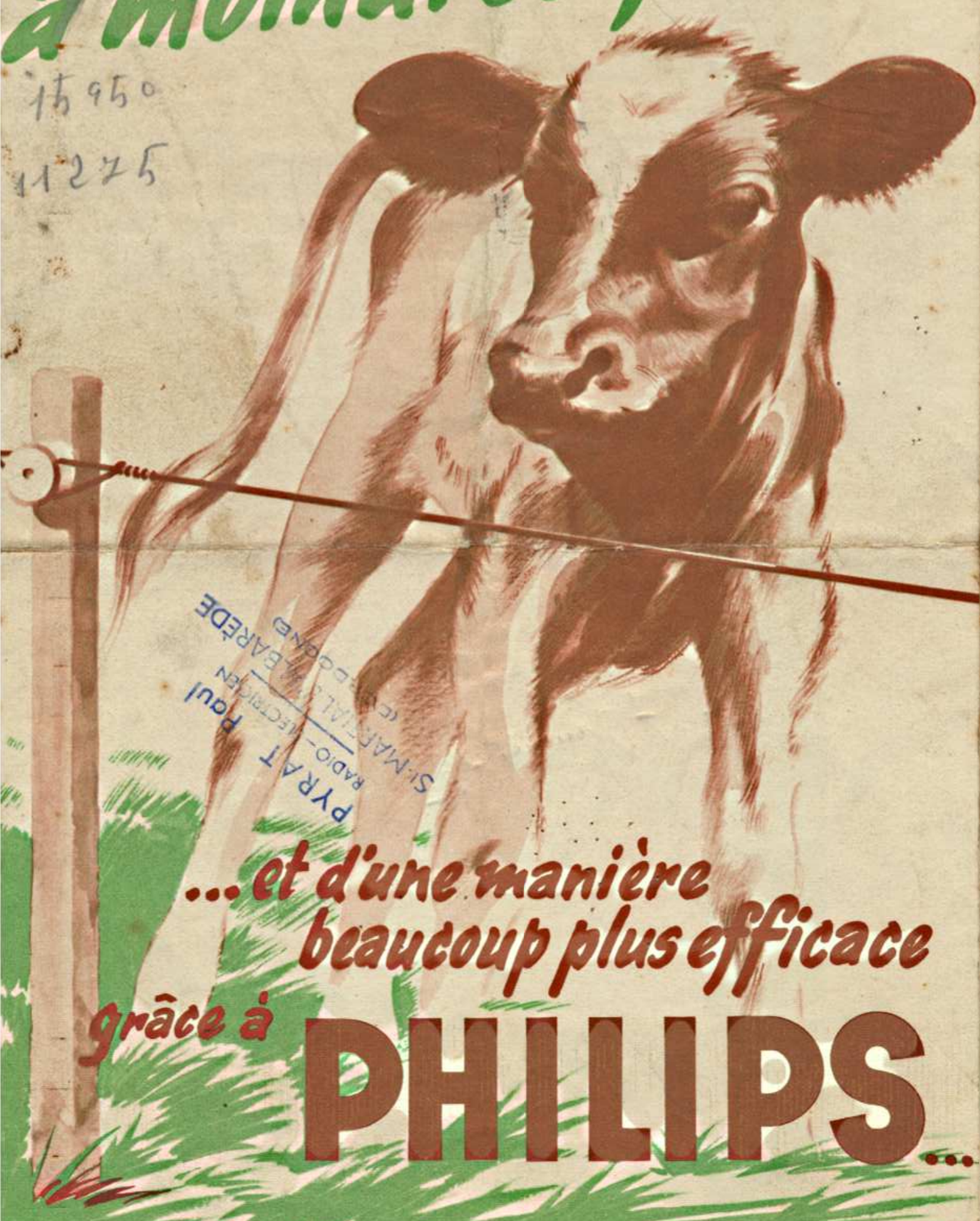


à moindres frais...

15950
11275



ST. MARCEL
RADIO-TELEPHONEN
PYRAT
Paul
BAREDE

*...et d'une manière
beaucoup plus efficace*

grâce à

PHILIPS

...Clôturez vos pâtures

en utilisant le nouveau Générateur électronique PHILIPS, type 7937, pour clôtures électriques.

Aux avantages bien connus de la clôture électrique, PHILIPS ajoute de nouveaux avantages découlant d'une technique entièrement nouvelle dans le domaine des Générateurs pour clôtures électriques :

LA TECHNIQUE ÉLECTRONIQUE.

Dans l'appareil PHILIPS, type 7937, le courant haute tension de très haute efficacité contre les animaux, est produit par un Générateur d'impulsion contrôlé par un tube relais à commande de grille.

Il n'existe dans cet appareil aucun organe mobile sujet à des dérangements et à une usure rapide, d'où fonctionnement absolument sûr en toutes circonstances et sans aucun entretien.

L'alimentation se fait directement sur le secteur électrique rendant inutile l'emploi de batteries, de piles ou d'accumulateurs lourds, encombrants, fragiles et d'un entretien onéreux.

Sa puissance est suffisante pour électrifier une clôture d'une longueur maximum de 20 Kms, dans des conditions ne présentant aucun danger pour l'homme et les animaux.

UNE PRISE DE COURANT

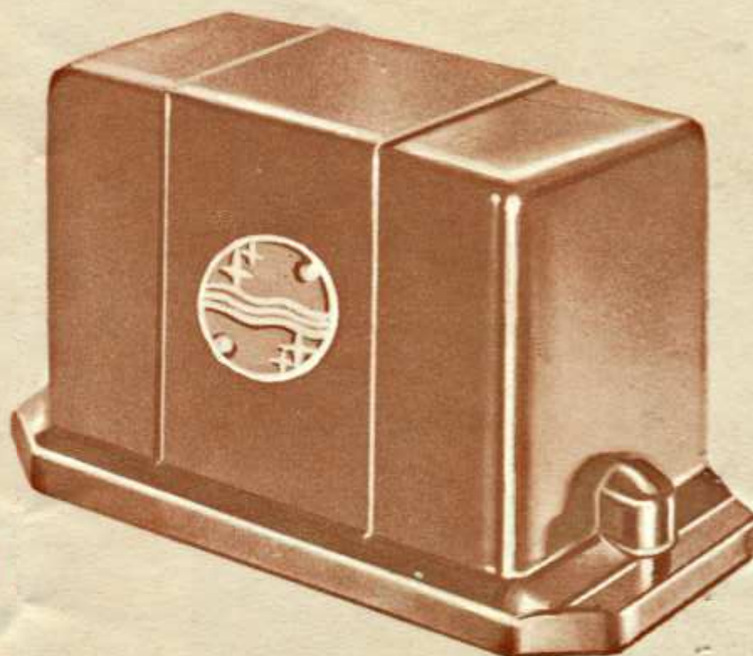
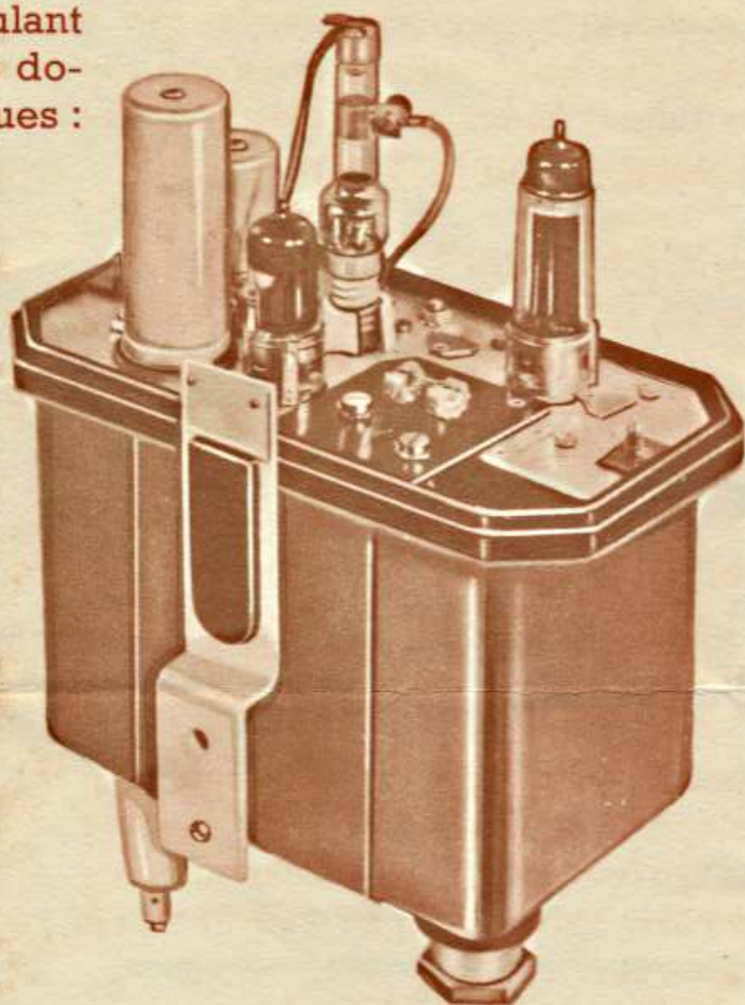


Vo
tag
- c
év
de
len
les
co

Clôtures électriques

ronique
riques.

ctrique,
coulant
le do-
riques :



EFFICACE ET C'EST TOUT !

Vous pourrez désormais bénéficier pleinement des avantages qu'offre l'emploi des clôtures électriques :

- clôture simple, économique, indestructible, très efficace, évitant aux animaux les écorchures entraînant des défauts de cuir, facile à déplacer, permettant de ce fait le parcellement des prairies. Mais vous n'aurez plus à supporter les inconvénients découlant de l'emploi d'appareils d'une conception déjà ancienne.

CARACTÉRISTIQUES DU GÉNÉRATEUR PHILIPS

TYPE 7937

- Générateur d'impulsions à contrôle électronique, monté dans un robuste boîtier en matière moulée étanche à la pluie.
- Alimentation par secteur monophasé 110 ou 220 v. 50 pps (à spécifier sur la commande).
- Fonctionnement assuré pour des variations de tension pouvant atteindre $\pm 15\%$.
- Consommation extrêmement réduite : 15 w.
- Tension maximum : 4.500 v.
- Débit maximum : 200 mA.
- Fréquence des impulsions : 75 par minute.

- Durée d'une impulsion : $5/100^e$ de seconde.

- Dimensions :

- Hauteur : 310mm

- Largeur : 210mm

- Profondeur : 140mm

- Poids : 4 Kgs 100

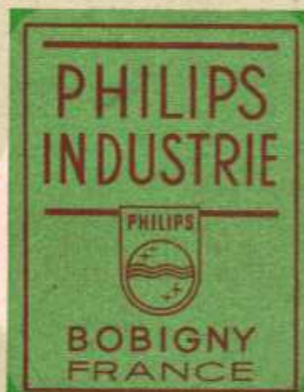
Le Générateur électronique PHILIPS, type 7937, est conforme aux normes éditées par la Commission Internationale de réglementation (C.E.E.)



Pour tous renseignements, adressez-vous à :



C'est une production :



PHILIPS-INDUSTRIE

Département Matériels Industriels et Professionnels
de la S. A. PHILIPS Eclairage et Radio
105, r. de Paris à BOBIGNY, Tél. NORD 28-55 (lignes groupées)