

RENFORCEMENT ELECTRIQUE

110 CM

COÛT MATÉRIEL



High tensile
2 fils : 0€80 ml HT



Vidoflex turboline
2 fils : 0€80 ml HT



Le renforcement d'une clôture consiste à **renforcer une clôture existante avec un ou plusieurs fils électriques**. Cela permet d'**adapter des parcs existants contre le risque de franchissement d'un prédateur** tel que le loup. L'avantage ici est de **réduire le coût de l'investissement** contrairement à la mise en place complète d'une nouvelle clôture. Pour bénéficier d'une subvention à hauteur de 80% maximum (dans le cadre de la mesure 323C1), il est impératif de placer à **minima 1 fil électrifié en bas de la clôture** et 1 autre en haut de la clôture. Ce type de clôture est rigide et préserve l'aspect visuel type barrière (aucune possibilité de franchissement à travers les mails du grillage).

Il est possible de ne pas placer de fil électrique en bas de la clôture ; dans ce cas là, la clôture ne pourra pas être subventionnée.

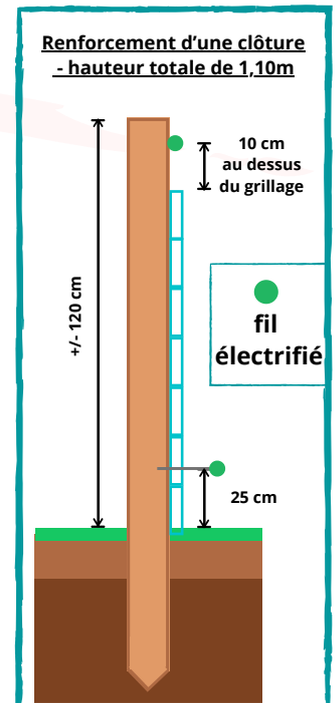
Note : le coût du renforcement avec du fil *Vidoflex* est équivalent au fil *High tensile* à cause du coût élevé des isolateurs.

CONSEILS TECHNIQUES



Le fil du bas est placé en bas de la clôture à **25cm maximum au-dessus du sol** sous une **tension électrique positive**. Il est **écarté de l'ursus** via des écarteurs de 25cm. Le fil en haut de la clôture est également électrifié (il permet aussi de dissuader un prédateur d'escalier le grillage au risque de se prendre une décharge électrique).

(Le problème de l'entretien ne viendra pas du fil du haut mais du fil du bas)



ESTIMATION TEMPS DE POSE



Pour le renforcement d'une 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 **8 à 15h** de travail.

ESTIMATION TEMPS D'ENTRETIEN



Comme pour les clôtures électriques à plusieurs fils, ce type de clôture demande un entretien régulier, et un temps conséquent pour vérifier le bon fonctionnement.

Le temps d'entretien de ce type de clôture dépend surtout des caractéristiques de la parcelle. De plus, la **présence du grillage derrière le fil électrique du bas rend compliqué l'entretien mécanique** (le fil de la débroussailleuse casse plus souvent). Dans des conditions idéales, il faut compter environ **3 heures d'entretien** à la débroussailleuse pour 1000m.

RETOUR D'EXPÉRIENCE



Avantages ⊕ :

- L'impact paysager reste minime (pas de grande différence visuelle avec la clôture d'origine)
- Coût matériel bien moins élevé que la mise en œuvre d'une nouvelle clôture
- Rigidité de l'ensemble de la clôture
- Durabilité dans le temps pour le fil du haut de la clôture
- Subventionnable par l'Etat (à condition de mettre un fil en bas)
- Plus efficace que les clôtures réalisées avec uniquement plusieurs fils électriques ; la présence de l'*ursus* rend compliqué le passage à travers la clôture.

Inconvénients ⊖ :

- Temps d'entretien colossal est complexe pour le fil électrique du bas (présence de l'*ursus*)
- Difficile à poser et entretenir dans les milieux boisés
- Vérification régulière du fonctionnement

Retour de terrain / avis : ce type de renforcement de clôture existante est le plus courant pour protéger un parc contre le franchissement éventuel d'un prédateur. Toutefois, les problèmes techniques sur le fil du bas sont réguliers ; l'entretien est long et complexe s'il n'est pas chimique. La vérification du bon fonctionnement de la clôture doit être régulière.

REVENDEURS / SOURCES



Alliance Elevage : alliance-elevage.com

Cobevim : cobevim-boutique.fr



PROJET
SOUTENU
PAR

FONDATION
DE
FRANCE

Liberté • Égalité • Fraternité
REPUBLIQUE FRANÇAISE
DIRECTION RÉGIONALE
DE L'AMÉNAGEMENT
ET DU LOGEMENT
AUVERGNE -
RHÔNE-ALPES

 Fondation Lemarchand*