

CARTE de GARANTIE

FILPIC-SECTEUR ELECTRONIPIC

Numéro de série _____

Livré le _____

A M _____

Adresse _____

Nos dispositifs d'alimentation de clôtures électriques fonctionnant sur secteur sont garantis, pièces et main d'œuvre, pendant deux ans à compter de la sortie de nos ateliers.

Les transports éventuels, aller et retour, restent toujours à la charge de l'utilisateur.

Les avaries provenant de la négligence, d'une mauvaise installation ou utilisation et de toutes éventualités n'engageant pas notre responsabilité ne donneront pas lieu au bénéfice de la garantie; en particulier et sans que cela soit limitatif, les dégâts causés par les orages, les inondations, le vol, ne seront pas couverts.

La garantie se limite à la remise en bon état de l'appareil, gratuitement et par nos soins.

Sont exclues toutes indemnités ou dommages et intérêts qui pourraient être réclamés pour quelque cause ou raison que ce soit.

En cas de contestation, le tribunal de Périgueux serait seul compétent.

Votre appareil a été longuement étudié et essayé pour vous donner satisfaction pendant de nombreuses années et il a été homologué par le Ministère de l'Agriculture.

Nous serons heureux de recevoir vos suggestions pour améliorer nos appareils.

A.C.E.M.E. - PYRAT

SAINT-MEDARD - D'EXCIDEUIL - 24160 - EXCIDEUIL

TELEPHONE (53) 55.40.21



CLOTURE ELECTRIQUE

FILPIC-SECTEUR ELECTRONIPIC

NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

Votre clôture électrique FILPIC-SECTEUR ELECTRONIPIC devra être installée, de préférence, dans un local sec et aéré, à proximité d'une prise de courant 220 Volts avec terre et d'un passage vers l'extérieur pour les fils de terre et de clôture.

PRISE DE TERRE : Pour un bon fonctionnement de votre Filpic-Secteur Electronipic, il est indispensable de relier la borne "Terre" (verte) à une prise de terre indépendante de la prise de terre du secteur et ne servant qu'à la clôture électrique.

Vous pouvez enfoncer en bonne terre humide un piquet de fer galvanisé de un mètre. Faire attention au bon contact électrique du fil de liaison sur le piquet en le serrant avec un boulon galvanisé de préférence. Vous pouvez aussi creuser un trou de 40 cm de côté et de profondeur, y déposer au fond en zig-zag dix à quinze mètres de fil de fer galvanisé dont vous garderez un des bouts assez long pour pouvoir le relier sans le couper et sans l'isoler à la borne "Terre" de votre Filpic; refermer la terre et tenir humide.

TRAVERSEE DES MURS : Il est nécessaire d'utiliser un fil très isolé ou tendu dans l'air sur isolateurs pour relier la sortie "Clôture" (rouge) aux lignes extérieures.

INSTALLATION DU FIL DE CLOTURE : En terrain plat, planter des piquets tous les 10 mètres environ, y fixer les isolateurs de manière à pouvoir y enfiler un fil de fer galvanisé qui sera bien tendu. Pour des lignes permanentes, les piquets bois donnent les meilleurs résultats; pour des lignes provisoires, des séparations ou le rationnement de l'herbe, les piquets métalliques et le fil électroplastique sont les plus commodes.

Pour les bovins et les chevaux, en général un seul fil plaqué à 80 cm du sol suffit.

Pour les vaches avec leurs veaux, placer deux fils à 40 et 80 cm du sol.

Pour les moutons, les chèvres ou les cochons utiliser deux fils à 30 et 70 cm du sol ou des filets électrifiés.

Pour des animaux difficiles on peut essayer de relier le fil du bas ou un troisième fil installé sans isolateurs entre les deux autres, non plus à la borne "Clôture" mais à la borne "Terre" et à la prise de terre. En terrain sec ou rocailleux les animaux, en touchant à la fois les deux fils, sentent alors le courant plus fortement qu'en touchant un fil électrifié et le sol par les pattes.

Les clôtures électrifiées peuvent aussi être employées pour garder d'autres animaux (poules, oies, canards, sangliers ... etc), ou pour protéger des cultures ou des plantations des dégâts des lapins et autres gibiers.

Les clôtures électrifiées doivent être signalées en bordure de route et en limite de propriété par des pancartes jaunes "CLOTURE ELECTRIQUE" espacées au plus de 50 m.

MISE EN MARCHÉ : Après avoir installé votre FILPIC-SECTEUR ELECTRONIPIC et vos lignes de clôture, le mise en marche se fait en branchant la fiche secteur dans une prise de courant 220 Volts avec terre. Les impulsions doivent commencer au bout de quelques instants et se produire toutes les secondes environ.

CONTROLE DU BON ETAT DE L' APPAREIL A VIDE : Quand la ligne de clôture est débranchée, le voyant rouge doit toujours s'allumer pendant les impulsions.

En branchant un fil dénudé aux deux extrémités, un bout dans la borne "TERRE" et en approchant l'autre de la borne "CLOTURE", on doit avoir une étincelle courte (1 mm) et fournie à chaque impulsion.

Pendant chaque impulsion on entend aussi un petit bruit à l'intérieur de l'appareil.

ENTRETIEN DES LIGNES : Pour que votre FILPIC - SECTEUR ELECTRONIPIC puisse conserver toute son efficacité, il est important de limiter les pertes de courant :

1 - **En limitant le nombre des isolateurs en service** : Ne pas envoyer le courant partout, mais seulement dans les parcelles où sont gardés les animaux.

2 - **En ayant des isolateurs de bonne qualité** : Employer de préférence des isolateurs en matière plastique, éviter ceux en porcelaine (ils sont poreux), enlever ceux qui présentent des lignes noires, des coulures de rouille ou des moisissures, faire très attention au bon isolement de la ligne de liaison entre le Filpic-Secteur Electronipic et les parcelles (traversee des murs, lignes aériennes, isolateurs hors de portée).

3 - **En supprimant les contacts avec les piquets, les branches ou les herbes.**

CONTROLE D' EFFICACITE , RECHERCHE DES PANNES : Le voyant rouge s'allume pendant les impulsions tant que la tension entre les bornes dépasse 1000 Volts.

Si vous entendez les impulsions sans voir s'allumer le voyant, débrancher la ligne :

- Si le voyant n'allume toujours pas : Appareil à réparer.

- Si le voyant allume, c'est chez-vous qu'il faut chercher le défaut d'isolement, soit très visible en n'importe quel point entre la borne "Clôture" et l'extrémité la plus éloignée de la ligne, soit moins net quand il s'agit de l'accumulation de petits défauts de certains isolateurs, surtout avec des lignes longues et un temps humide.

- Si le voyant allume encore en reliant la borne "Clôture" à une deuxième prise de terre, indépendante et éloignée de la première qui, elle, reste branchée normalement à la borne "Terre", cela signifie que la première prise de terre est insuffisante, ou que le fil qui la relie à la borne "Terre" est coupé ou a un mauvais contact.

Si le voyant n'allume plus et si l'on n'entend plus le bruit des impulsions, l'appareil est en panne ou il n'y a plus de courant dans la prise.

ORAGES : Afin d'éviter les dégâts causés par les coups de foudre, nous vous recommandons de débrancher la ligne de clôture et la prise secteur pendant les orages.