

GRILLAGE SURMONTÉ DE 3 FILS BARBELÉS

120 CM

COÛT MATÉRIEL



FICHE
CP4



Tornado Titan
3€30 ml HT



Atack Lourd
5€90ml HT



Ursus Medium
2€80 ml HT



ml = mètre linéaire

Cette clôture grillagée d'une **hauteur totale de 120cm** est composée d'un grillage de 90cm de haut. **2 fils barbelés** sont placés en plus **au dessus du grillage**. Ce type de clôture rend obsolète le renfort électrique, notamment le fil électrique à la base de la clôture. Cette clôture a l'avantage de représenter une **barrière physique** et étanche, elle est robuste et dotée d'une longue durée de vie (jusqu'à plus de 50 ans). **L'entretien et la vérification sont moins conséquents sur le long terme que les clôtures électriques.**

La différence entre la gamme *Tornado Titan* et la gamme *Ursus Medium* vient principalement du nœud du maillage. Le *Tornado Titan*, un animal ne pourra pas passer entre les mailles du grillage alors que dans la gamme *Ursus Medium*, les nœuds peuvent glisser le long du fil (déformation de la maille) et donc créer au fil du temps un passage pour les animaux.

Malheureusement, dans le Plan National d'Action actuel, aucune aide financière n'est octroyée pour la pose de ce type de clôture. Pour l'instant, l'achat et l'installation de ce dispositif, qui sans nul doute serait dissuasif pour un prédateur, est à la charge de l'éleveur.

CONSEILS TECHNIQUES

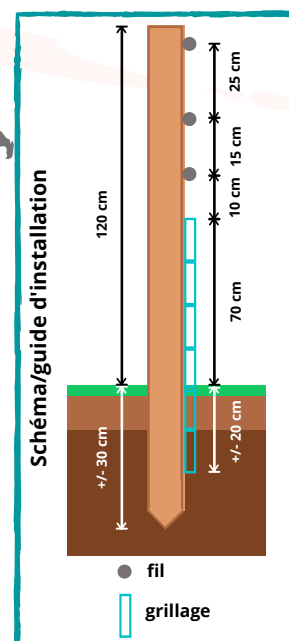


Pour éviter le passage d'un prédateur, il est conseillé (sur sol meuble) d'enterrer une partie du grillage dans le sol (plus ou moins 20cm). À défaut de l'enterrer, il peut être tendu à ras du sol (par exemple sur les sols rocheux).

Le premier fil barbelé au dessus de la clôture est placé à 10cm, le second à 15cm du premier et le dernier à 25cm du second.

Les piquets en acacia sont placés tous les 4m avec des renforts (jambes de force). Les piquets sont enfoncés sur plus de 30cm de profondeur (en fonction de la nature du sol).

Pour les contextes rocaillieux, il est préférable d'utiliser des piquets en ferraille.





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 de **15 à 20h** de travail.

ESTIMATION TEMPS D'ENTRETIEN



Contrairement à la clôture électrique, ce type de clôture ne nécessite **pas plus d'entretien qu'un grillage à mouton classique de 90 cm de haut**. Si le choix est fait de désherber le bas de la clôture, alors il faut prévoir le **temps d'entretien mécanique ou chimique habituel**.

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

RETOUR D'EXPÉRIENCE



Cette clôture peut être réalisée avec du matériel classique (piquets acacia de 1,50m de haut et *ursus* 90cm). La faible hauteur du grillage est **compensé par la présence d'au moins 3 fils barbelés sur la partie haute de la clôture**.

Avantages ⊕ :

- Coût abordable surtout pour l'*Ursus Medium* & le *Tornado Titan*
- Représente un bon compromis économique aux clôtures électriques
- Adaptable aux terrains difficiles et notamment aux contextes très embroussaillés
- Impact paysager plus faible
- Durabilité dans le temps
- Ne nécessite pas d'entretien particulier (bien moins que les clôtures électriques) donc sur le long terme : un gain énorme en temps et en argent

Inconvénients ⊖ :

- Hauteur de 120cm limite pour éviter le franchissement d'un prédateur (il est préférable de passer à la version électrifiée présentée sur la fiche)
- N'est toujours pas reconnu et subventionné dans le cadre du plan national d'actions (Etat)

Retour de terrain / avis :

Ce type de clôture devrait **être expérimenté pour la protection des troupeaux contre la prédation et proposé aux éleveurs qui souhaiteraient l'installer en remplacement de vieilles clôtures** (dans le cadre de la protection des troupeaux contre la prédation).

REVENDEURS / SOURCES



Alliance Elevage : alliance-elevage.com

Clôtures Neuville : cloturesneuville.be



PROJET
SOUTENU
PAR

FONDATION
DE FRANCE



MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT,
DU CLIMAT ET DE LA PRÉVENTION

AT VERGÈNE -
RHÔNE-ALPES



Fondation Lemarchand