

FILET

 120 CM

COÛT MATÉRIEL

FICHE
4CMSUB
PNA

FILET "SPÉCIAL LOUP"*

1,60 € ml HT

ou

FILET BLEU**

2,30 € ml HT

ml = mètre linéaire

Filet électrifiable de **50 mètres de long** composé de rigidificateurs adapté aux terrains vallonnés et aux conditions difficiles. Résistant au vent. Sa hauteur de **120 cm** ainsi que l'espacement des **mailles de 30 cm** sont **parfaitement adaptés** pour le mouton.

- Longueur : 50 m
- Nombre de piquets : 14 piquets (pointe simple)
- Nombre de fils horizontaux conducteurs : 9 (sur les 10)
- Poids : environ 8kg

Le filet électrique de 120cm possède les mêmes propriétés techniques que le filet de 90cm de haut à la différence que le premier fil du bas n'est pas électrofilé (rôle de terre) et permet ainsi de moins perdre en qualité d'électrification.

*Version filet "spécial loup" chez Cobevim

**Version filet bleu Gallagher : des experts prétendent que la couleur bleue est mieux vue par la faune sauvage et notamment le loup (qui le voit comme une couleur plus sombre). Il permet ainsi d'optimiser l'effet "barrière" du filet. Néanmoins, la qualité du filet n'est pas supérieure au filet d'1m20 classique.

CONSEILS TECHNIQUES



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).

ESTIMATION TEMPS DE POSE



Compter un peu plus de temps que la pose d'un filet de 90cm : plus de **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). 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



Avantages ⊕ :

- 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 ⊖ :

- 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 à poser dans un environnement embroussaillé ou rocailleux
- Le plus souvent en cas d'attaque (troupeau affolé) : éclatement du parc de nuit
- L'enfoncement des piquets à double pointe peut être parfois difficile sur sol sec et caillouteux

Retour de terrain / avis : un bon compromis (coût, facilité d'utilisation, etc.) qui se situe entre le filet pour conduire les troupeaux et un filet de protection des troupeaux.

REVENDEURS / SOURCES



Gallagher : gallagher.eu/fr

Cobevim : cobevim.fr

Cloture.pro

*Ci-dessous : **filet 120cm combiné à un autre moyen de dissuasion** : le chien de protection (ici un Kangal)*

