

CLÔTURE ÉLECTRIFIÉE À 4 OU 5 FILS ÉLECTRIQUES

120 CM

COÛT MATÉRIEL



FICHE
CP8

SUB
PNA

High tensile
4 fils : 2€20 ml HT
5 fils : 2€40 ml HT



Vidoflex turboline
4 fils : 1€80 ml HT
5 fils : 2€10 ml HT



Les clôtures électriques sont **plus faciles** à mettre en œuvre que les clôtures à grillage rigide. 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 mis en œuvre pour bénéficier d'une **subvention à hauteur de 80% maximum** (dans le cadre de la mesure 323C1).

Contrairement à la clôture de 150cm de haut de 5 à 7 fils ou plus (fiche CP7) cette clôture de 120cm de haut permet de **minimiser l'investissement** dans le matériel et d'**utiliser les poteaux du parc existant**.

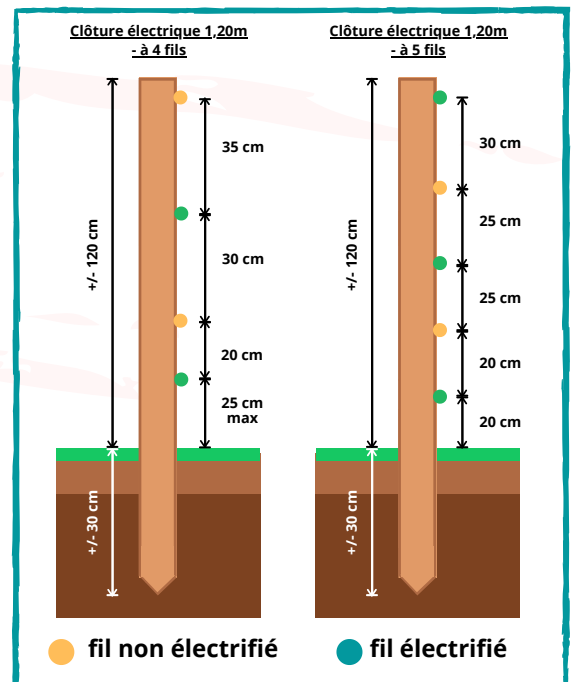
CONSEILS TECHNIQUES



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.



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 40h** de travail.

ESTIMATION TEMPS D'ENTRETIEN



Les clôtures électriques sont plus faciles à mettre en œuvre que les clôtures à grillage rigide. Toutefois, elles ne sont pas moins coûteuses, demandent un entretien régulier, et un temps conséquent pour vérifier leur bon fonctionnement.

Le temps d'entretien de ce type de clôture dépend surtout des caractéristiques de la parcelle. Dans des conditions idéales, il faut compter environ **2 heures d'entretien à la débroussailleuse pour 1000m**.

RETOUR D'EXPÉRIENCE



Ce modèle représente le standard en clôture électrique permanente (subvention accordée à partir de 4 fils électrifiés).

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.

Avantages ⊕ :

- Bonne intégration dans le paysage
- Subventionnable par l'Etat
- Matériel facile à remplacer/réparer
- Entretien plus rapide (différence de 1 à 2h) que sur des clôtures mixtes (grillages + fils) : le rotofile passe facilement sous le fil électrique du bas
- Large choix du matériel (plusieurs gammes)

Inconvénients ⊖ :

- Entretien chronophage
- En 4 fils, le franchissement entre deux fils reste possible
- Pas d'effet "barrière" comme avec les filets ou les grillages
- Difficile à poser et entretenir dans les milieux boisés

Retour de terrain / avis : Ce type de clôture est la plus utilisée comme mesure permanente. Toutefois, il est impératif d'assurer une haute électrification de la clôture pour dissuader le loup de passer entre les fils (surtout pour la clôture à 4 fils).

REVENDEURS / SOURCES



Alliance Elevage : alliance-elevage.com

Cobevim : cobevim-boutique.fr



PROJET
SOUTENU
PAR

FONDATION
DE
FRANCE



Fondation Lemarchand*