

# FILET SURMONTÉ D'UN RUBAN



120 CM

COÛT MATÉRIEL

FICHE  
3CMSUB  
PNA

## FILET TRADITIONNEL + RUBAN

2,20 € ml HT

*ml = mètre linéaire*

Filet traditionnel électrifiable mais **surmonté d'un ruban** pour gagner de la hauteur (**120cm**). Résistant au vent.

- Ruban : 1
- Longueur : 50 m
- Nombre de piquets : 14 piquets de 120cm de haut (pointe simple, existe aussi en pointe double)
- Nombre de fils horizontaux conducteurs : 8

## CONSEILS TECHNIQUES



Le **filet traditionnel de 90cm** de haut n'est **pas recommandé comme moyen seul pour la protection** des troupeaux. Cette combinaison (filet + ruban) permet d'adapter le matériel au contexte ; s'il n'y pas de prédation (ou peu de risque) le filet peut-être posé seul. S'il y a un risque de prédation, il "suffit" d'installer un ruban (ou fil) au dessus des filets pour passer le dispositif à 120cm de haut (qui sera plus dissuasif pour un prédateur).

Il est important ici d'**assurer la qualité d'électrification** en veillant à la bonne mise en œuvre de la prise de terre (1piquet/2 joules). Il est possible aussi de remplacer le ruban par un fil électrique.

Des modèles existent avec des piquets plus hauts pour accueillir deux rangées de rubans (pour une hauteur totale de 150cm de haut).

## ESTIMATION TEMPS DE POSE



Pour le **filet seul** ; environ **2h00** (installation complète avec le poste électrique) pour 1000 mètres sur un parc sans végétation, plat et sol meuble.

Pour le **filet + ruban** ; environ **2h30** (installation complète avec le poste électrique) pour 1000 mètres sur un parc sans végétation, plat et sol meuble.



La vérification de l'électrification doit être **quotidienne** (temps en fonction de la taille du parc et le contexte environnemental).

L'entretien de la végétation doit être régulier pour garantir la bonne électrification. Compter plus de **2h de débroussaillage pour 1000 mètres** (dans de bonnes conditions : surface plane et sans végétation arbustive). Le plus souvent, le filet est déplacé pour éviter de l'abîmer au passage du rototonde.

## RETOUR D'EXPÉRIENCE



### Avantages (avec ruban) ⊕:

- Plus haut que le filet de 90cm de haut, donc plus dissuasif (franchissement par le dessus plus complexe)
- Assez facile à installer et adaptable aux terrains difficiles (vallonné, fortes pentes, sol compact)
- Prise au vent restant faible

### Inconvénients (avec ruban) ⊖:

- Durée de vie limitée en fonction du contexte des parcs de l'exploitation (environ 5 ans)
- Difficile de garantir une bonne électrification sur poste mobile (quand trop de végétation en contact du filet) : électrification devenant aléatoire
- Difficile à poser dans un environnement embroussaillé ou rocailleux
- Réparations fastidieuses
- Le plus souvent en cas d'attaque (troupeau affolé) : éclatement du parc de nuit
- Plus coûteux que le filet de 120cm de haut
- L'enfoncement des piquets à double pointe peut être parfois difficile sur sol sec et caillouteux

**Retour de terrain / avis** : une **combinaison de matériels** (filet et ruban/fil) qui permet de s'adapter au contexte (et risque) des prédatons.

## REVENDEURS / SOURCES



Coffia : [coffia.com](http://coffia.com)

Cobevim : [cobevim.fr](http://cobevim.fr)

*Ci-dessous : filet 90cm avec renfort de piquets 140cm (deux fils à la place des rubans) - Lorraine - 2020*

