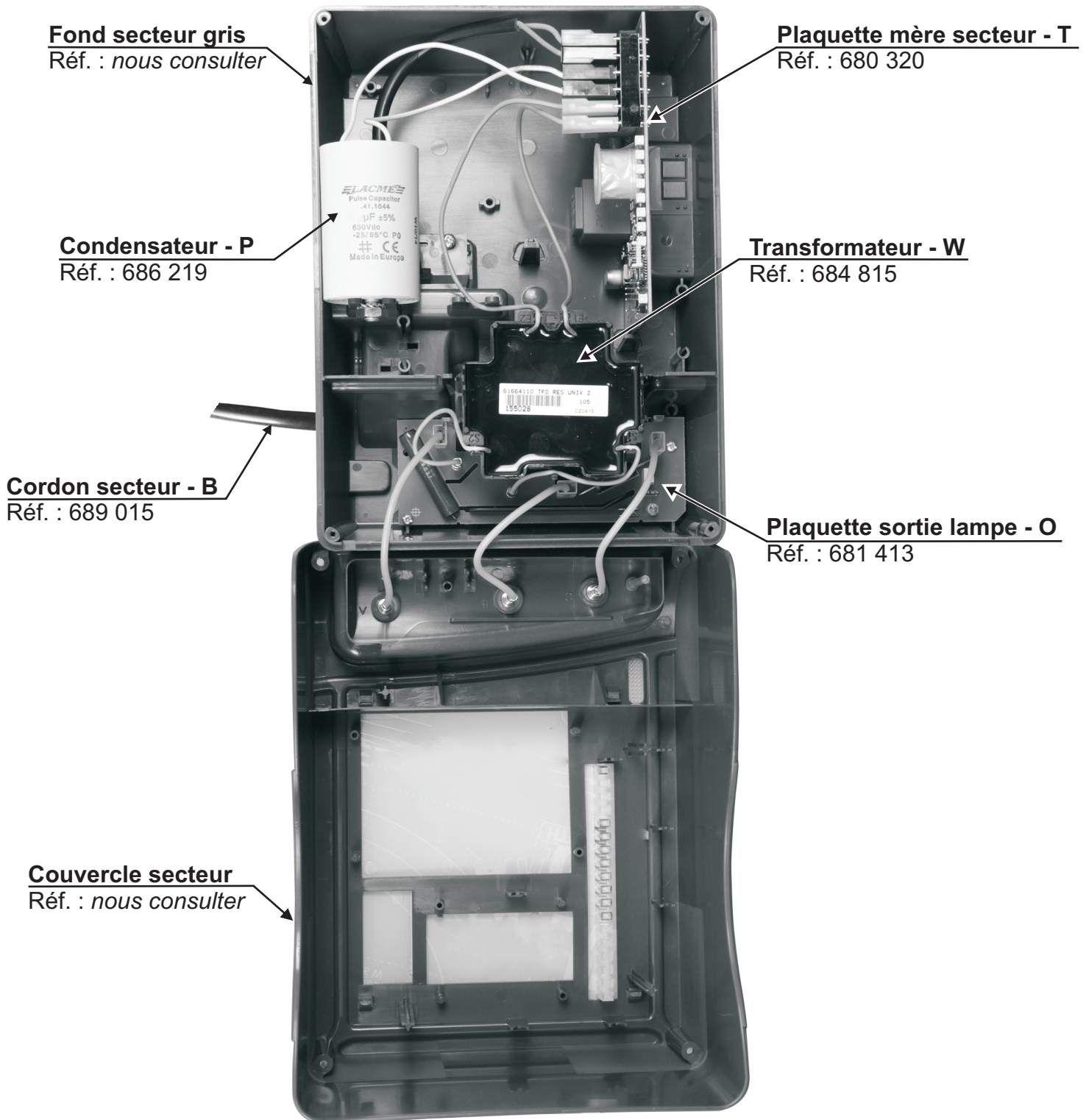


# DOSSIER TECHNIQUE ELECTRIFICATEURS

# 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 Hte



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

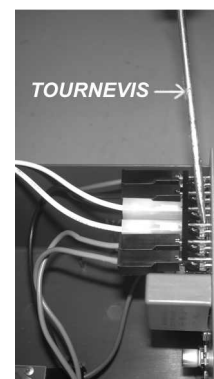
## **1 - ACCES A L'ELECTRONIQUE**

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

Ôter les vis.

Basculer le couvercle de l'arrière vers l'avant.

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**

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.



**Manipuler la plaquette neuve avec précaution !**

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

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

Ôter le transformateur.

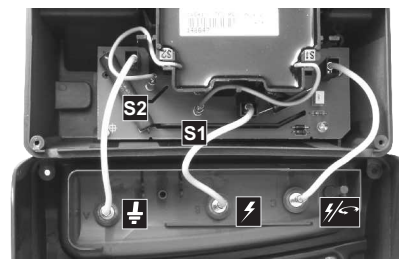
Déconnecter les fils qui relient la plaquette lampe aux bornes de sortie.

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 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.

## **5 - 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.**