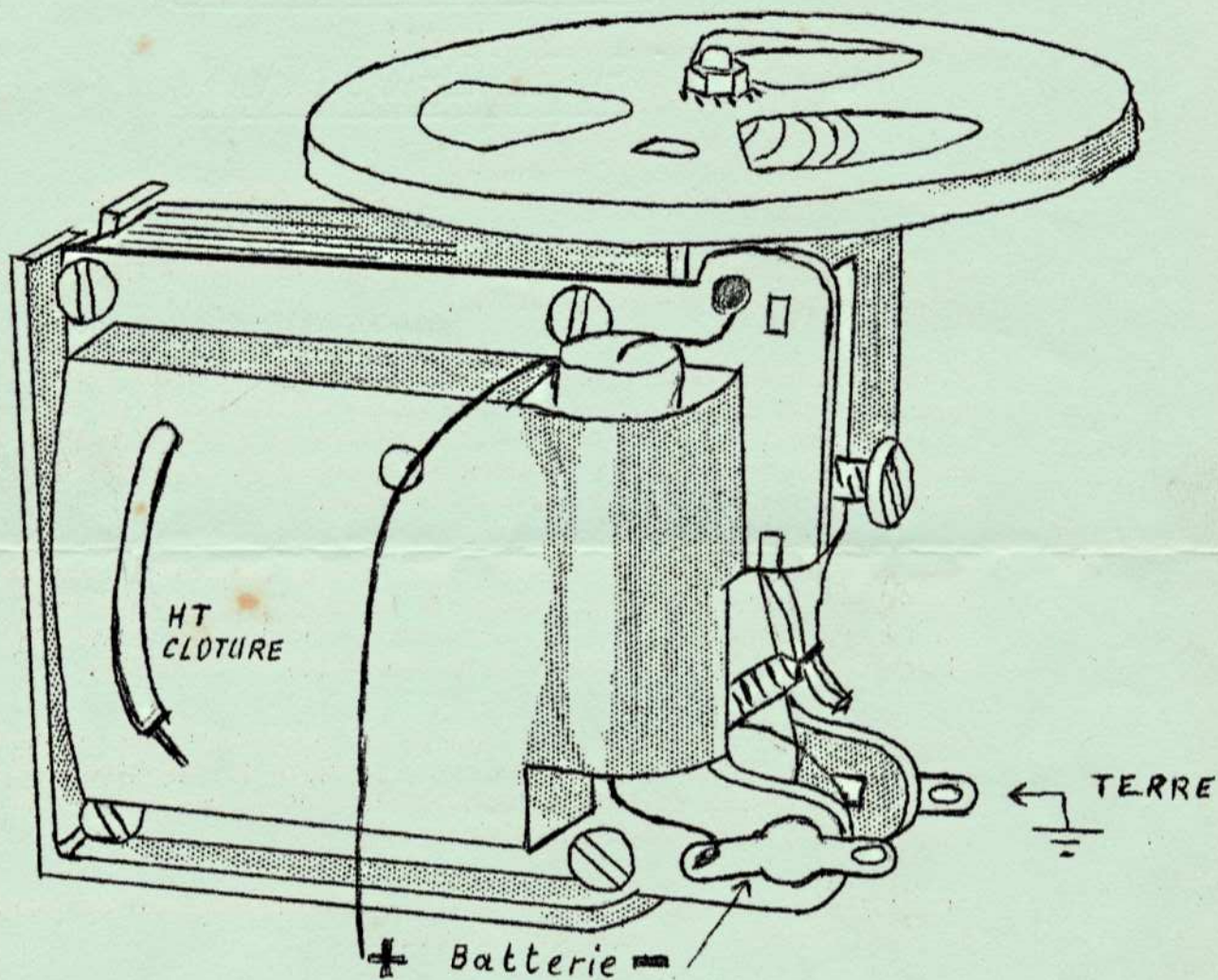


*Cémia*

SAVIGNY sur BRAYE  
Loir et Cher

U.F.C. 500

Reçu Sept 1961



MÉCANISME à DÉCHARGE  
POUR  
CLÔTURE ÉLECTRIQUE



Societe C.E.M.I.A.

Usine de la Brunellière

SAVIGNY SUR BRAYE (Loir et Cher)

M E C A N I S M E   A   D E C H A R G E

U . F . C . 500

Bréveté S.G.D.G.

Fonctionne sur piles ou accus 6 Volts

E M P L O I

Signalisation lumineuse à éclairs pour :  
balisages-indications nocturnes-repérages etc...  
DOCUMENTATION sur demande.

---

Ce mécanisme est adapté selon les normes  
C 78.200 de l'U.T.E. aux appareils électrifi-  
cateurs de clôtures

C A R A C T E R I S T I Q U E S  
P O U R   C L O T U R E   E L E C T R I Q U E

ALIMENTATION courant continu 6 Volts par piles  
ou accumulateurs

PRINCIPE électromécanique réflex à décharge  
inductive - 60 décharges par minute

DUREE de l'impulsion 0,09 seconde

QUANTITE d'électricité débitée par impulsion  
réglable de 1,8 à 2,4 millicoulombs (sur 500ohms)

LONGUEUR d'étincelle

entre pointes 7m/m

entre sphères 4m/m

CONSOMMATION réglable de 0,036 à 0,080 Ampères

ENCOMBREMENT 10 x 12 x 14 cm

POIDS 1500 grammes

RESISTANCE primaire 1,05 ohms

secondaire 11.000 ohms

CONDENSATEUR employé 0,2 MF

LUBRIFIANT moébius incongelable

LIVRAISON quate jours environ

réglé à 0,075 amp environ en 6 Volts

RENSEIGNEMENTS pour la commande :

UFC 500 en 6 Volts standart

UFC 500 en 6 Volts piles (réglage économique)

Se fait en 12 Volts sur demande avec majoration  
DE 8% délai à prévoir 10 jours.