



SIEGE SOCIAL :

Av. du Général Leclerc  
92250 LA GARENNE

TEL.: 781 08-62 - 242 73-33

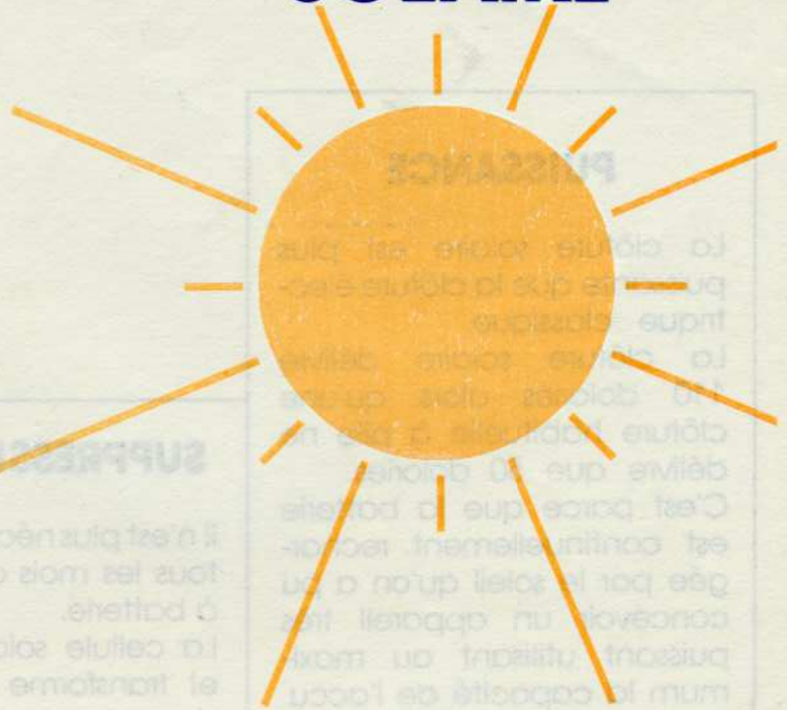
USINE ET BUREAUX :

Les Pelouses - Route du Lude  
72200 LA FLECHE

TEL.: (43) - 94.13.45

S.A.R.L. au capital de 200.000 F  
R.C. Seine B 562017046  
C.C.P. Paris 136777

# CLOTURE ÉLECTRIQUE SOLAIRE



## PUISSANCE

Le bétail mieux gardé  
grâce à l'énergie solaire

## ÉCONOMIE

Suppression  
du remplacement  
des piles ou  
de la sulfatation  
des batteries

## ENTRETIEN NUL

La batterie est toujours maintenue chargée  
par la cellule solaire

LA GRANDE ARMEE  
75183 PARIS CEDEX 18  
TEL 601-64-18 - TELEX WCHA 830783

# CLOTURE SOLAIRE

## LACMÉ

### PUISSANCE

La clôture solaire est plus puissante que la clôture électrique classique.

La clôture solaire délivre 110 dolories alors qu'une clôture habituelle à pile ne délivre que 50 dolories.

C'est parce que la batterie est continuellement rechargée par le soleil qu'on a pu concevoir un appareil très puissant utilisant au maximum la capacité de l'accu.

### SUPPRESSION DE L'ENTRETIEN

Il n'est plus nécessaire de recharger l'accumulateur tous les mois comme pour les clôtures classiques à batterie.

La cellule solaire remplace le chargeur d'accu et transforme la lumière du soleil en électricité de recharge. Le seul entretien consiste à vérifier le niveau d'eau de la batterie tous les ans.

#### Avantages :

- Appareil délivrant toujours le maximum de sa puissance car la batterie est toujours chargée.
- Il n'y a pas d'interruption de l'alimentation de la clôture puisqu'il n'y a plus de recharge mensuelle.
- Suppression de la sulfatation des plaques et des bornes des batteries.
- Plus de problème de sulfatation lors du stockage des accus en hiver : en laissant l'appareil dehors, même en hiver, on assure une recharge suffisante des accus.

### FACILITÉ D'EMPLOI

La cellule solaire, fixée sur le coffre par des charnières, est rabattue pour le transport. Elle est dépliée une fois l'appareil installé dans les champs.

En place, il suffit de déployer la cellule et d'orienter l'appareil en direction du Sud. L'appareil peut rester toute l'année dans les champs : la cellule est dimensionnée pour assurer la recharge de l'accu, même pendant l'hiver, quand l'ensoleillement est faible.

### ÉCONOMIE

L'accumulateur étant constamment chargé, dure très longtemps (suppression de la sulfatation).

Il n'est plus nécessaire de "changer la pile" tous les ans, ou d'utiliser un chargeur d'accus.

DISTRIBUÉ PAR :

## UNCAA

83-85, AVENUE DE LA GRANDE ARMÉE.  
75782 PARIS CÉDEX 16

TÉL. 501-54-15      TÉLEX UNCAA 630783