

LA CLÔTURE ÉLECTRIQUE

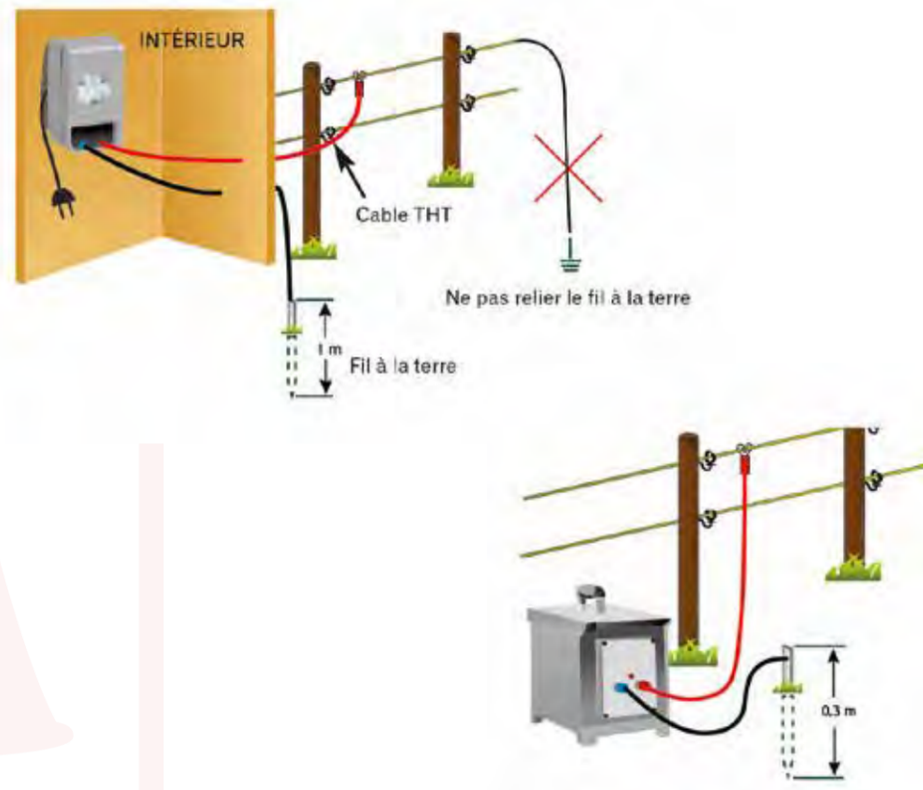
La clôture électrique ne cesse de se développer depuis de nombreuses années pour de multiples applications. Elle permet de contenir tant les animaux d'élevage en systèmes permanents ou mobiles, que les animaux sauvages (cerfs, sangliers, etc.) pour la protection des cultures en passant par les animaux de loisirs (chevaux, chiens, chats, etc.).
Chaque clôture nécessite des produits et installations adaptés à chaque cas pour lesquels nos équipes terrain sont à votre disposition pour vous conseiller sur tous nos produits développés en France, utilisables pour chaque situation.

Le principe de la clôture électrique

L'électrificateur de clôture (à alimentation 230 V ou autonome – 9/12 V) envoie une impulsion électrique dans le conducteur (cordons, cordes, rubans, fil acier, etc.) de très fort Voltage, allant de 5000 à 15000 Volts, suivant les modèles, mais avec une très courte durée, afin d'être efficace en toute sécurité.

Lorsque l'animal, dont les « pattes » touchent le sol, entre en contact avec les conducteurs, ce qui ferme la boucle (+ = fil conducteur / - = terre), il reçoit une décharge électrique.

Installation de l'électrificateur



LES ÉLECTRIFICATEURS

Nos électrificateurs sont éco-conçus dans le respect de la norme européenne. Nous tenons en stock l'ensemble des pièces détachées de nos électrificateurs sur une durée supérieure à 10 ans.

Choix de l'électrificateur

Voir page 08

Avant de choisir son électrificateur, il faut définir ses besoins suivant plusieurs critères :

- Type d'animaux à garder
- Énergie disponible
- Longueur à clôturer et végétation

A Électrificateur sur secteur

Voir page 10

- Forte puissance.
- Sans entretien.
- Économique.

Pour clôture permanente et très grande longueur : gamme Buffalo.
Pour l'élevage : gamme SEC.
Pour animaux domestique : easyclot.



B Électrificateur sur batterie 12 volts

Voir page 18

- Pour clôture permanente (Master Xtrem) ou mobile.
- Mobilité de l'électrificateur dans différentes parcelles.
- Recommandé pour les parcelles éloignées.
- Possibilité de solariser les électrificateurs, grandes autonomies et préserve la durée de vie de la batterie.



C Électrificateur sur pile 9 volts

Voir page 23

- Facile à déplacer, léger et compact.
- Pour les petites surfaces et animaux dociles.
- Faible puissance disponible.
- PAS ÉCOLOGIQUE.

