

## FILET



170 CM

## COÛT MATÉRIEL

FICHE  
6CMSUB  
PNA

## FILET

5,50 € ml HT

*ml = mètre linéaire*

Filet d'une longueur de **25 m** et **170 cm de haut**.

- Nombre de piquets: 11 (double pointe)
- Nombre de fils horizontaux: 12
- Nombre de fils conducteurs: 11 (le 12ème fil, celui du bas non électrifié, jouant rôle de terre)
- Poids : environ 15KG

## CONSEILS TECHNIQUES



Par sa hauteur, ce type de filet est sensible à la puissance du vent (risque de tomber). Pour remédier à ce problème, il est conseillé d'**ajouter des piquets supplémentaires** (piquets en fibre de verre) au moins **tous les 10 mètres**.

**Déconseillé** sur les **parcs très venteux**.

Les conditions d'une bonne mise en œuvre de ce type de dispositif sont similaires à toutes clôtures électriques : assurer la prise de terre (**1 piquet de terre/2joules**)

## ESTIMATION TEMPS DE POSE



Le plus long des filets à mettre en place, d'autant plus que sa hauteur ne facilite pas sa manipulation. Compter de **5 à 6h** (installation complète avec le poste électrique) pour **1000 mètres** sur un parc sans végétation, plat et sol meuble.

Compter un **temps plus long pour le démontage** (pour enrouler comme il faut les filets en veillant à ne pas emmêler la double pointe du piquet dans les mailles du filet) : **6 à 7h**.



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

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 rotofil, si c'est le cas, il faut compter **1h30 en plus pour l'entretien**.

## RETOUR D'EXPÉRIENCE



### Avantages ⊕ :

- Théoriquement infranchissable pour un prédateur

### Inconvénients ⊖ :

- Très coûteux par rapport aux autres types de filets de hauteur inférieure (et plus coûteux que des clôtures fixes)
- Prise au vent énorme (non adapté aux parcs fortement exposés aux grands vents)
- 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)
- Difficile voire impossible à poser dans un environnement embroussaillé et rocailleux
- Le plus souvent en cas d'attaque (troupeau affolé) : éclatement du parc de nuit
- Très encombrant et lourd : infernal à ranger
- L'enfoncement des piquets à double pointe peut être parfois difficile sur sol sec et caillouteux

**Retour de terrain / avis :** Plusieurs éleveurs ont déjà testé (à court terme) ce type de matériel et l'**avis** est **unanime** : **le filet est lourd et très encombrant**. La prise au vent est quant à elle bien trop grande pour assurer une fixation grâce aux piquets vendus avec.

## REVENDEURS / SOURCES



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

*Ci-dessous : exemple d'un parc avec ses spécificités environnementales. Le filet de 170cm n'y est pas pertinent.*

