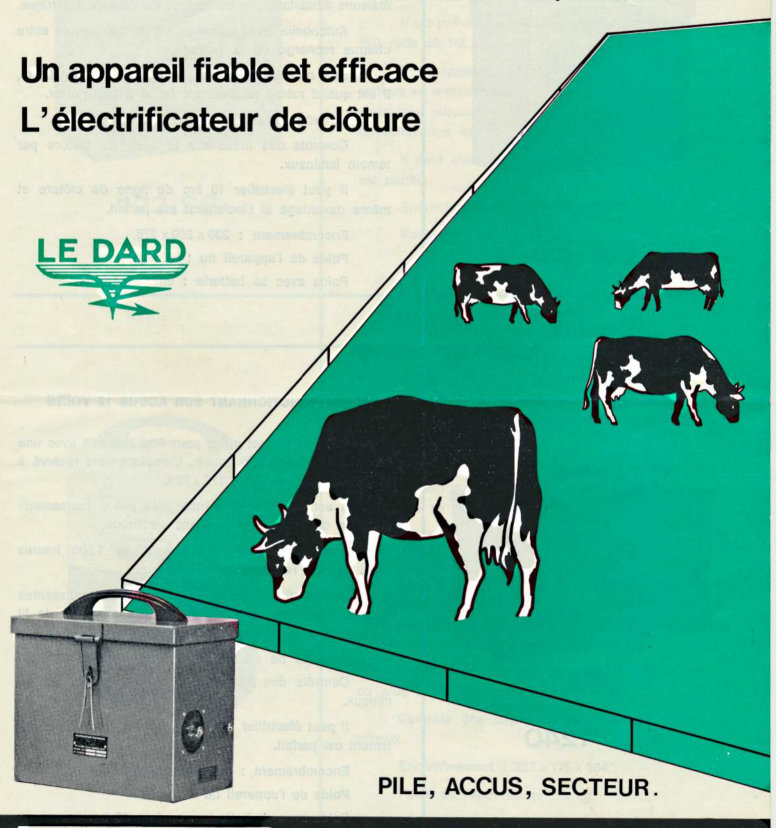
# Pour le parcage de votre bétail et la subdivision de vos prairies



CONSTRUCTIONS ELECTRO-MECANIQUES LE DARD Ets R. BEAUMONT (SAE)

45, av. de POITIERS 79170 BRIOUX sur BOUTONNE - Tél.(49) 27.50.71



**DA 645** 

#### APPAREIL FONCTIONNANT SUR ACCUS 6 VOLTS

Cet appareil est alimenté par une batterie de 6 volts 50 amp/h (emplacement de la batterie : 174 x 165 x 225). Il est destiné à l'électrification des parcs éloignés des maisons d'habitation et du secteur de courant électrique.

Autonomie de fonctionnement de 800 heures entre chaque recharge de la batterie.

Bien que ne faisant pas partie des appareils légers, il est quand même relativement facile à transporter.

Contrôle de charge voltmétrique.

Contrôle des fuites sur la ligne de clôture par témoin lumineux.

Il peut électrifier 10 km de ligne de clôture et même davantage si l'isolement est parfait.

Encombrement: 330 x 200 x 275. Poids de l'appareil nu: 5,2 kg.

Poids avec sa batterie: environ 16 kg.



D 1240

### APPAREIL FONCTIONNANT SUR ACCUS 12 VOLTS

Cet appareil est prévu pour être alimenté avec une batterie de 12 volts 45 amp/h. L'emplacement réservé à la batterie est de 255 x 172 x 225.

Il est destiné à électrifier des parcs permanents éloignés du secteur de courant électrique.

Autonomie de fonctionnement de 1 500 heures entre chaque recharge de la batterie.

Les impulsions donnent des décharges puissantes ceci est intéressant lorsque l'on a une longueur de fil importante et à garder du bétail récalcitrant.

Contrôle de charge voltmétrique.

Contrôle des fuites sur la ligne par témoin lumineux.

Il peut électrifier 15 km de clôture et plus si l'isolement est parfait.

Encombrement: 435 x 195 x 290.

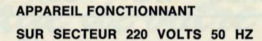
Poids de l'appareil nu : 7 kg.

Poids avec sa batterie: environ 25 kg.





122 SE



Cet appareil est destiné à l'électrification des clôtures situées au voisinage des maisons d'habitation.

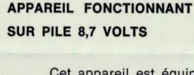
Il est prévu pour être alimenté en courant alternatif 220 volts 50 HZ.

Les impulsions sont données par un rupteur à contact au mercure actionné par un micro-moteur ; il est donc très robuste et ne nécessite aucun entretien. Sa consommation est presque nulle.

Il peut électrifier 20 km de clôture si l'isolement est parfait.

Encombrement : 310 x 170 x 245

Poids: 5,6 kg.



Cet appareil est équipé du mouvement spécial de faible consommation.

Il est prévu pour être alimenté par un bloc de pile longue durée de 8,7 volts. Encombrement de la pile 195 x 130 x 160.

Il est très indiqué pour les parcages temporaires, les parcages éloignés ou parcages tournants.

La pile ne nécessite aucun entretien, la durée de fonctionnement est fonction de la longueur de la clôture et de son isolement; pour une clôture normale et bien établie, elle peut fonctionner 8 000 heures.

Il peut électrifier une ligne de 10 km de clôture ou plus si l'isolement est parfait.

Contrôle des fuites sur la ligne par témoin lumineux.

Encombrement: 235 x 175 x 384.

Poids de l'appareil nu : 5 kg.

Poids avec bloc pile: environ 9,8 kg.



870 P



#### ISOLATEURS



#### R. B. L. à goupille imperdable

Isolateur de ligne spécial pour piquet bois.

Se fixe sur piquet avec un seul fil de fer.

#### R. B. F. 10 et R. B. F. 12

Isolateurs à goupille solidaire pour piquet acier rond de 10 mm (RBF 10) et 12 mm (RBF 12).

Ils se montent au marteau.



#### R. B. M.

Isolateur-poulie s'enfonçant sur le piquet acier rond de 12 mm.

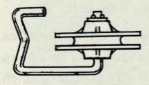
Il peut également se fixer sur piquet bois avec un fil de fer.



#### R. B. P.

Poulie d'arrêt destinée à être montée en tête de ligne, dans les angles ou pour la fixation des fils amovibles servant de barrière.





Isolateur d'angle standard passe-partout, peut se fixer sur piquet bois avec cavaliers, soit avec deux fils de fer.

#### Support S. B.I.

Pour l'utilisation du dispositif DEBP 16 sur piquet bois avec deux tire-fond.

P. B. I.



poignée de barrière isolée avec ressort de tension. Crochet et ressort cadmiés. Manchon sur moule en polyéthylène.

#### Plaque de signalisation

## ATTENTION CLOTURE ELECTRIQUE

#### P. 12

Piquet acier extra-dur  $\varnothing$  12 mm, longueur 80 cm au-dessus du sol.

#### P. 122

Piquet acier extra-dur 12 mm pouvant recevoir 2 isolateurs RBF 12.

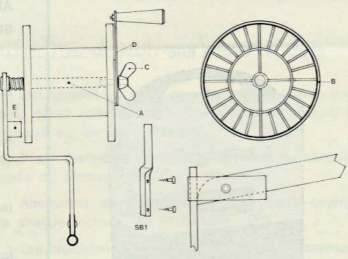
#### P. A. 12 R

Piquet acier extra-dur 12 mm avec empattement 3 pieds pouvant servir de support au dispositif DEBP 16 ou de piquet d'extrémité.

#### P. T.

Prise de terre de 30 cm en L de 25 x 25.

#### ENROULEUR D. E. B. P. 16



Ce dispositif utilise les bobines BP 16 ou similaires pour câble acier ou mixte; il se monte sur piquet bois par l'intermédiaire du support SBI ou sur piquet d'extrémité acier rond de Ø 12 mm par système autoblocant, livré sans bobine, sous blister.

#### CABLE ACIER

Monotoron galvanisé sur bobine de 250 ou 500 mètres.

#### CABLE MIXTE

Avec 11 brins polyéthylène et 3 brins acier inoxydable.

Livré sur bobine BP 16 en 200, 350 et 500 mètres, s'adaptant sur DEBP 16.

Bobine isolante B. P. 16 vide.