

FILET

 145 CM

COÛT MATÉRIEL

FICHE
5CMSUB
PNA

FILET

2,40 € ml HT

ml = mètre linéaire

Le filet "spécial-loup" de chez Cobevim, est composé de piquets robustes (type : piquet en PVC renforcé) et d'un espacement des mailles parfaitement adapté pour le mouton.

- Longueur : 50 m
- Nombre de piquets : 15 piquets (double pointe)
- Nombre de fils horizontaux conducteurs : 10 (sur les 11)
- Poids : environ 12KG

Par sa hauteur, il est plus difficile pour un loup de le franchir par le dessus.

CONSEILS TECHNIQUES



Le filet électrique de 145cm possède les mêmes propriétés techniques que le filet de 90cm de haut à la différence que le premier fil du bas n'est pas électrifié (rôle de terre) et permet ainsi de moins perdre en qualité d'électrification.

Il est important ici d'**assurer la qualité électrification** en veillant à la bonne mise en œuvre de la prise de terre (1piquet/2 joules).

ESTIMATION TEMPS DE POSE



Par sa hauteur et son poids supérieur au filet de 90cm de haut, il est beaucoup plus long à poser. Il faut compter plus de **3h00** (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)



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 **30mins/1h en plus pour l'entretien**.

RETOUR D'EXPÉRIENCE



Avantages ⊕ :

- Franchissement d'un prédateur par le dessus complexe
- Ratio hauteur/poids/rapidité/dissuasion intéressant
- Ce type de filet représente une barrière plus difficile à franchir que le passage entre les fils d'une clôture électrique

Inconvénients ⊖ :

- Plus coûteux que les autres types de filet de hauteur inférieure
- Prise au vent non négligeable (peu 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 lorsqu'il y a trop de végétation en contact du filet
- Très complexe à installer 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
- Matériel plutôt lourd (plus lourd encore une fois mouillé) !

Retour de terrain / avis :

Notre association et des éleveurs ont déjà posé ce type de filet. Nous avons noté les mêmes remarques (avantages/inconvénients) que notés ci-dessus. Toutefois, dans le cadre de la protection des troupeaux contre la prédation, **ce type de filet semble être le plus intéressant techniquement (et économiquement) contre le franchissement d'un prédateur**. Il est évident que ce type de filet ne s'adaptera pas aux contextes spécifiques de certains parcs d'exploitations surtout dans les contextes avec une forte végétation ou rocailleux.

REVENDEURS / SOURCES



Gallagher : gallagher.eu/fr

Cobevim : cobevim.fr

Clôture électrique : cloture-electrique.expert



PROJET
SOUTENU
PAR

FONDATION
DE
FRANCE



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