

ACEME.PYRAT SAINT MARTIAL D'ALBAREDE 24160 - EXCIDEUIL

CLOTURE ELECTRIQUE
FILPIC - SECTEUR



Le FILPIC-Secteur est un appareil destiné à électrifier les lignes des clôtures électriques utilisées pour la garde des animaux.

Il est alimenté par le courant alternatif 220 Volts du réseau.

Installé à la ferme, il est plus particulièrement destiné à électrifier les parcelles proches des bâtiments.

Par son principe de multi-impulsions alternées, il se révèle d'une efficacité exceptionnelle pour la garde de tous les animaux.

FICHE TECHNIQUE DU FILPIC - SECTEUR

LE FILPIC-Secteur :

Est construit en tôle d'acier.

Est protégé par une couche de peinture antirouille et par une couche de laque martelée polymérisée.

Est équipé de pieds en caoutchouc.

CONTROLE DE PUISSANCE.

Le voyant rouge situé entre les deux sorties doit s'allumer un instant chaque seconde. Dans la plupart des cas, s'il ne s'allume plus, cela signifie un défaut d'isolement des lignes de clôture ou d'amenée du courant entre le FILPIC-Secteur et les lignes.

Si le voyant ne s'allume toujours pas après avoir débranché les lignes arrivant à la borne "Clôture" et s'il y a bien du courant dans votre prise secteur, l'appareil est en panne.

GENERATEUR D'IMPULSIONS.

Le FILPIC-Secteur est équipé d'un générateur de multi-impulsions alternées, c'est à dire qu'il fournit chaque seconde un train de 5 à 6 impulsions de 3000 Volts environ, une positive et une négative alternées, espacées chacune de 1/100 de seconde.

Le rupteur, à ampoule de mercure est animé par un micro-moteur synchrone.