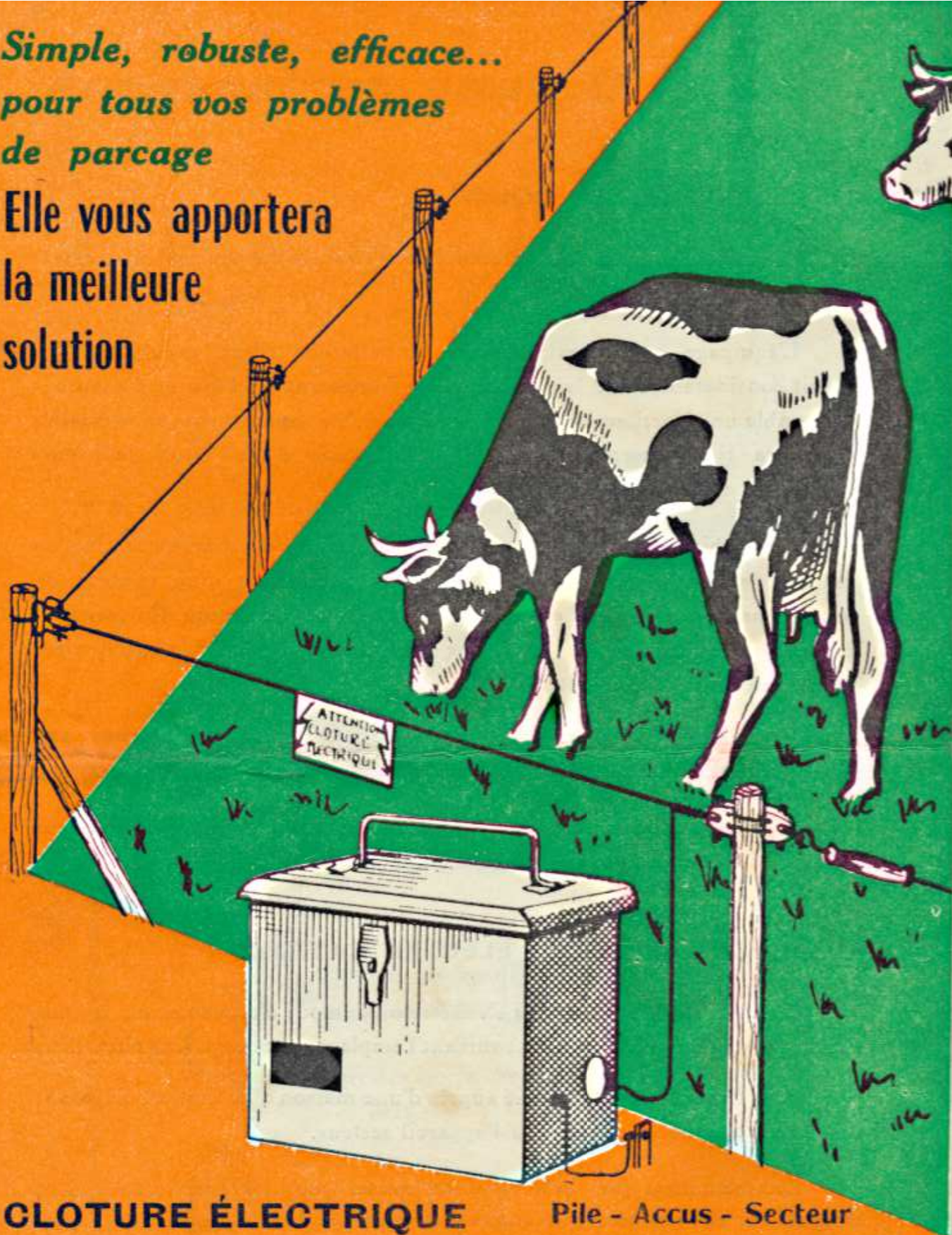


*Simple, robuste, efficace...
pour tous vos problèmes
de parcage*

**Elle vous apportera
la meilleure
solution**



CLOTURE ÉLECTRIQUE

Pile - Accus - Secteur



AGENT DISTRIBUTEUR :

**Production des Ets R. BEAUMONT
Brioux-sur-Boutonne (D.S.) - Tél. 71**

DESCRIPTION TECHNIQUE

Tous nos appareils électrificateurs sont équipés du nouveau mouvement « F 61 » puissant et robuste.

L'équipage mobile est monté avec palier en rilsan graphité ce qui réduit considérablement le coefficient de frottement et d'usure et assure à l'ensemble un fonctionnement sûr et régulier. Ils comportent un ensemble d'organes rigoureusement contrôlés et disposés d'une façon judicieuse permettant un réglage facilement accessible.

Une bobine Rhumkorf alimentée par une source de courant continu ou redressé (appareils secteur) produit, par le mouvement d'un rupteur un courant haute-tension qui est envoyé dans la ligne de clôture. Ce sont ces impulsions qui donnent au bétail une sensation désagréable lorsqu'il vient imprudemment y toucher et le fait s'en éloigner.

Chaque ensemble électrificateur est logé dans un coffret protégé par une laque polyester résistant au contact de l'acide sulfurique.

Sur chaque appareil un témoin lumineux indique s'il y a des fuites sur la ligne de clôture en même temps que l'importance.

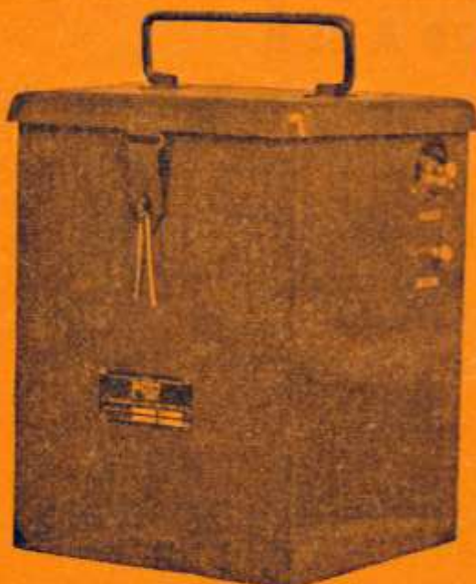
CHOIX D'UN APPAREIL ELECTRIFICATEUR

Un appareil de clôture sera choisi selon le mode d'alimentation le plus avantageux, la période d'emploi et suivant l'emplacement des parcs à électrifier.

Pour électrifier un parc situé auprès d'une maison d'habitation disposant du secteur alternatif, on choisira l'appareil secteur.

L'alimentation par pile convient mieux pour les parcs saisonniers éloignés car elle ne nécessite aucun entretien pendant la période de repos. Pour les parcs intermittents ou lorsque l'on a souvent à changer l'appareil de place il est préférable d'utiliser un appareil léger, donc avec une pile de faible capacité. Pour les parcs permanents et éloignés il est préférable d'utiliser un appareil alimenté par une batterie de forte capacité. Elle nécessitera une surveillance périodique mais sera plus économique.

APPAREILS FONCTIONNANT AVEC PILES



T. 4604

Fonctionne avec pile de forte capacité 5,6 volts 270 A. H., il peut assurer un service permanent de 12 à 18 mois ou un service intermittent de plusieurs années. Il est surtout destiné pour les régions où l'on fait des parcs saisonniers car il ne nécessite aucun soin pendant la période de repos, il sera préféré aux appareils plus légers quand on aura à le déplacer que peu souvent. Il est également plus économique.

Poids complet : 17 kg.

Prix :

T. 660 P

Fonctionne avec pile 5,6 volts 90 A. H. comme tous les appareils à pile, son entretien est nul. Son faible poids l'indique dans les cas où l'on ne dispose pas de secteur pour la recharge de batterie et chaque fois que l'on aura à effectuer des changements fréquents de parcs d'un usage intermittent ou saisonnier.

Poids : 7 kg.

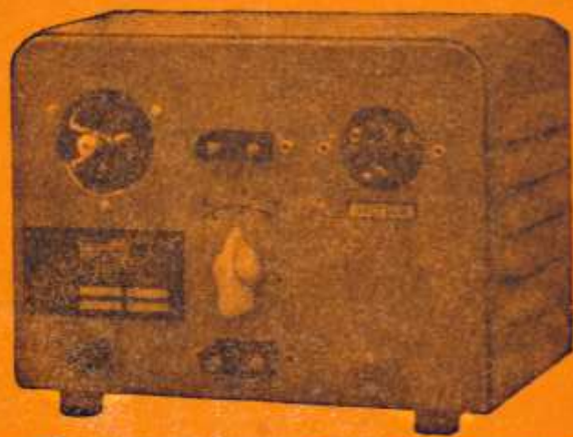
Prix :

T. 675 SM. (Spécial Mouton)

Même présentation que le précédent mais il est alimenté par une pile de 8,4 v. 90 A. H., fournit une tension plus élevée nécessaire pour vaincre la toison laineuse du mouton.

Poids complet : 10 kg. Prix :

APPAREILS FONCTIONNANT SUR SECTEUR



T. 615 S.

Cet appareil fonctionne sur secteurs alternatifs 110, 130, 220, 240 volts et est destiné à électrifier les clôtures situées au voisinage immédiat des maisons d'habitation, et de longueur moyenne (2 à 5 km. de fil).

Sa consommation est très réduite. Poids approx. : 3 kg. Prix :

T. 615 SR.

Même présentation que l'appareil ci-dessus, il est destiné à alimenter des lignes de clôtures plus longues (5 à 10 km.).

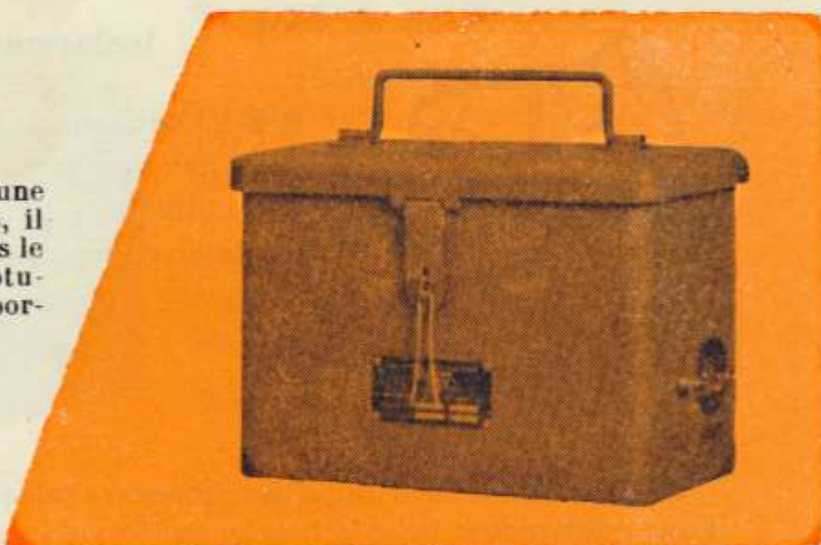
Prix :

MODÈLES FONCTIONNANT AVEC ACCUS

T. 660 N.

Cet appareil est alimenté par une batterie 6 volts 30 amp. heure, il est peu encombrant et son poids le fait préférer pour des petites clôtures et lorsque l'on a à le transporter fréquemment

Poids complet : 9 kg. **Prix :**



T. 660 C.

Même appareil que le précédent mais équipé d'une batterie 6 volts 12 amp. heure et possédant de plus un chargeur incorporé.

Poids complet : 9 k. 200. **Prix :**

Tous les appareils fonctionnant sur accus possèdent un voltmètre de contrôle indiquant la charge de la batterie.

T. 662 G.Z.

Cet appareil convient surtout pour le parcage permanent et chaque fois que l'on voudra électricien de longues clôtures se trouvant éloignées des maisons d'habitation ou soit que l'on ne pourra pas disposer du secteur alternatif.

Il est alimenté par une batterie de 6 volts 45 amp. heure et produit des impulsions très puissantes.

Poids complet : 19 kg.

Prix :



T. 662 MC.

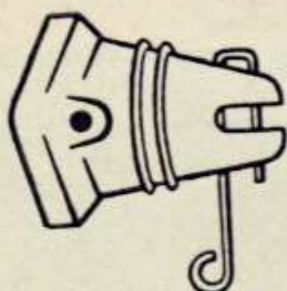
De même présentation que le précédent, cet appareil est alimenté par une batterie spéciale 6 volts 30 ampères heure. il possède un

chargeur incorporé permettant la recharge de la batterie sans la démonter en le branchant au secteur alternatif.

Poids complet : 13 kg. **Prix :**

Accessoires pour Clôtures

Isolateurs « R. B. »

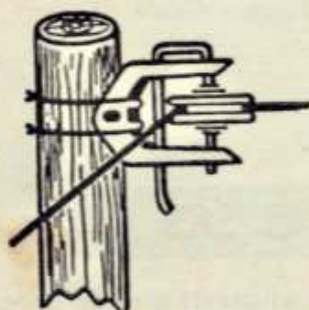


R. B. L. isolateur de ligne, spécial pour piquet bois. Se fixe avec un seul fil de fer.

Verrouillage du fil de clôture par une goupille solidaire, permettant une pose très facile et extrêmement rapide. **Prix :**

R. B. A. isolateur d'angle avec monture métallique pour piquet bois; la broche qui forme l'axe d'une poulie isolante peut être soulevée pour libérer le passage du fil de clôture sans toutefois libérer complètement la poulie de la monture.

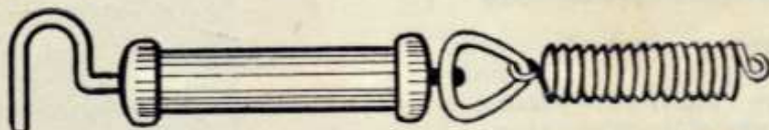
Prix :



R. B. F. isolateurs pour piquet fer à goupille solidaire.

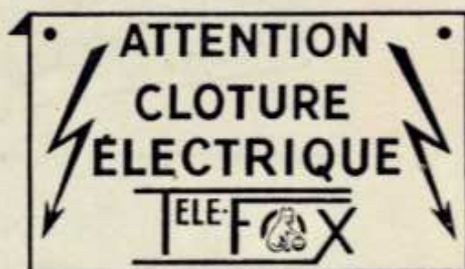
Prix :

Piquet fer avec isolateur R. B. F. monté. **Prix :**



Poignée de barrière isolée avec ressort de tension.

Prix :



Plaque de signalisation «Attention Clôture Electrique» **Prix :**

Piquets fer pour prise de terre. **Prix :**



Chargeurs d'accus Téléfox



T. 620 A et B

Fonctionnent sur secteurs alternatifs 110 à 240 volts, 50 périodes. Les modèles 620 A et 620 B n'étant pas universels, ils devront être choisis suivant la tension de la batterie à recharger.

Charge normale

620 A : 2 ampères sous 6 volts ;
620 B : 1,25 ampère sous 12 volts.

Poids : 1 kg. 600 Prix :

T. 625

Fonctionne sur secteurs alternatifs 110 à 240 volts, 50 périodes.

Ce modèle permet la recharge de batteries de 6 et 12 volts, il suffit de placer un inverseur sur la position correspondant à la tension de la batterie à charger.

Charge normale

2,5 ampères sous 6 volts ;
1,5 ampère sous 12 volts.

Poids : 2 kgs. Prix



T. 662 GZ et 660 N



Fonctionne sur secteurs alternatifs 110 à 240 volts, 50 périodes.

Ce modèle, comme le précédent charge les batteries de 6 et 12 volts, de plus, un ampèremètre indique l'intensité de charge.

Convient pour la recharge de la batterie de l'appareil. Il est très utile lorsqu'on a en même temps à entretenir des batteries de voitures et de tracteurs.

Charge normale

5 ampères sous 6 volts ;
3 ampères sous 12 volts.

Poids : 3 kg 200 Prix :

Nous fabriquons aussi des modèles plus puissants et des modèles spéciaux.

Nous consulter.