

CLOTURES ELECTRIQUES FILPIC

PRISE PARAFoudre

LES CLOTURES ELECTRIQUES FONCTIONNANT SUR SECTEUR SONT PARFOIS ENDOMMAGEES PAR DES SURTENSIONS OU DES "COUPS DE Foudre" TRANSMIS PAR LES FILS D'ALIMENTATION ELECTRIQUE 220 V. LES CLOTURES FILPIC - SECTEUR ONT DEJA UN PROTECTEUR DE SURTENSIONS SECTEUR INCORPORE CE QUI REDUIT BEAUCOUP LES DEGATS MAIS OBLIGE A UNE INTERVENTION DANS L'APPAREIL POUR SA REMISE EN ETAT.

LA PRISE PARAFoudre EST LA POUR BLOQUER LES SURTENSIONS **AVANT** LA CLOTURE ET SI ELLE EST ENDOMMAGEE PAR UN COUP DE Foudre, IL SUFFIT EN GENERAL D'ENLEVER LA PRISE PARAFoudre ET DE BRANCHER DIRECTEMENT LA CLOTURE DANS LA PRISE 220 V. POUR POUVOIR FONCTIONNER A NOUVEAU.

LES SURTENSIONS TRANSMISES PAR LE RESEAU SONT AUTOMATIQUEMENT ET IMMEDIATEMENT LIMITEES A PARTIR DE **300 V.**

LES SURTENSIONS DE **FAIBLE ENERGIE** SONT "EFFACEES" ET L'ALIMENTATION DE LA CLOTURE EST RETABLIE AUSSITOT SANS INTERVENTION.

LES SURTENSIONS DE **FORTE ENERGIE** SONT "LIMITEES" AUSSI MAIS, PARFOIS, LA PRISE REMPLIT SON ROLE DE PROTECTION EN SE "SACRIFIANT" COMME LE FERAIT UNE GOUPILLE DE SECURITE. L'ALIMENTATION EST ALORS INTERROMPUE ET IL EST NECESSAIRE DE FAIRE REPARER OU D'ECHANGER LA PRISE. DANS LA PLUPART DES CAS, LA CLOTURE PEUT ENCORE FONCTIONNER PAR BRANCHEMENT DIRECT DANS LA PRISE 220 V.

LES SURTENSIONS DE **TRES FORTE ENERGIE** "DETRUISENT" LA PRISE PARAFoudre ET ENDOMMAGENT LA CLOTURE ; CONTRE CERTAINS ORAGES AUCUNE PROTECTION N'EST SUFFISANTE.

LA PRISE PARAFoudre NE PROTEGE PAS DU TOUT DES SURTENSIONS QUI VIENDRAIENT PAR LA LIGNE CLOTURE.

LA PRISE PARAFoudre PEUT PROTEGER DES APPAREILS CONSOMMANT JUSQU'A **100 W.** ET PAS PLUS.

