



GARDAPILE



TYPES **CT**
CTD

FABRICATION



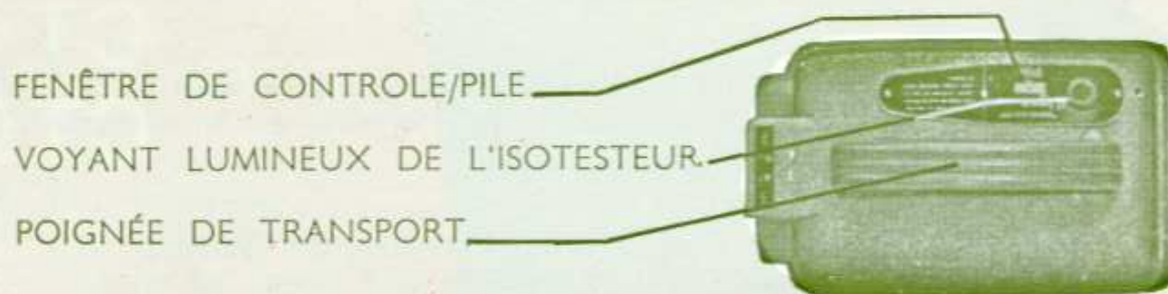
clôture électrique à pile

Réf. G2

ORGANES DU GARDAPILE



- POIGNÉE DE TRANSPORT
- COMMANDE ISOTESTEUR
- INTERRUPTEUR MARCHÉ/ARRÊT
- PRISE DE TERRE
- PRISE DE LIGNE
- VIS DE FERMETURE DU CARTER

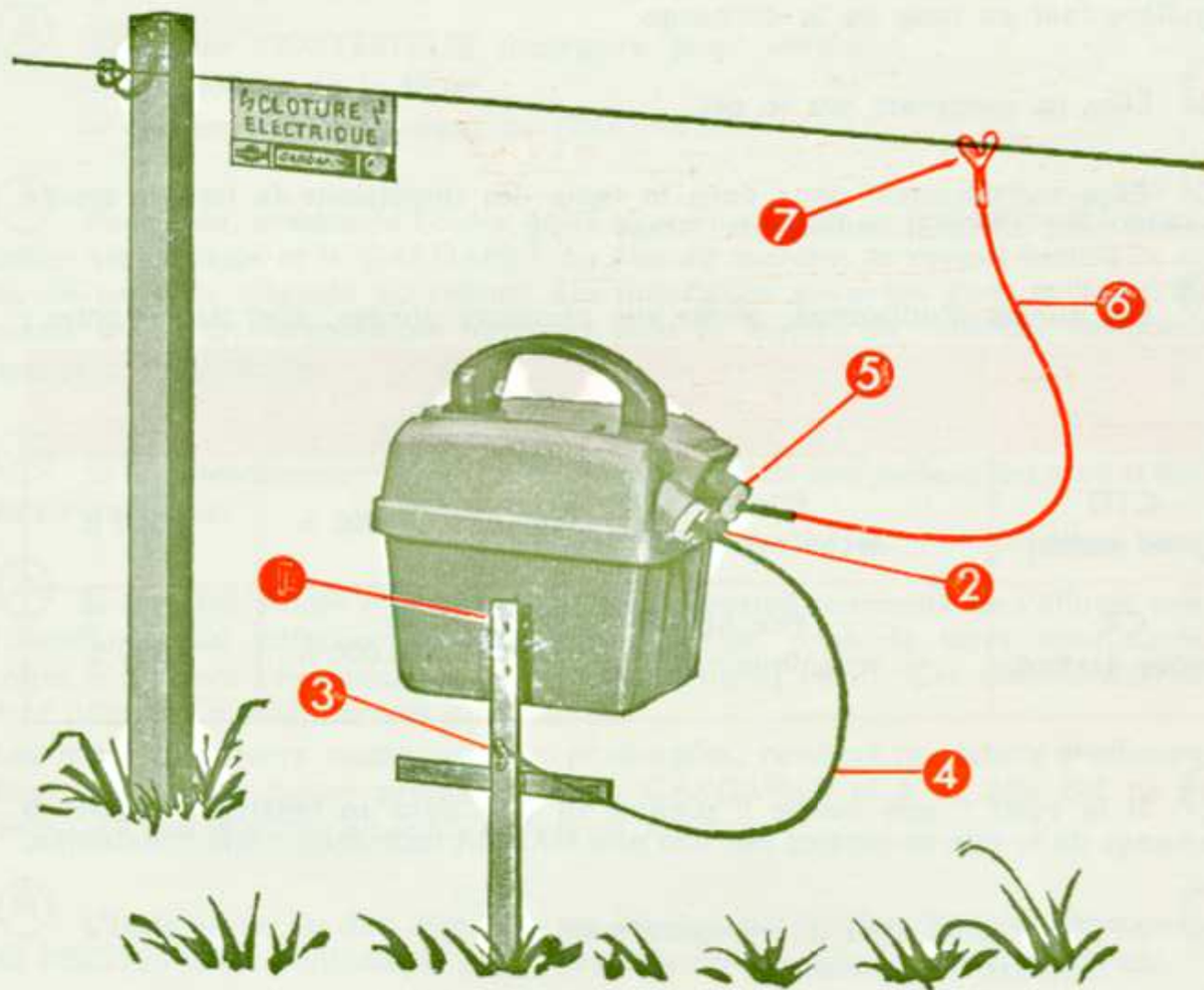


- FENÊTRE DE CONTRÔLE/PILE
- VOYANT LUMINEUX DE L'ISOTESTEUR
- POIGNÉE DE TRANSPORT



- RUPTEURS A CONTACTS EN OR
- GÉNÉRATEUR D'IMPULSIONS
- VOLET INDICATEUR DE RÉGIME
- TOUCHE DE RÉGLAGE DE PUISSANCE (2 positions)
- PILE MAZDA TECHNIQUE "AD"

INSTALLATION DU GARDAPILE



① Enfoncer dans le sol à l'extérieur de la clôture le piquet-support-prise de terre livré avec le GARDAPILE. Afin d'obtenir une bonne mise à la terre de l'installation, choisir un emplacement humide ou éventuellement mouiller le sol à l'endroit choisi.

② Engager le GARDAPILE sur la partie isolée du piquet-support (1), en introduisant la partie en matière plastique dans la glissière latérale du carter.

③ Relier à l'aide des accessoires :

- La borne " Prise de terre " (2) du GARDAPILE à l'écrou à oreilles (3) du piquet-support avec le fil nu galvanisé (4).
- La borne " Prise de ligne " (5) du GARDAPILE à la clôture avec le fil isolé (6) muni d'une boucle spéciale de branchement (7). Celle-ci s'accroche simplement sur le fil de clôture.

INSTALLATION DE LA LIGNE

- Ⓐ Planter les poteaux à 10 ou 20 m d'intervalle.
- Ⓐ Fixer les isolateurs sur la partie intérieure des poteaux (côté "vaches"). Placer des poulies isolantes aux angles de la clôture.
- Ⓐ Utiliser du fil lisse galvanisé N° 12 à N° 16. Tendre le fil de façon à éviter une " flèche " excessive.
- Ⓐ Suivant les animaux à garder respecter dans la mesure du possible, les indications du tableau ci-dessous pour le nombre de fils, leur hauteur et l'espacement des poteaux.

BÉTAIL	LIGNES	HAUTEUR DU SOL	ECART DES PIQUETS
VACHES	1	70/80 cm	10/20 m
CHEVAUX	1	80/90 cm	10/20 m
PORCS	2	25 et 50 cm	5/10 m
MOUTONS	2	25 et 50 cm	10/15 m

Ⓐ Une porte d'entrée peut être aménagée dans la clôture à l'aide d'une poignée isolante spéciale à ressort. Dans ce cas, bien veiller à maintenir la continuité électrique de la ligne en utilisant un isolateur convenablement équipé.

Ⓐ Installer sur la ligne la plaque de signalisation livrée avec l'appareil.

MISE EN SERVICE ET VÉRIFICATION

Actionner l'interrupteur sous caoutchouc pour l'amener sur la position " Marche " (M).



Actionner l'ISOTESTEUR incorporé pour vérifier :
— l'isolement de la ligne ;
— le bon fonctionnement du GARDAPILE.



Pour cela, presser le bouton situé sous la poignée de transport. Si l'installation est correcte et le GARDAPILE en état de marche, le voyant lumineux en forme de croix clignote au rythme des impulsions envoyées dans la ligne. En même temps un volet-témoin apparaît dans la fenêtre de contrôle, indiquant que la pile est bonne.



Si le volet-témoin " pile " n'apparaît pas c'est que celle-ci est usée et doit être remplacée.



Si le volet-témoin apparaît mais que le voyant lumineux ne s'allume pas, l'installation est défectueuse (isolateurs déplacés, prise de terre insuffisante, mises à la terre intempestives le long de la ligne, etc...). Ces défauts doivent être détectés immédiatement et éliminés.

Les mises à la terre passagères ou prolongées, rendent la clôture inefficace. Elles ne causent aucun préjudice ni au GARDAPILE ni à la pile qui ne se décharge pas plus qu'en fonctionnement normal.



L'installation ne doit être mise en service que lorsque le voyant lumineux de l'ISOTESTEUR s'allume et que le volet-témoin " pile bonne " apparaît.

PUISSANCES



Le GARDAPILE peut donner au choix 2 décharges de puissances différentes :
— une puissance " normal " ;
— une puissance " plus fort ".



La touche de réglage de puissance et les volets indicateurs se trouvent à l'intérieur du GARDAPILE, sous le couvercle. Pour changer de puissance appuyer à fond sur la touche (voir page 2).



En règle générale, utiliser la puissance " normal ". Passer sur la position " plus fort " dans les cas particuliers suivants :

- Dressage en début de saison ;
- Animaux rétifs ;
- Toisons épaisses (moutons) ;
- Clôtures dépassant 2 kilomètres de longueur.

DURÉE DES PILES MAZDA TECHNIQUE "AD"

Ⓐ Les GARPAPILES, types CT et CTD sont équipés de piles MAZDA technique "AD" 8,7 v spéciales. Ces piles diffèrent suivant la taille de l'appareil mais sont techniquement semblables et se caractérisent par une tension régulière tout au long de la décharge.

Ⓐ Elles ne craignent pas le gel.

Ⓐ Elles maintiennent donc dans la ligne des impulsions de tension élevée extrêmement efficaces même par temps froid.

Ⓐ Les durées d'utilisation, même sur plusieurs années, sont les suivantes :

APPAREIL	PILE	NORMAL	PLUS FORT
CTD (grand modèle)	Pile MAZDA technique "AD" 6535	8.000 h	4.500 h
CT (modèle standard)	Pile MAZDA technique "AD" 6540	4.000 h	2.500 h

Ⓐ Si le volet "pile bonne" n'apparaît plus dans sa fenêtre, procéder à l'échange de la pile en service par une pile MAZDA technique "AD" identique.

Ⓐ ATTENTION ! Lors du remplacement :
 — respecter les polarités ;
 — ne pas forcer à la mise en place des embouts.

Les appareils CT et CTD sont homologués par le Ministère de l'agriculture sous les N° : CIP-DACE 0741 - P 1164 et CIP-DACE 0742 - P 1164

PENDANT UN AN

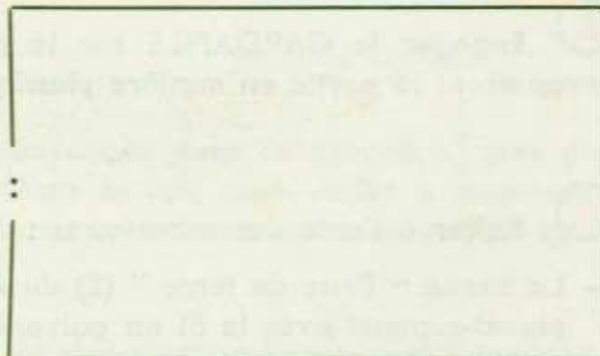
DOUBLE GARANTIE

1° contre tout vice de construction

2° contre le vol, la foudre, les inondations



Distribué par :



COMPAGNIE INDUSTRIELLE DES PILES ÉLECTRIQUES
 129, rue du Pt-Wilson, LEVALLOIS-PERRET (Hauts de Seine) Tél. 737-57-90 - R.C. Paris 54 B 6145 - B.P. 305