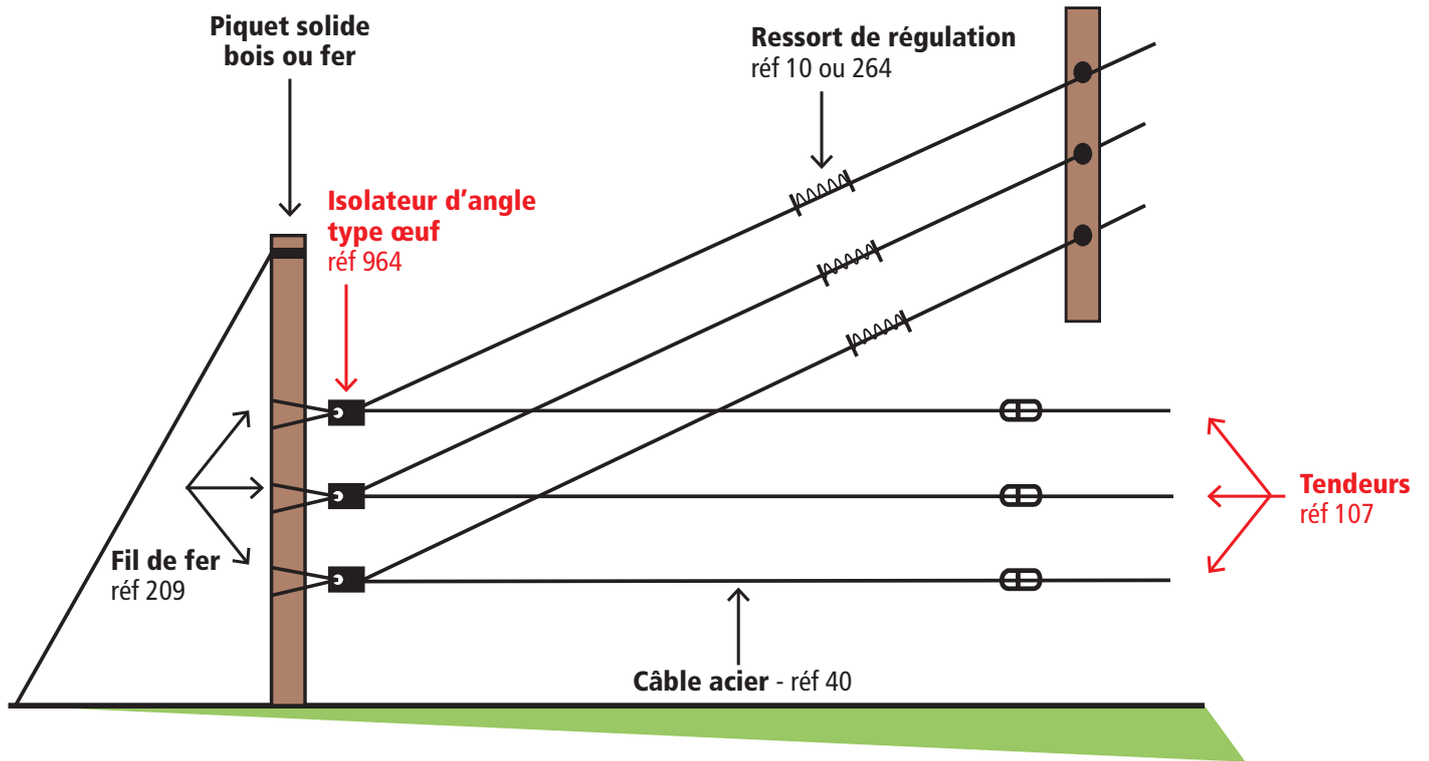
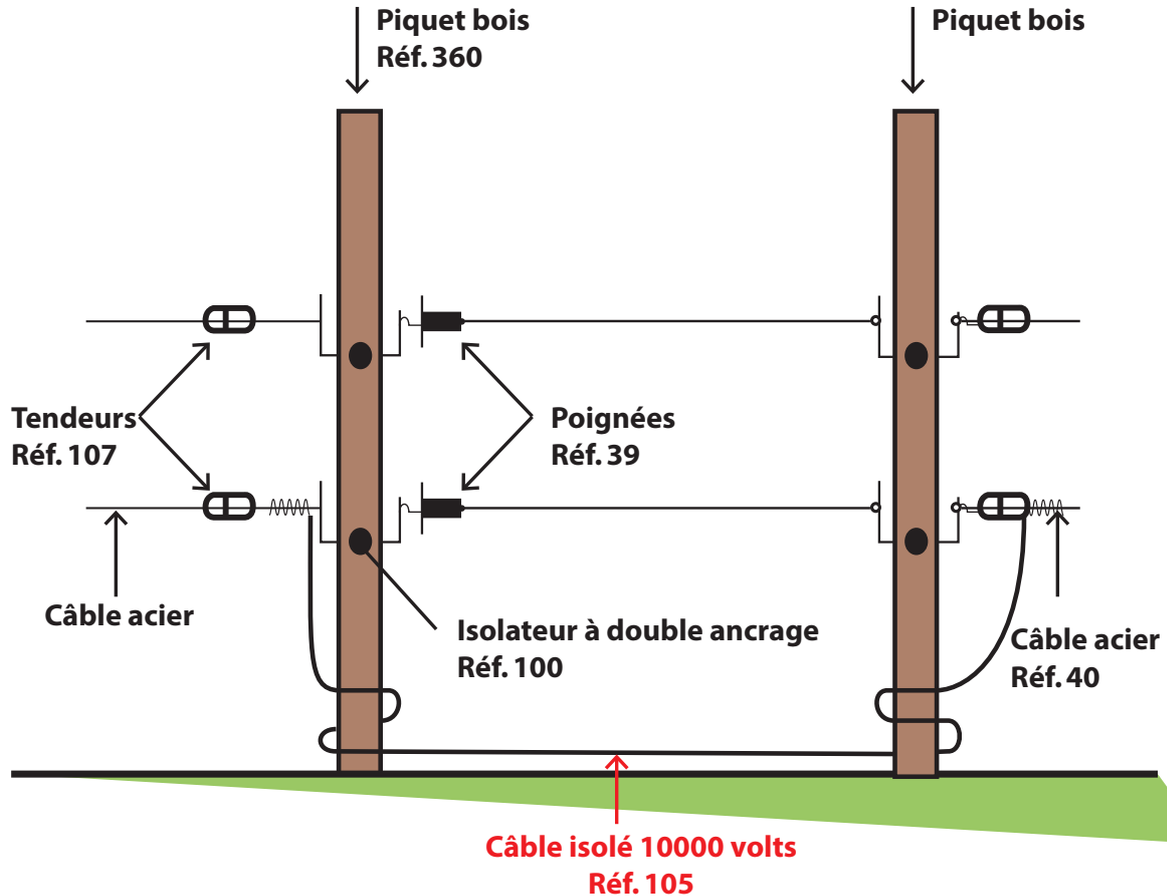


## Schéma d'un angle



## Schéma d'une porte de clôture électrique

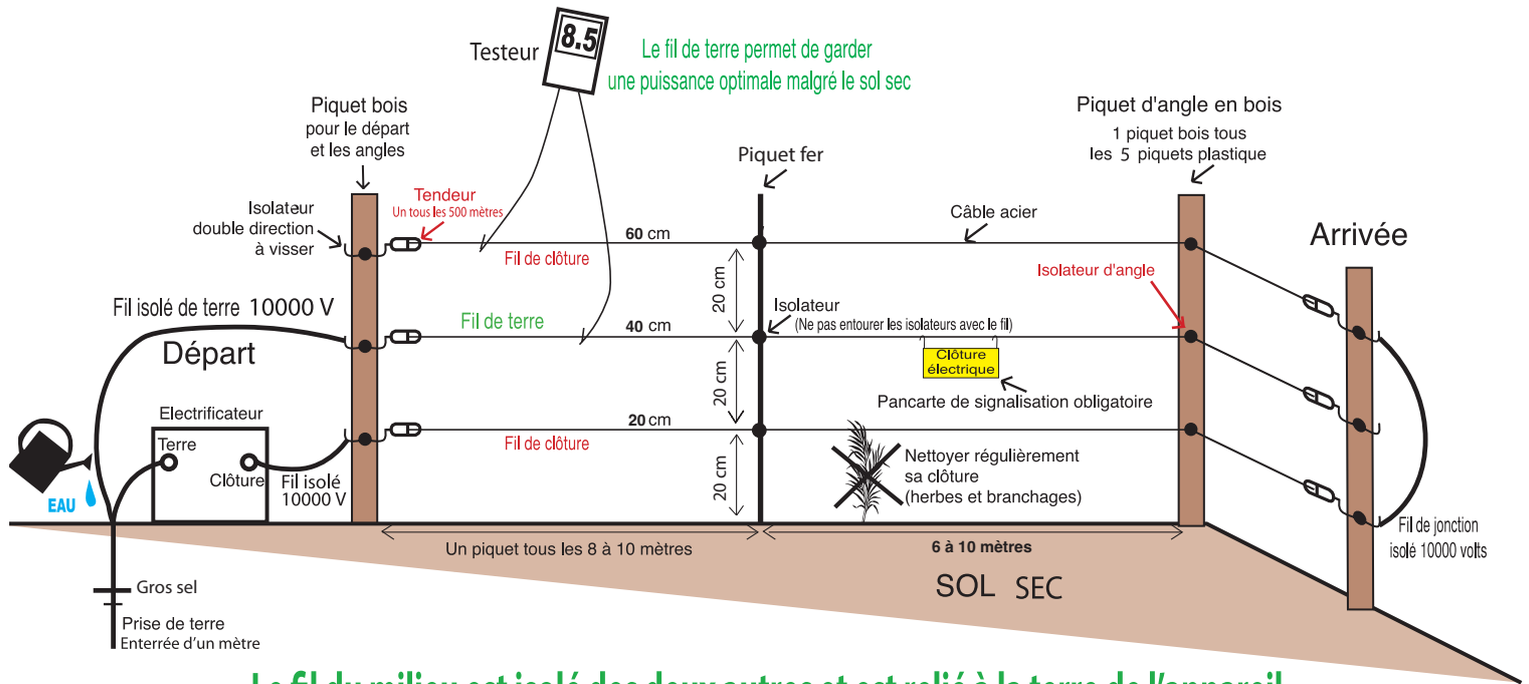


# Plan de montage d'une clôture électrique sangliers sol sec

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.

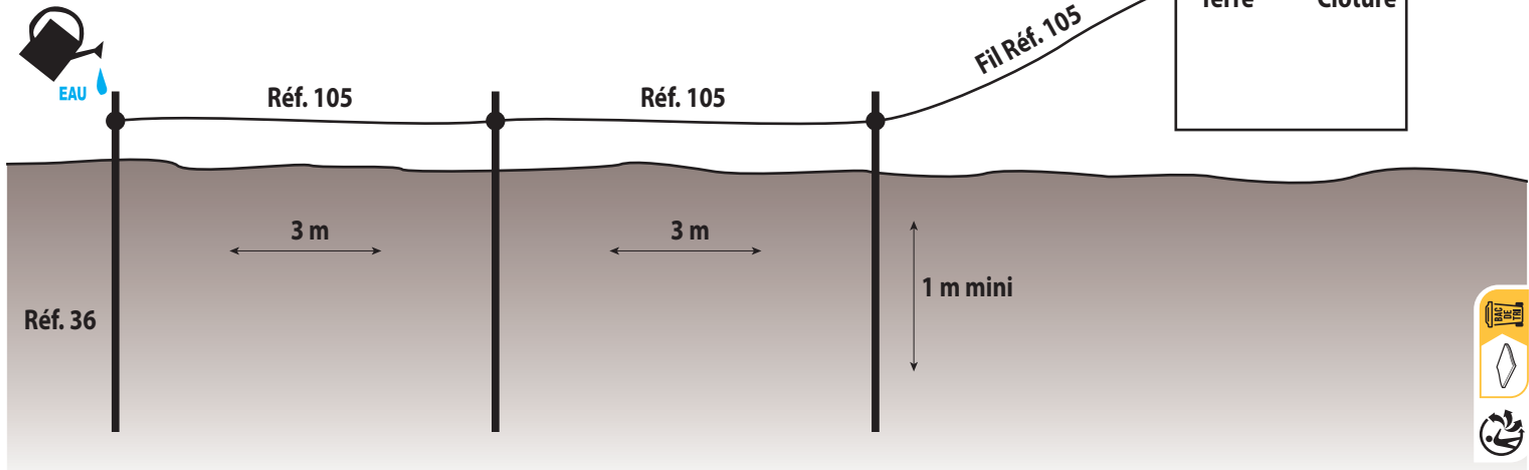
Cet électrificateur doit respecter les limites prévues par la norme NF EN 60335-2-76 et ses amendements successifs. Ce point doit être vérifié.

Les électrificateurs CLAC 10000, H9500, H8000 (220 V), CLAC 10006, CLAC 10009, CLAC 10012 (9V et 12V) ont suivi ces normes et amendements successifs. Ils sont vivement conseillés pour cette installation.

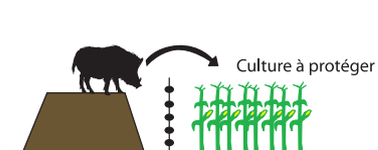


**Le fil du milieu est isolé des deux autres et est relié à la terre de l'appareil**

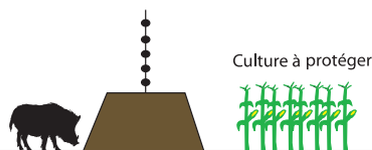
- La prise de terre de l'appareil est primordiale pour la puissance et l'efficacité de la clôture électrique
- En placer plusieurs à la suite reliées entre elles



**NON**



**OUI**



**ATTENTION ! IL FAUT SUIVRE LES CONTOURS DU RELIEF !**

