux, tourniquets,...
- Appareil de soudage
- Jeu de pose pour œillets
- Rail + roulettes
- Elastiques, sandow





