



Système de protection contre les oiseaux adaptable aux conditions environnementales les plus diverses.



## ACTION

De mailles carrées, les filets de protection contre les oiseaux sont conçus pour protéger les volumes.

## PRINCIPAUX ATOUTS

- Longévité
- Ecologique
- Discrétion
- Coût

## PROTECTION

- Toits en pente
- Cours intérieures
- Balcons
- Structures métalliques de locaux industriels
- Plafonds
- Clochers
- Arbres
- Intérieur de parking

## DESCRIPTION

Filets à mailles carrées en polyéthylène de haute densité, noués et traités anti-UV dans la masse.

Chimiquement inertes, imputrescibles, extrêmement résistants aux diverses conditions climatiques et à une vaste gamme de produits chimiques.

Nos filets ne sont pas anti-chute car ceux-ci répondent à des normes très précises différentes.

## POSE

- Déterminer au préalable le nombre de pitons et de tendeurs à l'aide d'un croquis.
- Fixer autour du périmètre des pitons tous les 50cm et dans les angles.
- Passer dans l'œil des pitons le câble inox, tendre le câble à l'aide de tendeurs (1/10 mètres).
- Fixer le câble aux tendeurs à l'aide d'étriers/férules à filet.

- Agraffer chaque maille du filet au câble avec une agrafe inox ou aluminium fermée par l'agrafeuse à filet.
- Se reporter à la fiche de pose fournie avec chaque filet, vous pouvez aussi contacter notre équipe pour vous aider.

Pour les dimensions (<25 m2) utilisation de **FIXNET®** recommandée (nous consulter)





Système de protection contre les oiseaux adaptable aux conditions environnementales les plus diverses.



## FILETS\* MAILLES 50 EN NAPPE

COULEUR	REF.	DESIGN	COND.
NOIR	NET109	Filet 5x5 Mètres	25 M <sup>2</sup>
	NET103	Filet 10x10 Mètres	100 M <sup>2</sup>
	NET104	Filet 20x20 Mètres	400 M <sup>2</sup>
	NET110	Filet 10x100 Mètres	1000 M <sup>2</sup>
PIERRE	NET108	Filet 5x5 Mètres	25 M <sup>2</sup>
	NET106	Filet 10x10 Mètres	100 M <sup>2</sup>
	NET117	Filet 20x20 Mètres	400 M <sup>2</sup>
	NET107	Filet 10x100 Mètres	1000 M <sup>2</sup>
TRANSLUCENT	NET123	Filet Translucents 10x10 Mètres	100 M <sup>2</sup>
	NET123C	Filet Translucents 10x100 Mètres	1000 M <sup>2</sup>
M1	NET303	Filet 10x10 Mètres**	100 M <sup>2</sup>
	NET304	Filet 20x20 Mètres**	400 M <sup>2</sup>
	NET310	Filet 10x100 Mètres**	1000 M <sup>2</sup>

PROCES VERBAL DE CLASSEMENT M1 SUR DEMANDE

## FILETS\* MAILLES 19 EN NAPPE

COULEUR	REF.	DESIGN	COND.
NOIR	NET111	Filet 5x5 Mètres	25 M <sup>2</sup>
	NET101	Filet 10x10 Mètres	100 M <sup>2</sup>
	NET102	Filet 20x20 Mètres	400 M <sup>2</sup>
	NET112	Filet 10x100 Mètres	1000 M <sup>2</sup>
PIERRE	NET114	Filet 5x5 Mètres	25 M <sup>2</sup>
	NET105	Filet 10x10 Mètres	100 M <sup>2</sup>
	NET113	Filet 10x100 Mètres	1000 M <sup>2</sup>
TRANSLUCENT	NET124	Filet Translucents 10x10 Mètres	100 M <sup>2</sup>
	NET124C	Filet Translucents 10x100 Mètres	1000 M <sup>2</sup>
M1	NET301	Filet 10x10 Mètres**	100 M <sup>2</sup>
	NET312	Filet 10x100 Mètres**	1000 M <sup>2</sup>

PROCES VERBAL DE CLASSEMENT M1 SUR DEMANDE

## FILETS\* A LA MESURE

SUR DEMANDE

\* NOS FILETS NE SONT PAS ANTI-CHUTE, UNIQUEMENT POUR UN USAGE OISEAUX  
 \*\* FILETS CLASSÉS M1





Système de protection contre les oiseaux adaptable aux conditions environnementales les plus diverses.



## ACCESSOIRES POUR FILETS

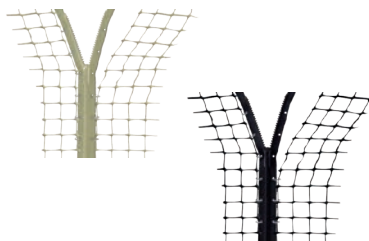
REF.

DESIGN

COND.

### FERMETURE ÉCLAIR

NET140	Fermeture éclair pierre	0,50 M
NET141	Fermeture éclair pierre	1 M
NET142	Fermeture éclair pierre	2 M
NET143	Fermeture éclair noire	0,50 M
NET144	Fermeture éclair noire	1 M
NET145	Fermeture éclair noire	2 M



- Pour permettre d'accéder à certaines zones après la pose du filet.
- Prête à poser (pré-percée) à fixer avec des agrafes.

### AGRAFEUSE À FILET

NET009	Agrafeuse à filets	Unité
NET012A	Agrafe acier inox	1000
NET013A	Agrafe Alu	1000

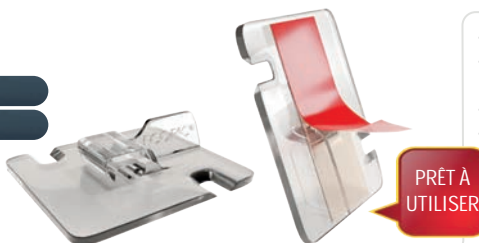


C'est l'outil standard utilisé pour fixer votre filet au câble. Conçu pour une utilisation rapide d'une seule main, il est impératif de fixer chaque maille au câble du filet.

Les agrafes anneaux sont conditionnées en boîte de 1000.

### FIXNET®

NET021	Fixnet®	500
NET022	Fixnet® Ready	500



- Matière : Polycarbonate vierge 100%
- Traité anti-UV dans la masse.

- Dimensions : 30 x 35 mm
- Épaisseur : max 10 mm

PRÊT À UTILISER



### PITONS CHEVILLÉS

NET032	Piton Chevillé M6 Zinc	Unité
NET033	Piton Chevillé M6 Inox	Unité



Les pitons chevillés sont utilisés comme fixation standard des angles de filets, ils peuvent aussi servir pour soutenir les câbles transversaux des grands filets.





Système de protection contre les oiseaux adaptable aux conditions environnementales les plus diverses.



REF.      DESIGN      COND.

## CORDE

NET115      Corde 3 mm      1Kg soit 250 M



- Corde en polyéthylène pour filet
- Coloris noir.

## TENDEURS

NET016      Tendeur Inox M6      Unité



Des tendeurs à oeillet et crochet sont utilisés pour tendre le câble du filet.

## CÂBLE TENDEUR

NET007A      Câble 2mm 7/7 Inox      50 M  
NET020A      Câble 2mm 7/7 galva      50 M

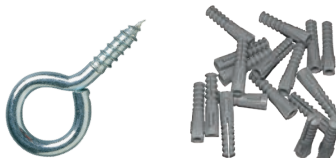


Un câble 7/7 de 2 mm est le câble porteur standard pour les filets de protection contre les oiseaux.

Il associe résistance et souplesse. En acier inoxydable / galva.

## PITONS À VIS

NET040      Piton Zinc 40 mm      100  
NET132      Cheville plastique (6 mm)      100



Ces fixations peuvent être vissées directement dans le bois ou dans la pierre avec une cheville en nylon.

## FÉRULE À FILET

NET017      Férule à filet      10



Les férules à sertir sont utilisées pour raccorder le câble au tendeur.

## ÉTRIERS

NET018      Etriers Inox      10



En acier inoxydables, sont utilisés pour raccorder le câble au tendeur.

## CLIPS POUTRELLES

NET101B      Clips poutrelles 3-10 mm galva      Unité  
NET101C      Clips poutrelles 10-15 mm galva      Unité



Permet la fixation du câble à un IPN métallique (3 - 15 mm) sans percer.

## PITONS À FRAPPER

NET080      Crochet filet 4,8 cm      Unité



Crochet filet 4,8 cm à frapper dans les matériaux pleins (béton, brique, pierre naturelle).

Vérifier la compatibilité du crochet avec le matériau.

