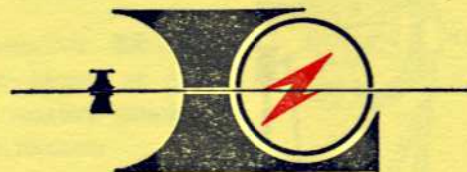


# NORMANDIE - CLOTURE



## LA CLOTURE ELECTRIQUE VOLANTE

Adoptée par les Ecoles  
d'Agriculture et d'Elevage

DEC 77

### LA CLOTURE ÉLECTRIQUE VOLANTE NORMANDIE - CLOTURE

est un outil moderne et précieux. Elle peut être  
utilisée avec tous les types d'Electrificateurs

### INSTRUMENT IDÉAL DU PATURAGE RATIONNÉ

**LEMÉNAGER S.A.**

Société Anonyme au Capital de 400.000 frs

14230 ISIGNY-SUR-MER

tél. 22 02.55 (lignes groupées) BP n° 71

Siret 486 95 00 25 000 16 - RC Isigny 69 B 2

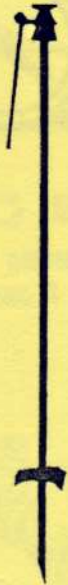
*Le matériel présenté sur notre notice est protégé par des Brevets Français et Etrangers*



# PIQUETS DE LIGNE

## ELCO 80 P1

(1 ligne)



Nos piquets de ligne **ELCO 60** et **ELCO 80** sont standardisés et fabriqués désormais en grande série avec une qualité d'acier très résistante - 75 kg - au manganèse, ce qui rend ces derniers indéformables et incassables.

Ils sont équipés de nos isolateurs **ELCO** en polyéthylène semi-souple de premier choix munis d'une

### TRINGLE PROTECTRICE ÉLECTRIFIÉE

en acier galvanisé, sertie sur l'isolateur, imperdable. C'est un élément essentiel de l'efficacité d'une clôture électrique. Sans protecteur les piquets sont souvent couchés par les animaux.

Le fil de ligne coulisse librement dans l'œil du protecteur guide fil sans aucun risque de détérioration de l'isolateur. Des isolateurs rongés ou fendus par le fil de clôture provoquent des pertes de courant et des parasites radioélectriques. Rien à craindre de tel avec l'ELCO P1

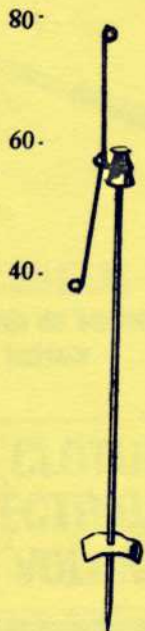
## ELCO 60 P2

(2 lignes)



## ELCO 60 P3

(3 lignes)

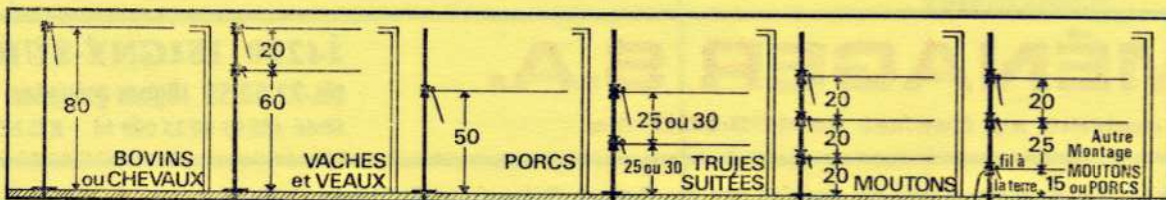


Le piquet ELCO 80 P1 peut recevoir un ou plusieurs isolateurs à diverses hauteurs. En tête se place l'isolateur ELCO P1 à protecteur long. En dessous on emploie l'isolateur à protecteur court ELCOFER.

Ci-contre à droite un piquet équipé pour moutons. D'autres combinaisons sont possibles.



Le piquet ELCO 80 P1 peut être utilisé pour toutes les races d'animaux, de l'agneau au cheval, du marccassin au cerf en gardiennage de pâture ou en protection de culture. Un, deux ou trois isolateurs ELCO P1 ou ELCOFER à des hauteurs bien choisies sur le piquet permettent d'obtenir un support adapté aux animaux et aux circonstances.





# Enrouleur-Tendeur

## EL S

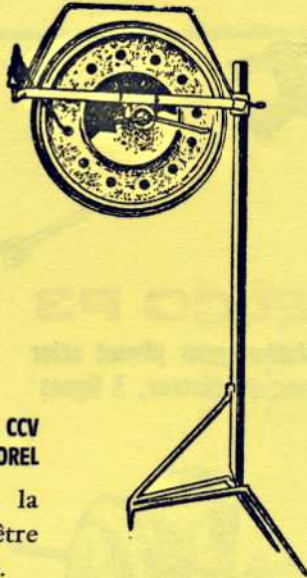
### Modèle lourd

Le support-enrouleur **EL-S** comporte un piquet tube robuste, et un élément standard **SR** équipé d'une bobine d'un grand diamètre en tôle galvanisée au bain, après fabrication.

Il peut recevoir

- soit 700 mètres fil galvanisé n° 10
- soit 700 mètres câble galvanisé Réf. CCV
- soit 700 mètres cordon clôture Réf. COREL

Dans les terrains meubles, la stabilité du support peut être renforcée grâce aux angles **AS**.



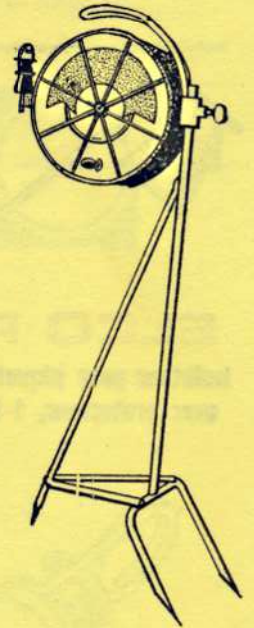
## EL-PK

### modèle léger

Le support-enrouleur **EL-PK** est composé d'un piquet et d'un élément isolant en matière plastique incassable pouvant recevoir

- soit 350 mètres de fil galvanisé n° 10, Réf. FCV
- soit 500 mètres de câble galvanisé, Réf. CCV
- soit 500 mètres de cordon clôture, Réf. COREL

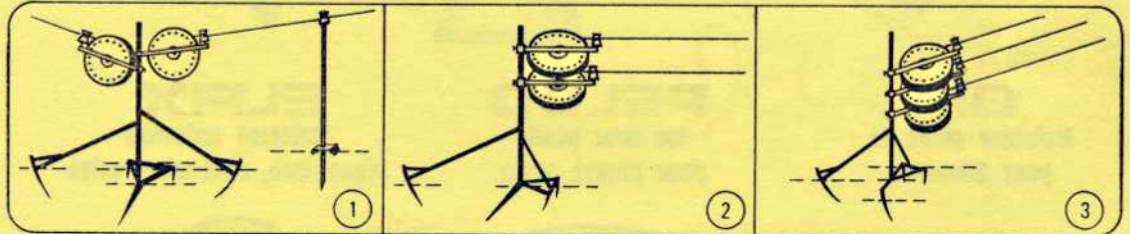
L'élément standard **EL-K** permet toutes les adaptations possibles sur brouette, grillage, barrière fixe à toutes les hauteurs et dans toutes les directions.



## EL M

### Modèle lourd

Même modèle que **EL S** mais avec la particularité d'avoir l'élément **SR** orientable.



# Piquet d'angle et de tête

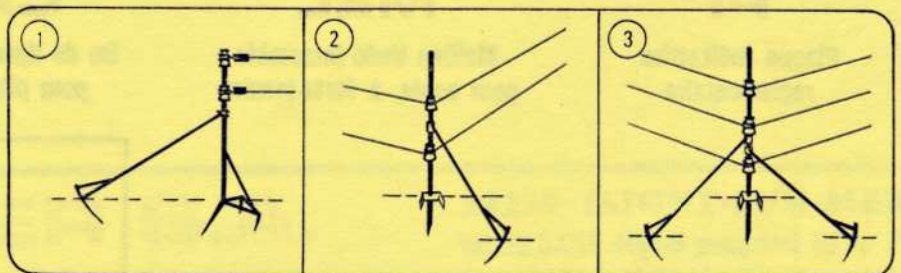
En terrain meuble (prairies temporaires par exemple) ou pour porter deux lignes de clôture le piquet d'angle ou d'extrémité **PELCO 80** peut être renforcé par l'ancre **AMP**. Celle-ci s'accroche sur un coulisseau **CMP** qu'on place et fixe par vis pointeau à la hauteur voulue sur le piquet (figure 1).

Pour les clôtures à moutons ou porcs à trois lignes le piquet **PELCO 80** ne peut convenir du fait de la jambe de force qui empêche de placer l'isolateur **PELCO** aussi bas qu'il est nécessaire. On met alors en extrémité de ligne ou aux angles des parcs le piquet de ligne **ELCO 80** avec le coulisseau **CMP** sur lequel on accroche une ou deux ancras **AMP** (fig. 2 et 3). La solidité d'un tel ensemble est remarquable. Les ancras se trouvant placés à l'extérieur de l'angle ne peuvent pas être arrachés par les animaux.

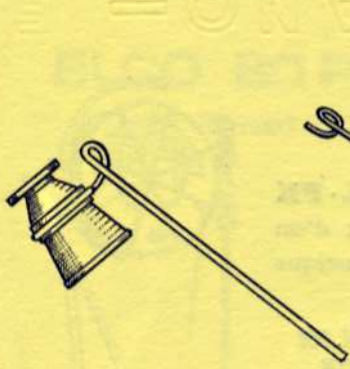
## PELCO 80

Aux piquets de ligne correspond le **PIQUET d'ANGLE** et d'**EXTRÉMITÉ** qui reçoit des isolateurs de même modèle mais avec une poulie facilitant le passage, le guidage et la tension du fil en angle.

Il est fabriqué en acier de haute qualité identique aux piquets de ligne et reçoit en variante l'élément standard **EL-K**.

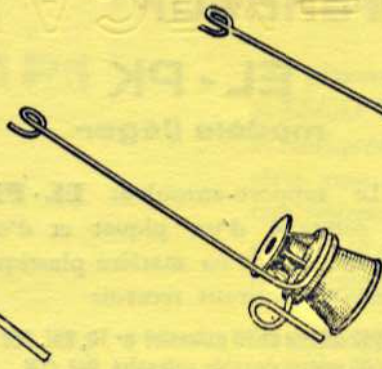






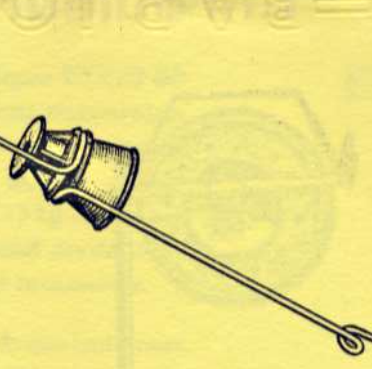
### ELCO P1

Isolateur pour piquet acier avec protecteur, 1 ligne



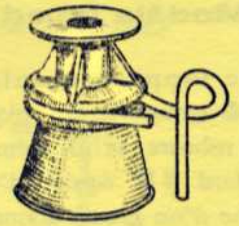
### ELCO P2

Isolateur pour piquet acier avec protecteur, 2 lignes



### ELCO P3

Isolateur pour piquet acier avec protecteur, 3 lignes



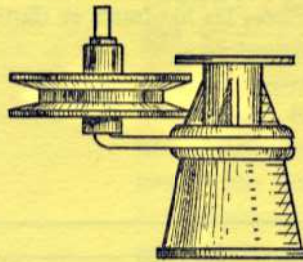
### ELCOFER

Isolateur avec protecteur court



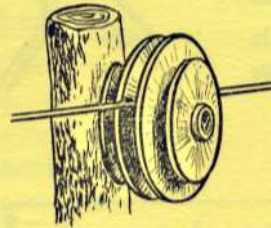
### GF

Isolateur guide fil pour Eléments



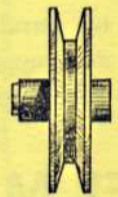
### PELCO

Iso avec poulie pour piquet angle



### ELFIX

Isolateur universel piquet bois, avec pointe galva



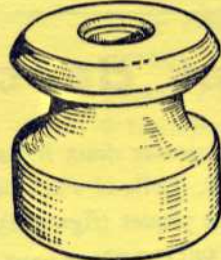
### ELAN

Iso d'angle et d'extrémité



### CBEL

Poignée de barrière isolante



### CP 5

Coussinet porcelaine pour éléments



### COREL

Cordon spécial plastique souple enrobé inox



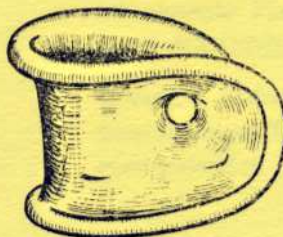
### CCV

Cable galvanisé spécial clôture



### PI

Plaque indicatrice réglementaire



### MEL

Maillon Vedo incassable pour angle, à forte tension



### CAF

Iso de ligne 3 pointes pour piquet bois



### SEL

Fil spécial, isolement fort pour sortie ligne bâtiments et passage souterrain

Distributeur :