

DOSSIER TECHNIQUE ELECTRIFICATEURS

LACME

Les Pelouses - Route du Lude - 72200 LA FLECHE
S.O.S. Tél SAV : 02.43.48.20.86 - Fax : 02.43.45.24.25
www.lacme.com

SECUR 2500

Plaquette mère secteur - D

Réf. : 680 308

Condensateur - E

Réf. : 686 106

Condensateur - A

Réf. : 686 217

Cordon secteur - B

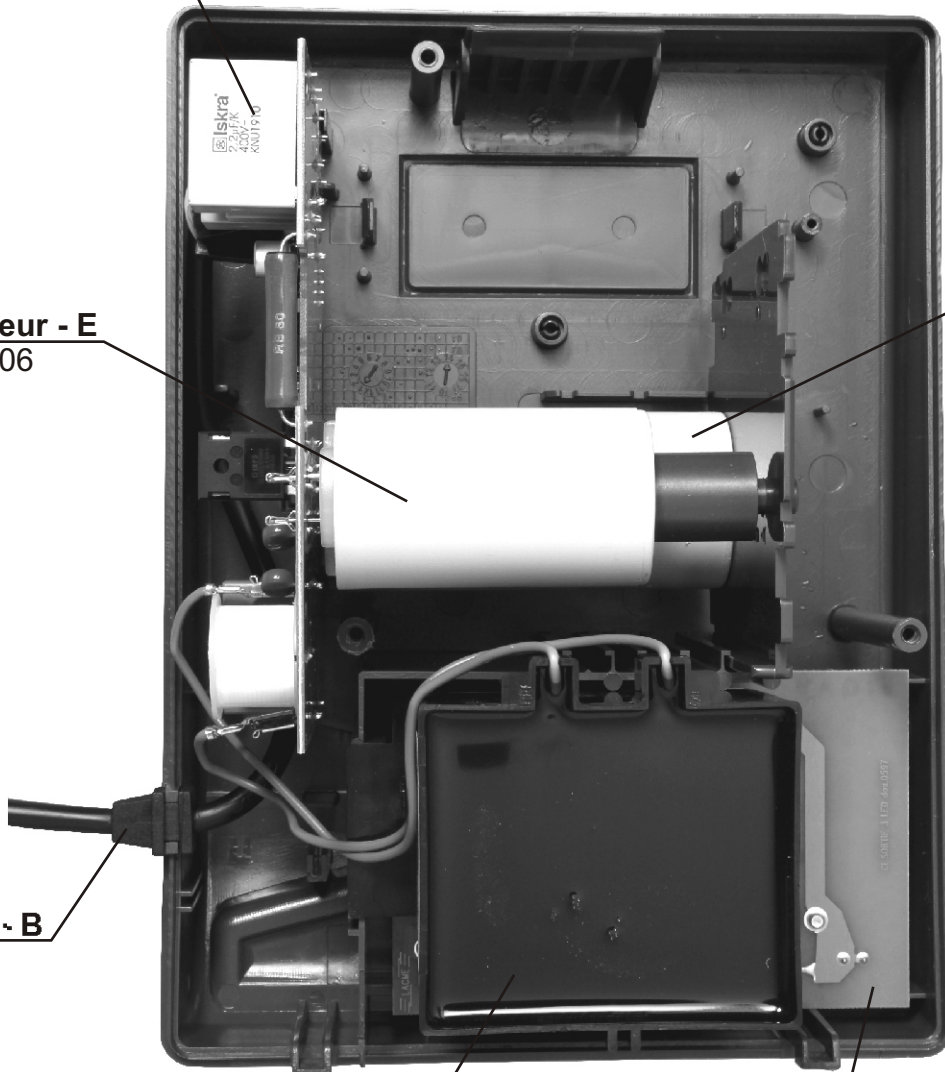
Réf. : 689 015

Transformateur - U

Réf. : 684 811

Plaquette sortie lampe - M

Réf. : 681 411



!!! AVANT TOUT TRAVAIL DEBRANCHER L'ELECTRIFICATEUR.

1 - ACCES A L'ELECTRONIQUE

Mettre l'électrificateur devant soi face sérigraphiée contre table.

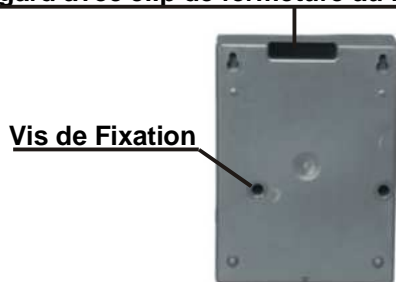
Oter la vis de fixation (voir emplacement **Photo A**).

Introduire un tournevis au fond du regard situé au sommet du boîtier (**Photo A**).

Faire levier sous le clip pour ouvrir le boîtier.

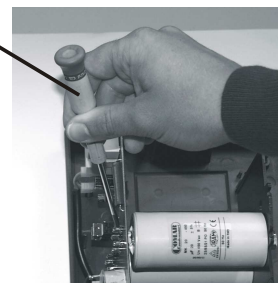
Décharger les condensateurs en court-circuitant les bornes avec un tournevis à manche isolé (**Photo B**).

Regard avec clip de fermeture au fond



(Photo A)

Tournevis à manche isolé



(Photo B)

2 - CHANGEMENT DES CONDENSATEURS

Dégager sur la plaquette mère les fils du transformateur en déconnectant les deux cosses.

Tirer verticalement la plaquette mère ainsi que le volet des condensateurs pour extraire l'ensemble des rails.

Oter les écrous fixant les condensateurs à leur volet.

Désolidariser les condensateurs défectueux de la plaquette mère.

Mettre les condensateurs neufs.

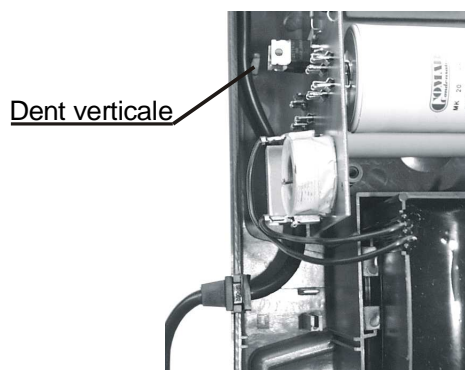
Serrer les écrous de fixation des condensateurs sur leur volet.

Remonter les condensateurs sur la plaquette mère.

Replacer la plaquette mère et le volet des condensateurs dans leurs rails.

Rebrancher les deux fils cossés du transformateur sur la plaquette mère.

Coincer le cordon secteur entre la paroi et la dent verticale prévue à cet effet (**Photo C**).



(Photo C)

3 - CHANGEMENT DU TRANSFORMATEUR

Dégager sur la plaquette mère les fils du transformateur en déconnectant les deux cosses.
Tirer verticalement le transformateur pour l'extraire de son rail tout en maintenant en place la plaquette sortie lampe.
Faire glisser un transformateur neuf dans son rail jusqu'à son enclenchement dans la plaquette sortie lampe.
Rebrancher les deux fils cossés du transformateur sur la plaquette mère.

4 - CHANGEMENT DE LA PLAQUETTE MERE

Dégager sur la plaquette mère les fils du transformateur en déconnectant les deux cosses.
Tirer verticalement la plaquette mère ainsi que le volet des condensateurs pour extraire l'ensemble des rails.
Débrancher de la plaquette mère les cosses du cordon secteur.
Désolidariser les condensateurs (et leur volet) de la plaquette mère défectueuse.
Enclencher une plaquette mère neuve sur les condensateurs.
Replacer la plaquette mère et le volet des condensateurs dans leurs rails.
Rebrancher les cosses du cordon secteur sur la plaquette mère.
Reconnecter les deux fils cossés du transformateur sur la plaquette mère.
Coincer le cordon secteur entre la paroi et la dent verticale prévue à cet effet (**Photo C**).

5 - CHANGEMENT DE LA PLAQUETTE SORTIE LAMPE

Dégager sur la plaquette mère les fils du transformateur en déconnectant les deux cosses.
Tirer verticalement le transformateur pour l'extraire de son rail tout en maintenant en place la plaquette sortie lampe.
Retirer la plaquette sortie lampe en la tirant d'une main et en maintenant le couvercle fermement de l'autre.
Enclencher une plaquette sortie lampe neuve dans le couvercle.
Faire glisser le transformateur dans son rail jusqu'à son enclenchement dans la plaquette sortie lampe.
Rebrancher les deux fils cossés du transformateur sur la plaquette mère.



Remplacer le transformateur avec la carte mère quand l'appareil subit un coup de foudre.