

## CLÔTURE 4, 5 OU 6 FILS

 140/150CM

## COÛT MATÉRIEL

FICHE  
7CMSUB  
PNA

## FIL STANDARD

4 fils 2,10 € ml HT  
5 fils 2,30 € ml HT  
6 fils 2,50 € ml HT

ou

## FIL HAUT DE GAMME

4 fils 2,50 € ml HT  
5 fils 2,70 € ml HT  
6 fils 2,90 € ml HT

ml = mètre linéaire

La clôture est composée de piquets (fibre de verre ou PVC renforcé) et de **plusieurs fils électriques**. Les coûts indiqués sont basés sur plusieurs devis qui comprennent les coûts des différents matériels (hors poste électrique) nécessaires à la bonne mise en œuvre du dispositif (isolateurs, connecteurs, tendeurs, etc.).

En haut de gamme, le **fil nylon Vidoflex 9** possède une conductibilité **40X supérieure** et est **50% plus résistant** que le fil synthétique standard.

Pour obtenir les aides financières octroyées par l'Etat pour la pose de ce type de clôture, il faut que la clôture contienne à minima 4 fils électrifiés.

## CONSEILS TECHNIQUES



Comme sur les clôtures permanentes, **à partir de 5 fils, il est conseillé d'alterner l'électrification (+/-)** dans les fils. Les entreprises de clôtures préconisent de placer le premier fil à ras du sol qui jouera un rôle de terre. Néanmoins, si l'entretien de la clôture est mécanique, il est préférable de placer le **premier fil** (positivement) à **25cm max du sol** pour faciliter le passage du rotofil sous le fil (sans avoir besoin de démonter le fil s'il était à ras du sol).

Pour optimiser l'investissement (économie) dans des clôtures mobiles, il est possible de passer en **clôture semi-mobile**. Le principe technique est d'installer sur les différents parcs de l'exploitation des poteaux d'angles et 2 poteaux qui formeront le portail (si une seule entrée). Des enrouleurs sont fixés sur l'un des poteaux du portail. L'idée est de tourner avec le même matériel mobile (enrouleurs avec fils, piquets en fibre de verre, fils, etc.) sur les différents parcs.

## ESTIMATION TEMPS DE POSE



Les clôtures à plusieurs fils sont assez longues à mettre en place, surtout pour assurer une bonne électrification.

Compter environ **10h** (installation complète avec le poste électrique) pour **1000 mètres** sur un parc sans végétation, plat et sol meuble. Le démontage est plus rapide.

## ESTIMATION TEMPS D'ENTRETIEN



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

Clôture plus rapide à entretenir qu'un filet (passage du rotofil sous le premier fil) : compter max **1h30 de débroussaillage** pour 1000 mètres (dans de bonnes conditions : surface plane et sans végétation arbustive).

## RETOUR D'EXPÉRIENCE



### Avantages :

- Durée de vie supérieure aux filets (plus de 10 ans pour les fils haut de gamme)
- Adaptable aux terrains difficiles (vallonné, fortes pentes, sol compact)
- Matériel facile à remplacer/réparer
- Prise au vent quasiment nulle
- Qualité d'électrification plus facile à obtenir que sur des filets (moins de contact avec le sol)
- Entretien plus rapide que sur des filets (le rotofil passant aisément sous le premier fil)
- Le matériel ne cassera pas au passage du grand gibier ou en cas d'affolement du troupeau lors d'une attaque
- Possibilité d'installer le système en version semi-mobile (piquets fixes et piquets intermédiaires mobiles) pour une meilleur rigidité du système (et avantage économique)

### Inconvénients :

- Pas d'effet "barrière" comme les filets (passage possible entre les fils)
- Plus coûteux et plus long à mettre en œuvre que les filets
- Nécessite un entretien régulier de la végétation, surtout sur poste mobile, pour assurer la qualité de l'électrification dans les fils
- Le fil du bas se dégrade plus rapidement que les autres fils

**Retour de terrain / avis** : Avis différents selon l'utilisation des éleveurs. Certains préfèrent l'utilisation des filets, d'autres des fils. D'un point de vue global, **les filets ont l'avantage de représenter une barrière physique** (en plus de l'électrification) face au prédateur.

## REVENDEURS / SOURCES



Gallagher : [gallagher.eu/fr](http://gallagher.eu/fr) Cobevim : [cobevim.fr](http://cobevim.fr) Coffia : [coffia.com](http://coffia.com) Plus d'infos sur : [loup-élevage-plaine.fr](http://loup-élevage-plaine.fr)

