

# DOSSIER TECHNIQUE ELECTRIFICATEURS

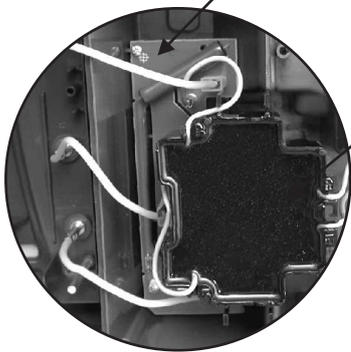
# LACME

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 2600-D Hte

**Plaquette sortie lampe - O**  
Réf. : 681 413

**Transformateur - W**  
Réf. : 684 815

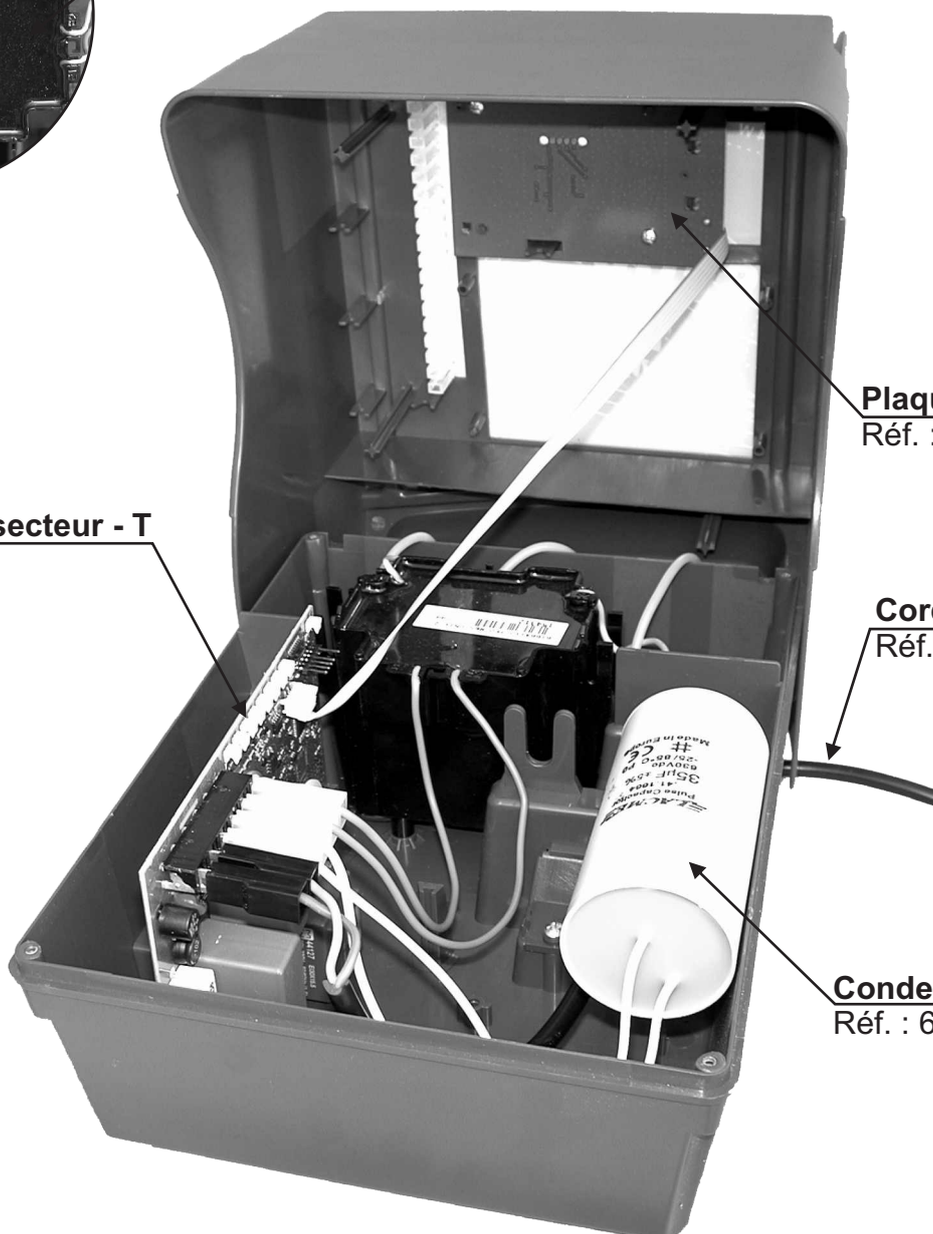


**Plaquette affichage - L**  
Réf. : 681 617

**Plaquette mère secteur - T**  
Réf. : 680 320

**Cordon secteur - B**  
Réf. : 689 015

**Condensateur - P**  
Réf. : 686 219



**!!! AVANT TOUT TRAVAIL DEBRANCHER L'ELECTRIFICATEUR.**

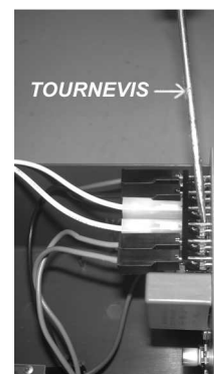
## **1 - ACCES A L'ELECTRONIQUE**

Mettre l'électrificateur devant soi dans le sens de la lecture.

Ôter les vis.

Basculer **délicatement** le couvercle de l'arrière vers l'avant  **Attention limande connectée de la plaquette mère à la plaquette affichage.**

Décharger le condensateur en court-circuitant les bornes sur la plaquette mère secteur avec un tournevis (voir **Photo A**-non contractuelle).



**Photo A**  
non contractuelle

## **2 - CHANGEMENT DE LA PLAQUETTE MERE SECTEUR**

Débrancher la limande provenant de la plaquette affichage de la plaquette mère.

Tirer sur la plaquette défectueuse pour la sortir.

Déconnecter les 6 fils .

Mettre en place la plaquette neuve en se référant au schéma de connexion joint à la plaquette.

## **3 - CHANGEMENT DE LA PLAQUETTE SORTIE LAMPE**

Dégager les fils de sortie du transformateur (S1 + S2).

Ôter le transformateur.

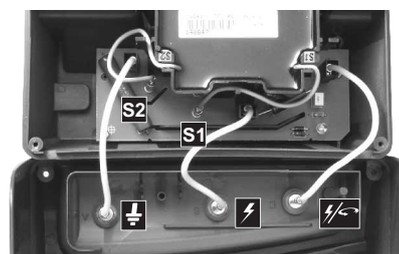
Déconnecter les fils qui relient la plaquette lampe aux bornes de sortie.

Ôter les deux vis de fixation de la plaquette sortie lampe.

Enlever la plaquette sortie lampe défectueuse.

Mettre en place la plaquette neuve, remettre les vis et reconnecter les différents fils en suivant le schéma de connexion fourni avec la plaquette neuve.

Replacer et rebrancher le transformateur.



## **4 - CHANGEMENT DE LA PLAQUETTE AFFICHAGE**

Débrancher la limande de la plaquette mère.

Enlever les 2 vis.

Enlever la plaquette défectueuse.

Visser la plaquette neuve.

Reconnecter la limande à la plaquette mère (en basculant le couvercle).



## **5 - CHANGEMENT DU CONDENSATEUR**

Ôter l'écrou fixant le condensateur.

Déconnecter les deux fils de la plaquette mère secteur.

Enlever le condensateur défectueux.

Mettre le condensateur neuf.

Serrer l'écrou de fixation du condensateur.

Rebrancher les deux fils cossés du condensateur sur la plaquette mère secteur.

## **6 - CHANGEMENT DU TRANSFORMATEUR**

Dégager les deux fils primaires (E1 + E2) du connecteur de la plaquette mère secteur.

Dégager les deux fils secondaires (S1 + S2) de la plaquette sortie lampe.

Enlever le transformateur défectueux.

Mettre un transformateur neuf.

Rebrancher les deux fils primaires (E1 + E2) sur le connecteur de la plaquette mère secteur.

Rebrancher les deux fils secondaires (S1 + S2) du transformateur sur la plaquette sortie lampe.



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