

Plan destiné aux professionnels pour les dégâts de gibiers

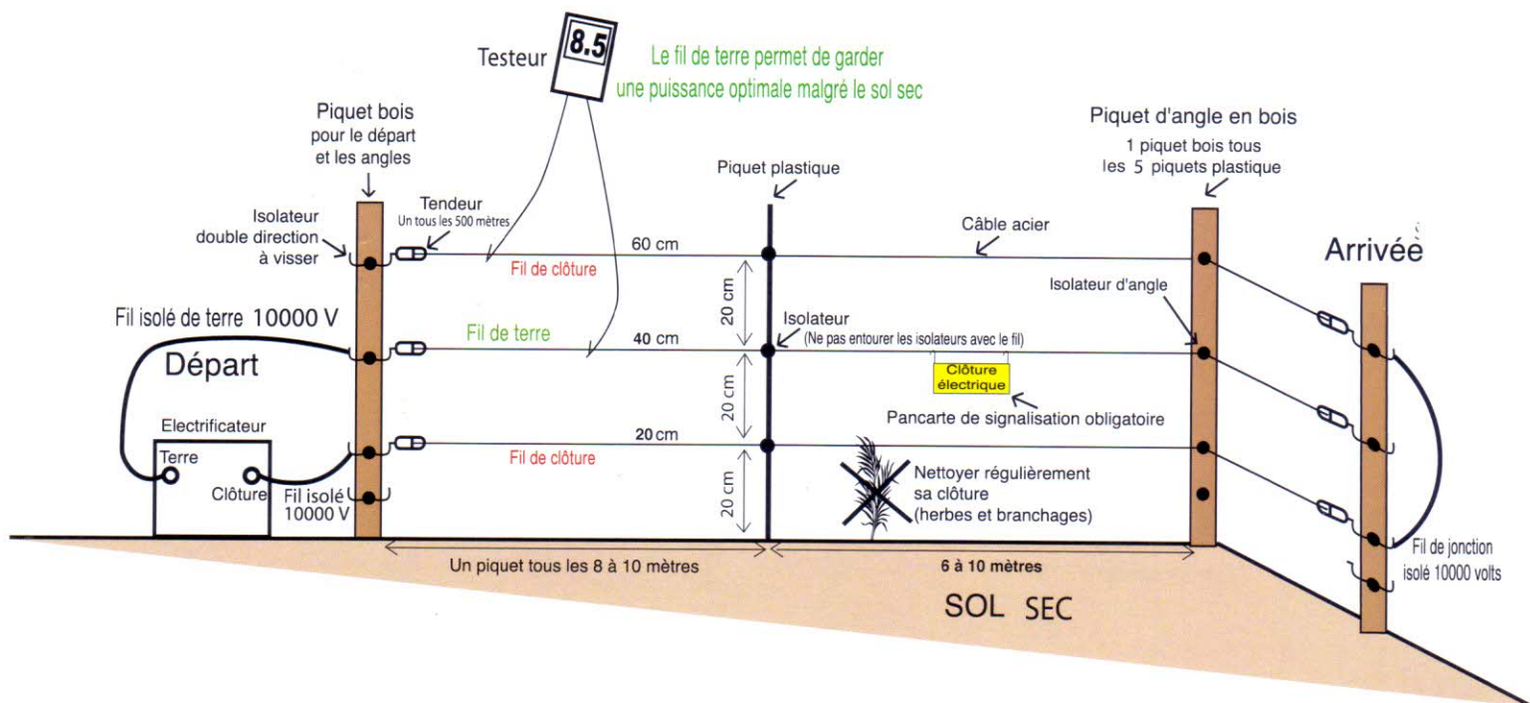
Plan de montage d'une clôture électrique sangliers sol sec

Il est très vivement conseillé d'utiliser la terre pour le retour du courant à l'électrificateur. Si toutefois la nature du sol (trop sec ou caillouteux) impose un retour par un des fils de la clôture, il convient d'éviter l'installation d'un électrificateur trop puissant qui pourrait être dangereux.

Cet électrificateur doit respecter les limites prévues par la norme NF EN 60335-2-76 et ses amendements successifs. Ce point doit être vérifié.

Les électrificateurs CLAC 10000, H9500, H8000 (220 V), CLAC 10006, CLAC 10009, CLAC 10010 (9V et 12V) ont suivi ces normes et amendements successifs. Ils sont vivement conseillés pour cette installation.

Idem pour le CLAC 12000 sur secteur (220V)



Il n'y a plus de prise de terre !

**Le fil du milieu est isolé des deux autres et est relié à la terre de l'appareil
le fil du milieu (de terre) est parfaitement isolé du sol (par des isolateurs)**

Le fait de brancher 3 fils isolés du sol, l'un relié à la terre et les deux autres reliés à la clôture a pour effet d'avoir une efficacité du début à la fin de la clôture quelque soit sa longueur.

Cela crée un champ magnétique que les animaux repèrent et craignent.

Ce procédé permet d'obtenir une protection optimale de la zone concernée.

Établissements HERBIN

www.clotures-herbin.fr - www.clotures-electriques.com - herbin71@orange.fr

71220 CHEVAGNY/GUYE - T 03 85 24 65 23 - F 03 85 24 68 83