

FILET

90 CM



CÔÛT MATÉRIEL €

FICHE
2CMSUB
PNA

FILET TRADITIONNEL

1,20 € ml HT

ou

FILET SUPER CONDUCTEUR*

1,30 € ml HT

ml = mètre linéaire

Filet traditionnel électrifiable de **90 cm de haut** et de **50 mètres de long** composé de rigidificateurs adaptés aux terrains vallonnés et aux conditions difficiles. Résistant au vent. L'espacement des mailles de 30 cm est **parfaitement adapté** pour le mouton.

- Longueur : **50 m**
- Nombre de piquets : 14 piquets (pointe simple, existe en pointe double)
- Nombre de fils horizontaux conducteurs : 9

*Version super conducteur de Cobevim, elle permet d'obtenir une meilleure électrification.

CONSEILS TECHNIQUES



Comme tout système électrique, il est important d'**assurer une haute électrification** (au moins 5000 volts et plus de 2 Joules) sur la clôture. Toutefois, si le prédateur est "résolu" à attaquer, le franchissement par le dessus sera inévitable (d'autant plus si l'électrification est mauvaise).

Pour dissuader le franchissement par le dessus, des piquets intermédiaires plus hauts peuvent être ajoutés pour installer un fil électrique (ou ruban) au-dessus du filet. *Se rapporter à la fiche 3CM (Clôtures Mobiles).*

ESTIMATION TEMPS DE POSE



L'un des dispositifs les plus **rapides** à poser. Environ **2h00** (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 rotofil.

RETOUR D'EXPÉRIENCE



Ce filet est le plus utilisé dans l'élevage ovin, aussi bien comme mode de conduite des troupeaux que comme parc de nuit dans le cadre de la protection des troupeaux.

Avantages ⊕ :

- Rapide à installer et à démonter
- Adaptable aux terrains difficiles (vallonné, fortes pentes, sol compact)
- Faible prise au vent
- Bien moins coûteux que certains dispositifs

Inconvénients ⊖ :

- 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)
- Face à un prédateur comme le loup, cela n'empêche pas un franchissement par le dessus
- Difficile à installer dans un environnement embroussaillé ou rocailleux
- Le plus souvent en cas d'attaque (troupeau affolé) : éclatement du parc de nuit (dégradation du matériel)
- L'enfoncement des piquets à double pointe peut être parfois difficile sur sol sec et caillouteux

Retour de terrain / avis : Filet efficace pour garder/conduire les moutons. Par contre, **peu efficace contre la prédation**. Ce système doit être combiné à d'autres moyens de dissuasion.

REVENDEURS / SOURCES



Gallagher : gallagher.eu/fr

Cobevim : cobevim.fr

cloture-electrique.expert



PROJET
SOUTENU
PAR

FONDATION
DE
FRANCE



DIRECTION RÉGIONALE
DE L'ENVIRONNEMENT
DE L'AMÉNAGEMENT
ET DU LOGEMENT
AUVERGNE-
RHÔNE-ALPES