

CLÔTURE ÉLECTRIFIÉE DE 5 À 7 FILS ÉLECTRIQUES

150 CM

COÛT MATÉRIEL



FICHE
CP7

SUB
PNA

High tensile
5 fils 3€30 ml HT
6 fils 3€70 ml HT
7 fils 3€90 ml HT



ou

Vidoflex turboline
5 fils 2€90 ml HT
6 fils 3€10 ml HT
7 fils 3€30 ml HT



Les clôtures électriques à plusieurs fils sont plus faciles à mettre en œuvre que les clôtures grillagées. Toutefois, elles ne sont pas moins coûteuses, demandent un **entretien régulier**, et un **temps conséquent pour vérifier leur bon fonctionnement**. Au delà de la qualité du fil sélectionné, il est conseillé d'**alterner la tension électrique dans les fils** pour maximiser les chances d'infliger une expérience négative à un prédateur qui tenterait de passer entre les fils électriques. Le nombre de fils constituant la clôture définira l'espacement entre les fils. Plus l'espace entre les fils sera petit, plus la clôture gagnera en étanchéité et en rigidité. Un **minimum de 4 fils électriques** doit être installé pour bénéficier d'une **subvention à hauteur de 80% maximum** (dans le cadre du plan national d'actions).

Le choix du nombre de fil dépend du contexte de l'exploitation (environnement, relief, durée de pâturage sur le parc à protéger, etc.) et de la longueur totale à clôturer : **plus il y aura de fils, plus le système électrique devra être puissant**.

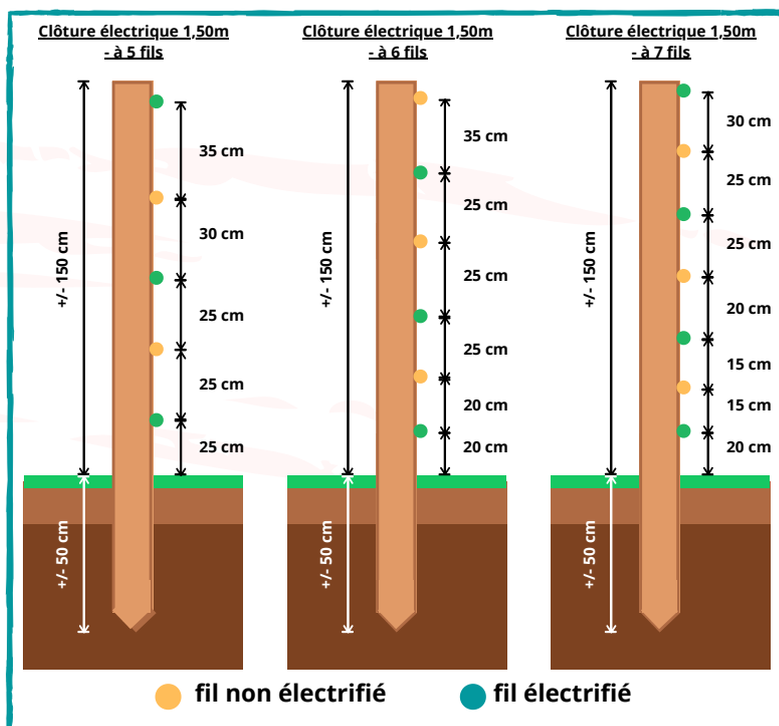
CONSEILS TECHNIQUES



Le premier fil situé à la base de la clôture doit être placé à **maximum 25cm du sol** (le loup peut passer sans problème sous 30cm).

Il est tout aussi important d'**alterner l'électrification dans les fils** (se reporter aux propositions d'installation ci-contre).

Sachant que la peau et poil isolent le loup (surtout le pelage hivernal), il est conseillé de **minimiser l'espace entre les fils** pour assurer un contact à une éventuellement tentative de franchissement.



En plus de la prise de terre, **pour améliorer/assurer la qualité d'électrification** de la clôture, surtout si elle est installée en **milieu sec** ou **en pente**, il est fortement conseillé d'**installer un fil non électrifié à même le sol** (sous le premier fil de la clôture). Ce **fil non électrifié jouera lui aussi un rôle de terre**.

ESTIMATION TEMPS DE POSE



Pour l'installation de ce type de clôture sur **1000 mètres linéaires** par une personne initiée (dans des conditions optimales ; sol meuble et humide, relief plat, strate arbustive absente) il faut compter environ **20 à 30h** de travail (en fonction du nombre de fil à poser)

ESTIMATION TEMPS D'ENTRETIEN



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

Compter environ **1h30** de débroussaillage pour **1000 mètres** (dans de bonnes conditions : surface plane et sans végétation arbustive et entretien régulier).

RETOUR D'EXPÉRIENCE



Avantages ⊕ :

- Adaptable aux terrains difficiles (valloné, fortes pentes, sol compact)
- Matériel facile à remplacer/réparer
- Entretien plus rapide (différence de 1 à 2h) que sur des clôtures mixtes (grillages + fils) : le rotofil passe facilement sous le fil électrique du bas
- Large choix du matériel (plusieurs gammes)
- Intégration paysagère

Inconvénients ⊖ :

- Pas d'effet "barrière" comme les clôtures grillagées ou clôtures grillagées + fils
- Couteux, surtout à 7 fils
- Nécessite un entretien régulier de la végétation (surtout sur poste mobile) : entretien chronophage sur le long terme !
- Le fil du bas se dégrade plus rapidement que les autres fils
- Ne convient pas en milieu embroussaillé

Retour de terrain / avis : Ce type de clôture est le choix le plus courant comme installation d'une nouvelle clôture fixe "anti-loup". Néanmoins, l'entretien (et de la vérification quotidienne) représente un problème de temps (chronophage). D'autant plus que face à un prédateur tel que le loup (bien isolé par sa peau et son poil), il est important de veiller à une parfaite qualité d'électrification (+ de 5000 volts et + de 2 Joules).

REVENDEURS / SOURCES



Alliance Elevage : alliance-elevage.com

Cobevim : cobevim-boutique.fr

loup-elevage-plaine.fr

PROJET
SOUTENU
PAR

FONDATION
DE
FRANCE



 Fondation Lemarchand