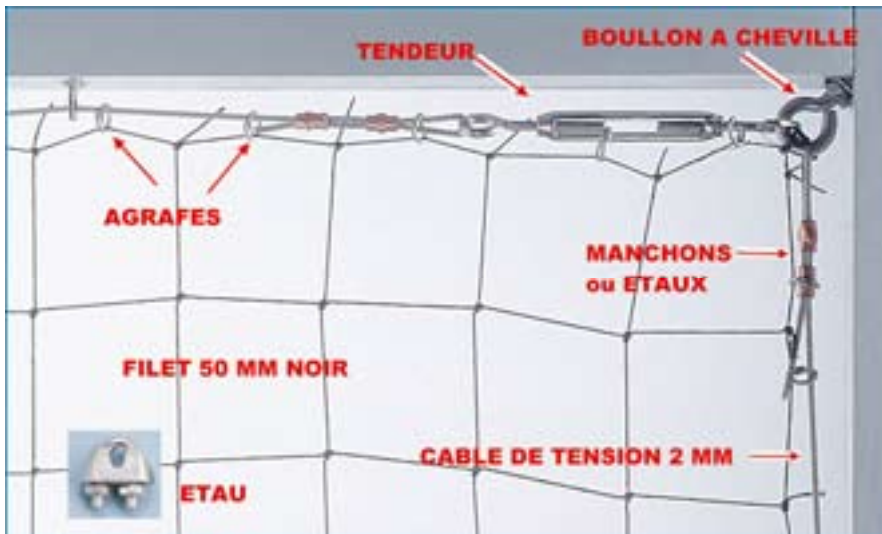


## LES FILETS

### Généralités :

Le filet est fabriqué à partir de fils polyéthylène 12/6 contenant une haute densité d'agents anti-ultraviolets. Chaque fil est épais de 0,9mm et 1,2mm.



La cordelette qui forme le filet est constituée de 6 fils qui sont tressés en 3X2 brins afin d'obtenir une plus grande résistance.

Le point de rupture de la cordelette se situe autour de 22 kg par mètre.

Largeurs de maille de 17mm à 50mm. Couleurs : noir, beige ou autres à la demande.

Les filets sont réalisés sur mesure en mailles carrées, dans toutes les longueurs et largeurs souhaitées. S'il ne subit pas de vandalisme ou de dégradations au moment du montage, le filet 6 brins possède une durée de vie en extérieur de 10 ans. L'utilisation des filets en matière d'éloignement des oiseaux est sûrement la solution la plus efficace. Nos filets possèdent des nœuds stabilisés qui les rendent très résistants.

### Propriétés thermiques:

Le point de ramollissement est aux environs de 120° C. La température de fusion se situe au delà de 130° C: le filet brûle avec difficulté et peut supporter pendant de très courtes périodes des températures de 315°C. Le polyéthylène conserve sa souplesse à basse température et ne devient pas rigide sous une température  $\leq 0^{\circ} \text{C}$

### Propriétés chimiques:

Il est chimiquement inerte et résistant à un grand nombre de produits chimiques à une température ordinaire. Le polyéthylène est sensible à l'acide nitrique, mais possède une grande résistance aux acides et aux alcalins.

## LES TREILLIS

Treillis en inox. Grâce à un processus spécial, 5 % d'aluminium est ajouté à la couche de zinc recouvrant les fils d'acier.

De ce fait la durée de vie de ce revêtement est d'environ 50 % supérieure à une galvanisation riche traditionnelle.

Il est constitué d'un revêtement ZINCALU.

Il est constitué d'un fil horizontal de Ø 1,90 MM, d'un fil vertical de Ø 1,90 MM et d'un fil de lisière de Ø 2,45 MM

Différentes mailles existent adaptées aux différentes applications.

Ce treillis peut être renforcé en certains points par des goupilles d'arrêt.

Les excréments de pigeons seront nettoyés avant de placer le système de protection.

### **Remarques :**

- forer tous les 50cm des trous.
- dans les percées, placer des chevilles ordinaires ; utiliser des chevilles étanches et boucher au silicone en cas de risque d'infiltration d'eau.