

CLOTURES ÉLECTRIQUES

ELECTROSTOP

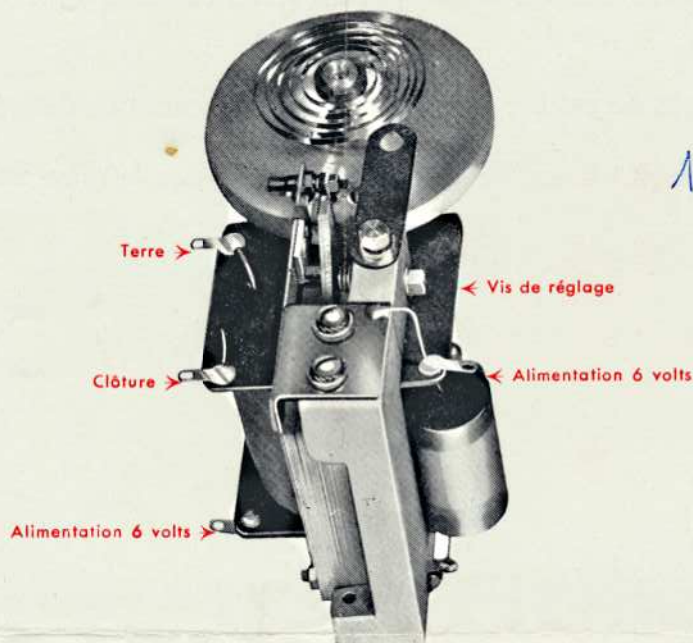
DAUSSE
(LOT-ET-GARONNE)

TÉLÉPHONE 11

BLOC RUPTEUR

CLÔTURE ÉLECTRIQUE

Type 26



*120 N.F.
Révisé 40 %*

Le mécanisme le plus puissant et le moins cher des grandes marques

Conforme aux NORMES FRANÇAISES et INTERNATIONALES des clôtures électriques
a subi avec succès les essais techniques et pratiques de longue durée et est agréé sous le n° 93683

DESCRIPTION :

- 1) Châssis d'aluminium moulé formant l'armature.
- 2) Bobine haute tension imprégnée à chaud sous autoclave, ce qui la met à l'abri de l'humidité et la rend pratiquement inlaquable.
- 3) Circuit magnétique ouvert qui actionne une lamelle fixe d'acier spécial, cela donne l'amplitude du balancier et en assure un nettoyage parfait des contacts.
- 4) Contacts en Wolfram de 20 mm² de surface assurant la rupture du circuit de l'enroulement primaire de la bobine.
- 5) Un condensateur favorise la décharge inductive du secondaire de la bobine et absorbe l'étincelle de rupture.
- 6) Le problème du mouvement du balancier circulaire qui dans toutes clôtures est la princi-

pale cause de panne ou mauvais fonctionnement, vient d'être résolue après plusieurs années de recherches et d'essais, nous avons mis au point un nouveau support, le seul sur le marché *fonctionnant sans usure ni grippage, même sans aucun graissage*. Ce support est constitué par un axe en acier spécial traité, pivotant sur billes en carbure de tungstène, à l'intérieur d'une longue bague usinée dans une matière nouvelle, graissé à l'huile de vaseline fluide, au montage. *Ce mouvement est pratiquement INUSABLE et d'un entretien nul.*

- 7) L'oscillation du balancier est entretenue par un ressort spirale d'un métal approprié et d'une puissance de 5 gr.
- 8) Une vis de réglage très accessible permet d'obtenir la cadence désirée.
- 9) *En raison de la grande puissance de ce mécanisme ne pas le faire fonctionner sans brancher une clôture.*

CARACTÉRISTIQUES

PRINCIPE A DÉCHARGE INDUCTIVE.

ALIMENTATION : Courant continu 6 volts par batterie d'accumulateur, chargeur d'accus ou pile.

ENCOMBREMENT : Largeur 85, hauteur 115, longueur 151 mm.

POIDS : 1350 gr. environ.

FIXATION : 2 boulons de 4 mm sur le châssis.

LONGUEUR DE L'ÉTINCELLE : Entre pointes 12 mm, entre sphères 7 mm.

FICHE TECHNIQUE

INTERVALLE ENTRE IMPULSION.....	1,04 seconde
QUANTITÉ D'ÉLECTRICITÉ PAR IMPULSION.....	1,70 millicoulombs
VALEUR INSTANTANÉE DU COURANT.....	140 milliampères
DURÉE DE L'IMPULSION.....	60 millisecondes