



Le filet brise-vent résiste parfaitement aux différentes conditions climatiques et peut être installé de façon permanente en extérieur sans craindre d'éventuelles dégradations. Ce filet peut être utilisé comme protection de bâtiment agricole, de culture et de potager ou bien comme protection pour terrasse ou pour véhicule.

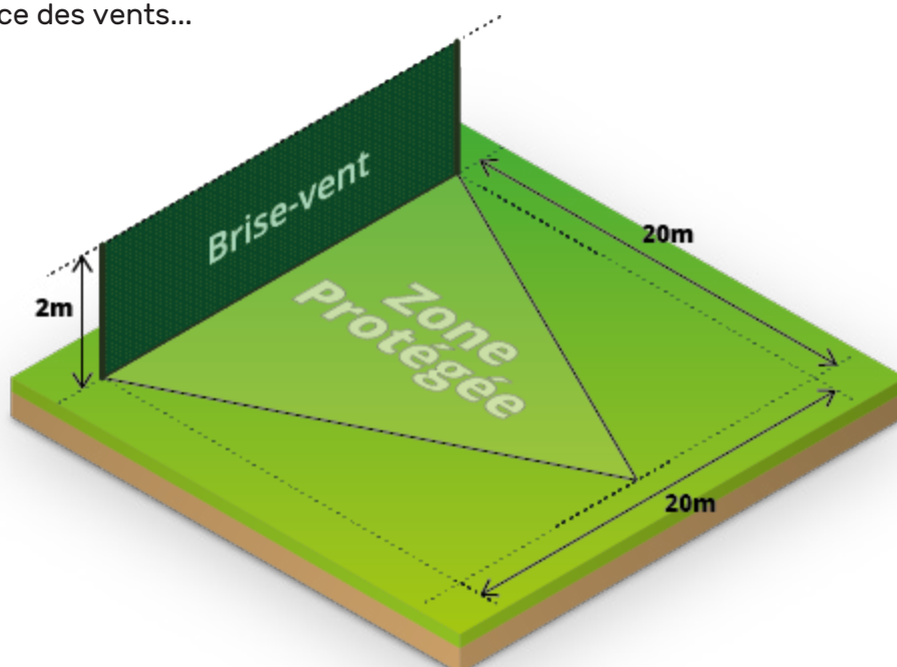
RECOMMANDATIONS

Installer un filet brise-vent est assez simple et ne nécessite pas de connaissances particulières. Cependant il est recommandé d'être **au moins 2 personnes** pour installer plus facilement et rapidement un filet bien tendu.

Lors de l'installation veillez à ce que **le filet soit bien tendu** pour garantir une résistance et une protection optimale. **Laissez quelques centimètres entre le sol et le filet** pour éviter qu'il ne se détériore au contact de la terre. Vérifiez que le **support de de pose du filet soit solidement fixé**.

L'efficacité du brise-vent varie fortement en fonction de chaque installation. Beaucoup de paramètres peuvent influencer sur l'efficacité de ce type de filet. Il est donc important de prendre en compte certains critères comme :

- la surface et la largeur de l'espace à protéger ;
- le relief du terrain de l'installation ;
- la hauteur et la longueur du filet utilisé ;
- la présence ou non d'ouvertures dans le brise-vent ;
- l'orientation des vents dominants ;
- la puissance des vents...



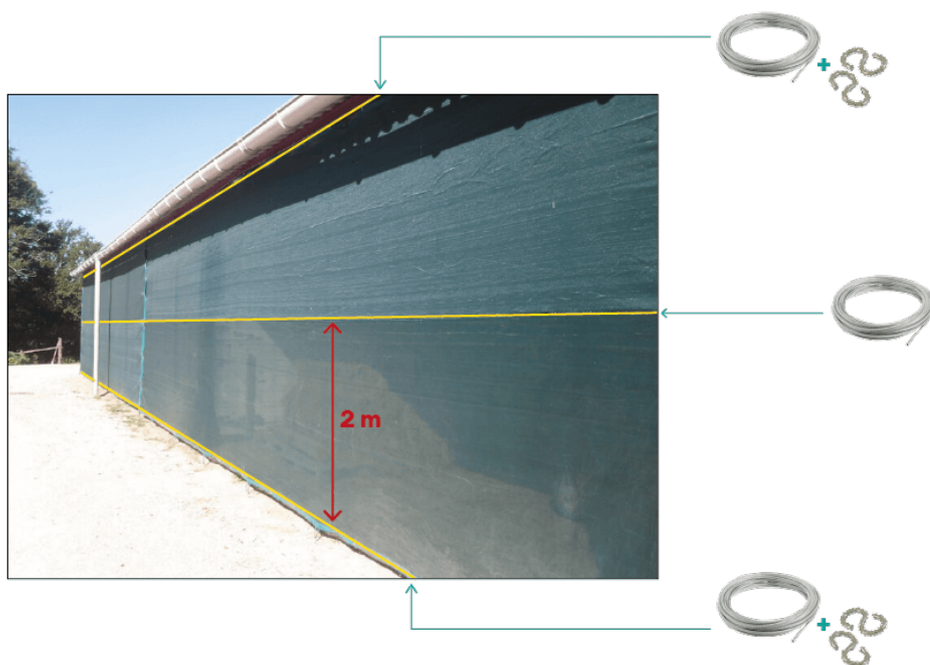
Exemple : protection d'une parcelle de terrain carré mesurant 20 m x 20 m.

FIXER AVEC DU CÂBLE

Si la zone de protection est grande, choisissez de tendre un câble en acier gainé PVC en haut et en bas du filet de **finition bande PVC à oeillets**, et d'accrocher le filet avec des **crochets esse**.

Réalisez des boucles aux extrémités des câbles avec **une cosse et 3 serre-câbles par boucle**. Une fois ces boucles réalisées, vous pourrez poser les câbles à l'aide de tendeurs.

Attention : la longueur maximale recommandée par câble pour garder une tension correcte (avec un tendeur à chaque extrémité) est d'une dizaine de mètres.



Pour un filet de plus de 2 mètres, nous recommandons la pose d'un câble intermédiaire par tranche de 2 mètres de hauteur pour limiter les effets de la prise au vent.

Exemple :

Pour un filet de 6 m de haut, vous devrez poser 4 câbles au total : en bas, à 2 m, à 4 m et en haut du filet.

Ajouter une ouverture :

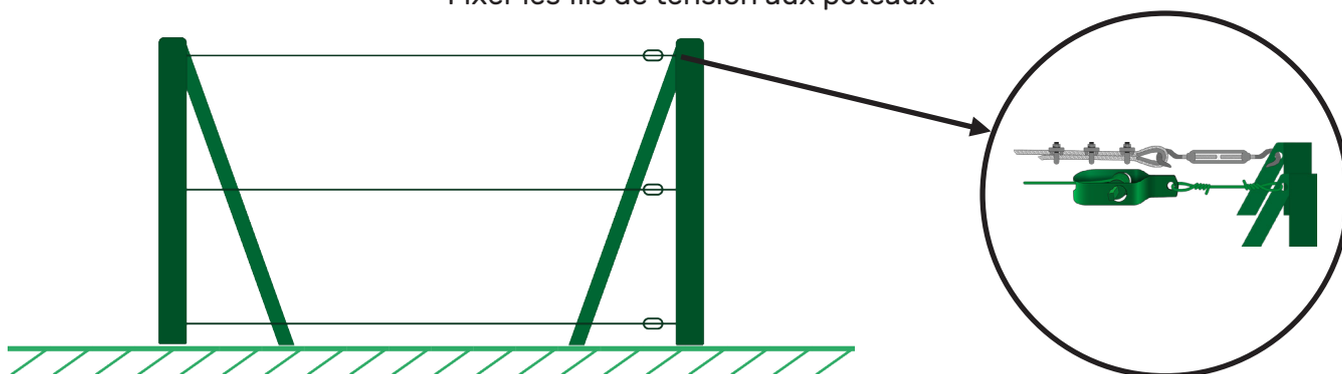
Utilisez un **câble sans gaine PVC de 4 mm en haut** du support pour un meilleur coulissage du filet en finition oeillets, et fixez le câble grâce à des **crochets esse de 40 mm**.

Pour détacher le filet, il est possible de tendre un second câble à la verticale, et de mettre à chaque oeillet du filet des crochets S pour pouvoir attacher et détacher facilement le filet du câble. Il est aussi possible d'utiliser du sandow à enrouler autour du poteau de fixation puis de lier le filet au sandow grâce à des crochets S.

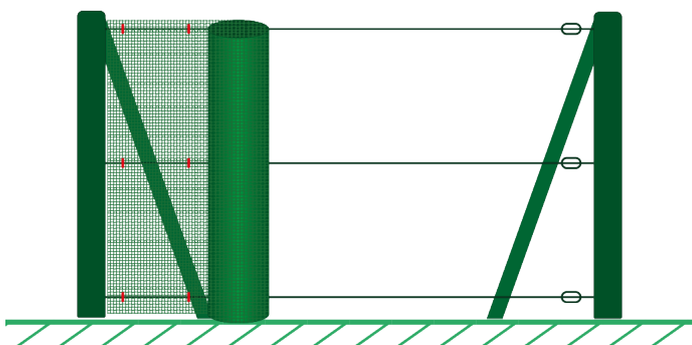


ÉTAPES DE FIXATION FIL DE TENSION / CÂBLE

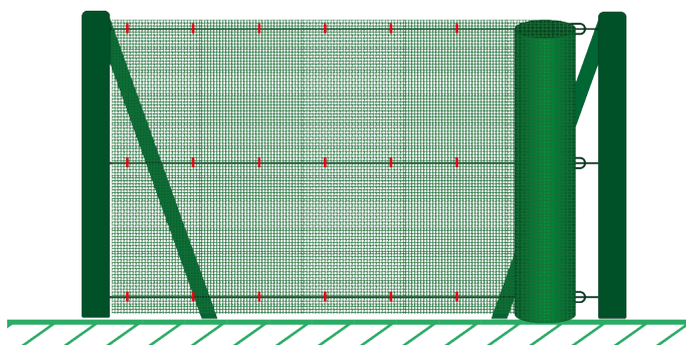
Étape 1 :
Fixer les fils de tension aux poteaux



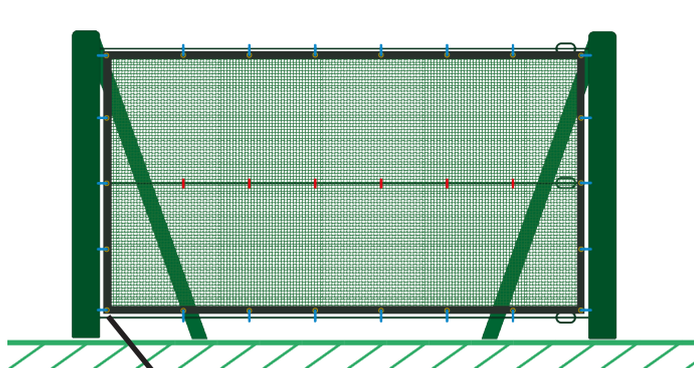
Étape 2 :
Dérouler le filet et l'attacher en partant du haut



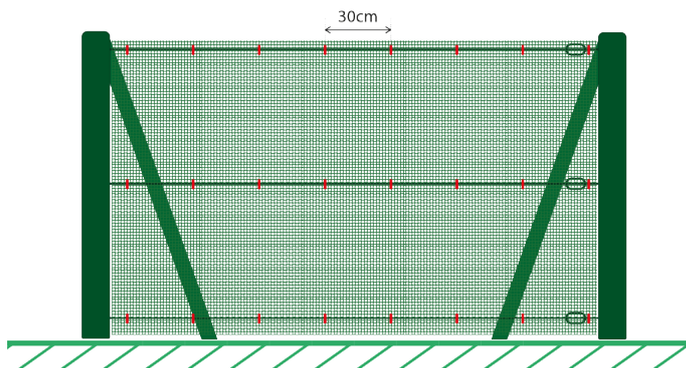
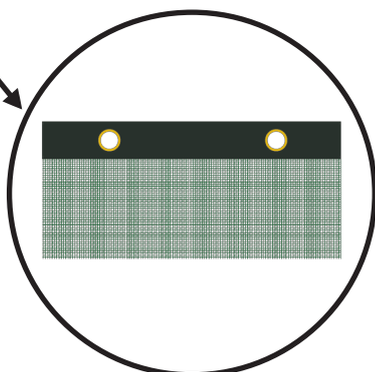
Étape 3 :
Mettre des fixations tous les 30 à 50 m
Attaches sur fil du milieu non obligatoires



Étape 4 :
Fixer le filet sur toute la longueur



Finition bande PVC + oeillets

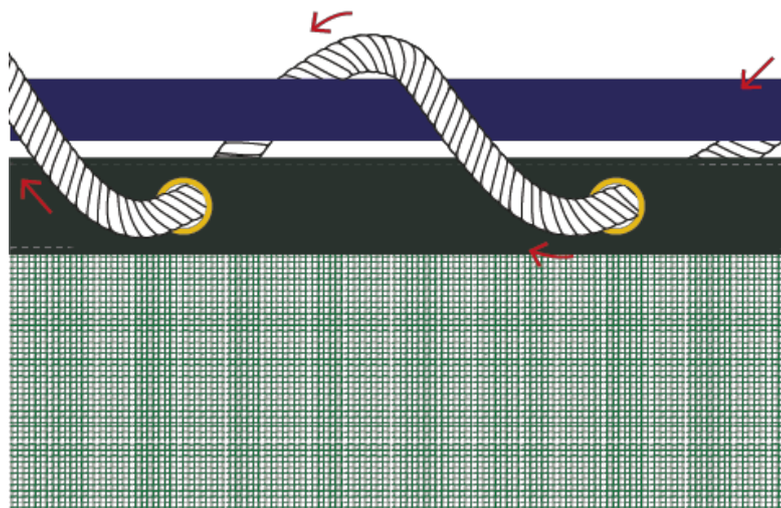


Finition brute

FIXER AVEC DU CORDAGE

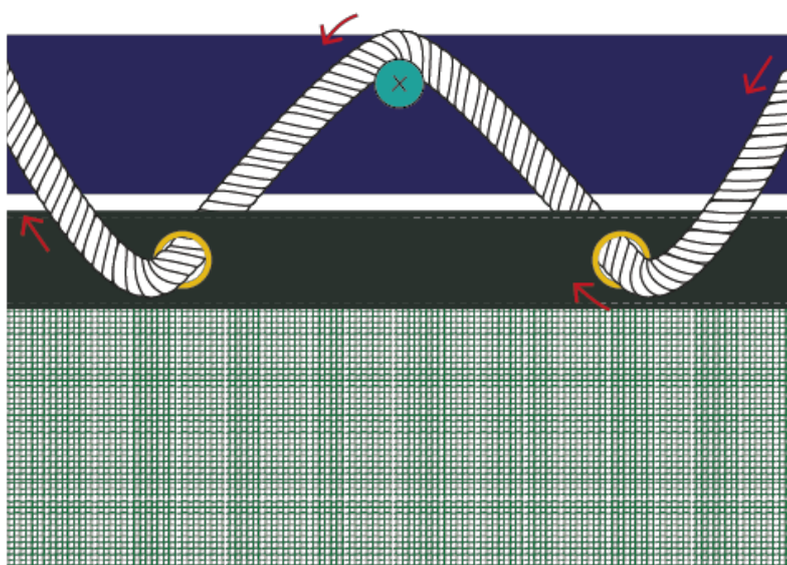
Ligaturer le filet :

Utilisez une corde pour relier le filet de protection au support. Le support pouvant être une rambarde de balcon ou de barrière par exemple. Pour utiliser cette technique, il vous faut choisir la finition de filet bande PVC et oeillets pour pouvoir passer la corde dans l'oeillet.



Fixation avec sandow :

Il est possible d'utiliser une bobine de sandow pour une fixation permanente si vous disposez d'un cadre de support le permettant. Le sandow passant dans les oeillets de finition du filet et l'accroché par des points d'ancrage tel que des clous, des sardines, des anneaux à souder ou des pitons, selon la matière du support.



FIXER SUR DU GRILLAGE



Avec agrafes :

Les agrafes sont adaptées pour poser facilement et durablement votre brise vent ou brise vue de finition brute sur du grillage avec une pince àagrafer.

Avec colliers d'électricien ou colliers serre-câble :

Ces colliers en nylon sont un moyen simple et économique de fixer votre filet avec finition à oeillets à un grillage. Les colliers sont à poser au pourtour du filet le plus régulièrement possible entre les mailles du filet.

