

ENERGIE

1000 Mobil

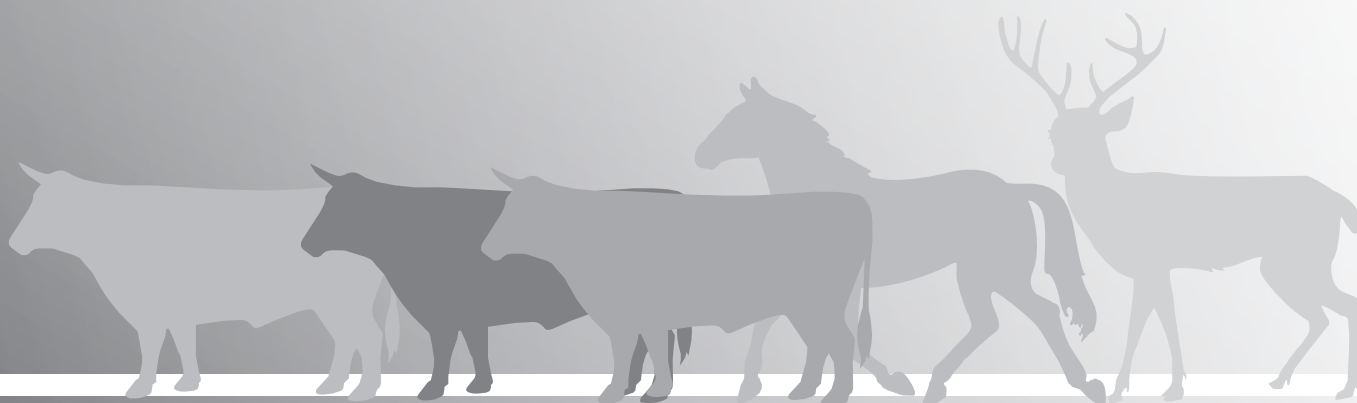
APAVE9648606-001-1/B

1200 Mobil

APAVE9648606-001-1/A

3000 Mobil

APAVE9648606-001-1/A





Les Pelouses
Route du Lude
72200 LA FLECHE
Tél : +33 (0)2 43 94 13 45
Fax : +33 (0)2 43 45 24 25
www.lacme.com

ENERGIE

1000 Mobil / 1200 Mobil / 3000 Mobil

Vous venez d'acheter un électrificateur de clôture Lacmé et nous vous remercions pour votre confiance. Il est à alimentation mixte (Dual) et peut être indifféremment alimenté par :

- un accumulateur 12 V (au plomb au format adapté)
- un accumulateur 12 V (au plomb au format adapté) et l'adaptateur secteur (en option)
- l'adaptateur secteur (en option) exclusivement fourni par LACME.

Les différents niveaux de puissance et d'options suivant les modèles sont décrits dans cette notice.

Seul l'adaptateur secteur fourni en option exclusivement par LACME (Réf. : 624.000) est autorisé sur cet électrificateur.

Le raccordement de cet électrificateur à tout autre adaptateur secteur est strictement interdit pour une question de sécurité. L'adaptateur secteur fourni par LACME ne doit pas être utilisé sur un électrificateur concurrent ou sur un ancien et/ou un autre électrificateur de LACME non prévu à cet effet (en cas de doute, vous référer à la notice jointe à votre électrificateur).

La technologie utilisée dite "basse impédance" permet à la clôture de rester efficace même en cas de pertes (herbes qui touchent le fil, isolateurs claqués...).

Cet électrificateur respecte les Normes Internationales de Sécurité et est homologué par le Ministère de l'Agriculture. Il est livré avec un fil de raccordement "Haute Tension" et deux petites prises de terre. Pour les sols peu conducteurs, il sera nécessaire de rajouter des piquets de terre.


LES FONCTIONS :

Un variateur permet de régler la puissance en fonction des besoins (type d'animaux, longueur de clôture, isolement, humidité...), et en particulier de réduire la consommation dès que la période de dressage des animaux est terminée.

Chacune des dix graduations représente environ 10 % de la plage d'énergie couverte par le variateur.

Sur la face avant, un voyant de contrôle multifonction témoigne du bon fonctionnement lors de chaque impulsion.

Cette lampe témoin à 3 couleurs (vert, orange, rouge) couplée à un bouton poussoir permet également de contrôler l'état de décharge de l'alimentation (par un appui bref). Cette vérification peut aussi s'effectuer à l'aide du testeur de poche BIP CONTROLE. Toujours recharger un accu le plus tôt possible en zone rouge. Pour une pile, l'échange peut attendre la décharge complète.

Un mode de fonctionnement économique supplémentaire "**ECO 1/5**", , peut être enclenché en exerçant une pression prolongée de 4 secondes sur le bouton poussoir. La lampe témoin se met à clignoter un court instant en orange pour confirmer le changement de mode. Dès lors, l'électrificateur répète un cycle de 5 impulsions : la première est de puissance déterminée par le variateur (lampe témoin verte), les 4 autres sont de puissance réduite (lampe témoin orange). Pour revenir en mode "normal", renouveler la même opération ou éteindre l'appareil.

Lorsque l'alimentation est trop déchargée, la technologie **ACCU PROTECT** bascule automatiquement l'appareil en mode **ECO 1/5**.

	Alimentation	Energie max,		Tension sous 500 Ohms	Tension crête Vmax	Consommation		Option solaire conseillée	Impulsions / minute
		9V	12V			9V	12V		
Energie 1000 Mobil	12 V* - 9V	170 à 300 mJ	170 à 1 000 mJ	2 900 V	15 000 V	42 mA	71 mA	6 W	40
Energie 1200 Mobil	12 V* - 9V	220 à 350 mJ	220 à 1 300 mJ	3 100 V	15 000 V	51 mA	87 mA	6 W	40
Energie 3000 Mobil	12 V		500 à 3 000 mJ	4 600 V	15 000 V	115 mA	210 mA	25 W	40

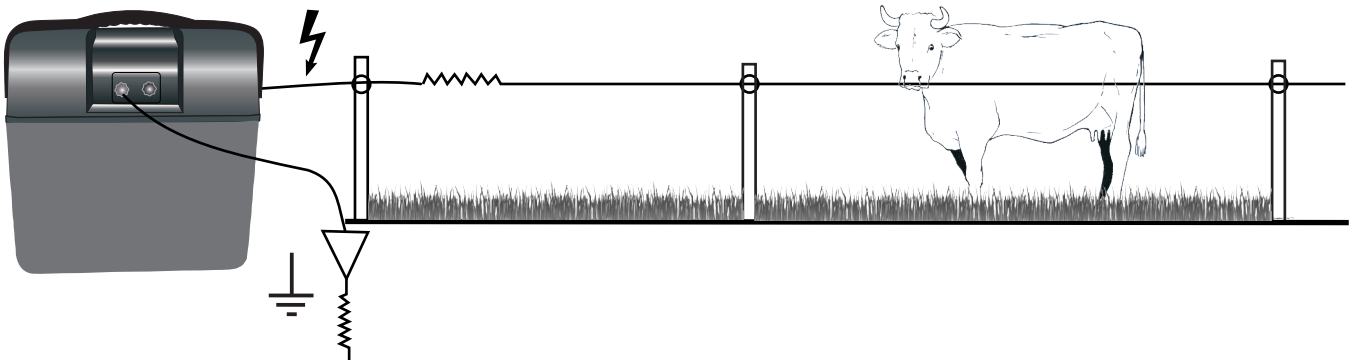
*recommandée

CONSEILS

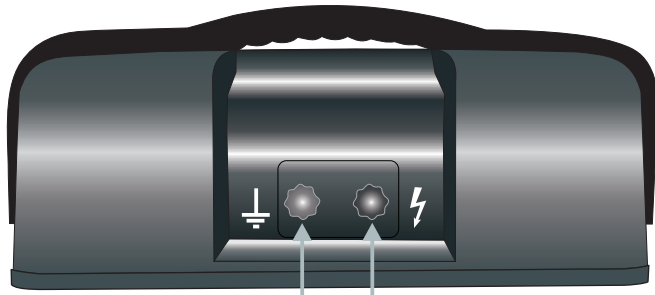
	Animaux	Longueur clôture (en km) avec végétation :		
		faible	moyenne	forte
Energie 1000 Mobil	sensibles, dociles	15	3	1,5
Energie 1200 Mobil	dociles, dressés	20	5	2
Energie 3000 Mobil	difficiles, cuir épais, rebels, sauvages	30	15	8

	Dimensions (cm)	Poids
Energie 1000 Mobil	38 x 23,5 x 38,5	4,8 Kg
Energie 1200 Mobil	38 x 23,5 x 38,5	4,5 Kg
Energie 3000 Mobil	38 x 23,5 x 38,5	5,52 Kg

Exemple de branchement classique :



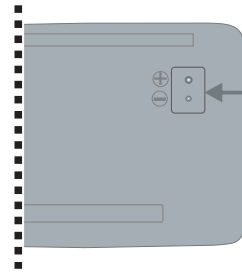
FACE ARRIÈRE



Branchement prise de terre

Branchement fil clôture

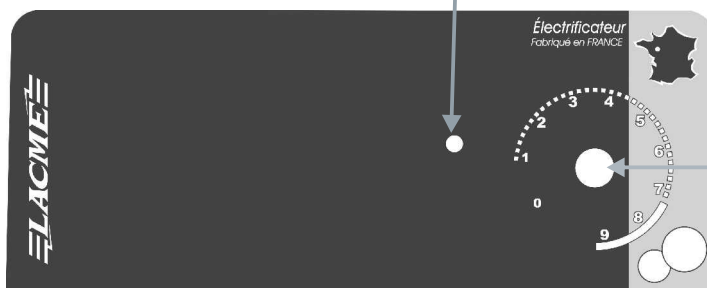
Dessous du couvercle



Branchement pile/batterie
ou adaptateur secteur
LACME*

FACE AVANT

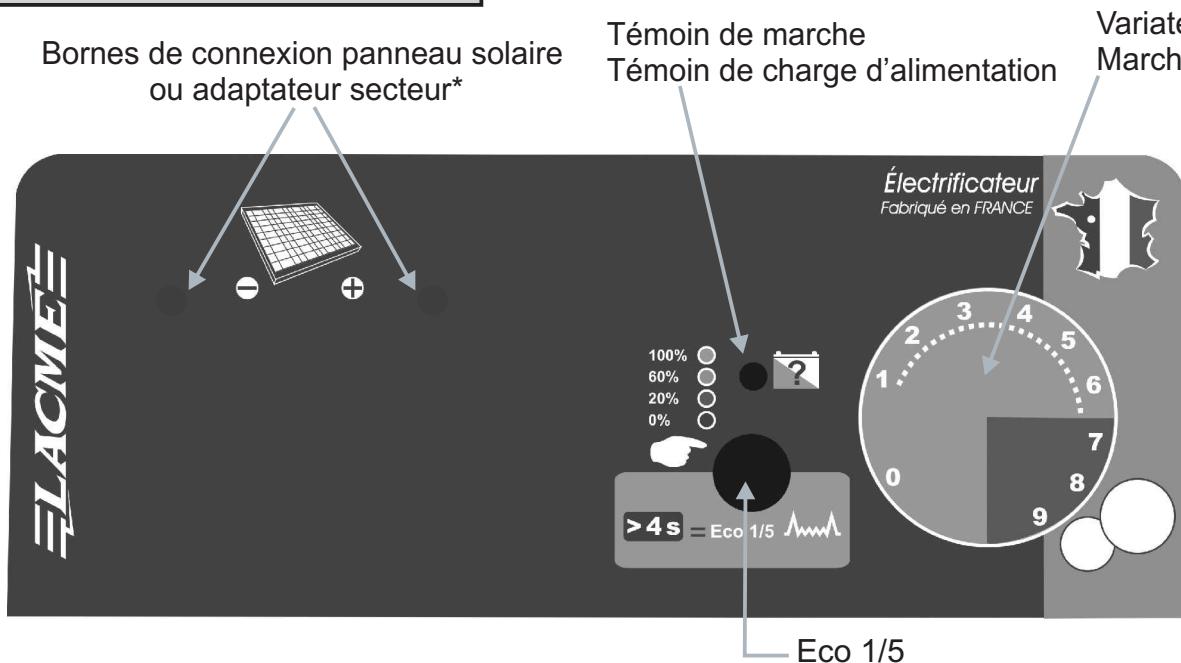
Energie 1000 Mobil



Led témoin de fonctionnement
Témoin de charge d'alimentation

Variateur de puissance
Marche/Arrêt

Energie 1200 Mobil / 3000 Mobil



Bornes de connexion panneau solaire
ou adaptateur secteur*

Témoin de marche
Témoin de charge d'alimentation

Variateur de puissance
Marche/Arrêt

Eco 1/5

***Attention** : une pile ne doit jamais être branchée lorsque l'appareil est alimenté par l'adaptateur secteur Lacmé (Réf. : 624.000) ou par un panneau solaire d'une puissance supérieure à 2 W.