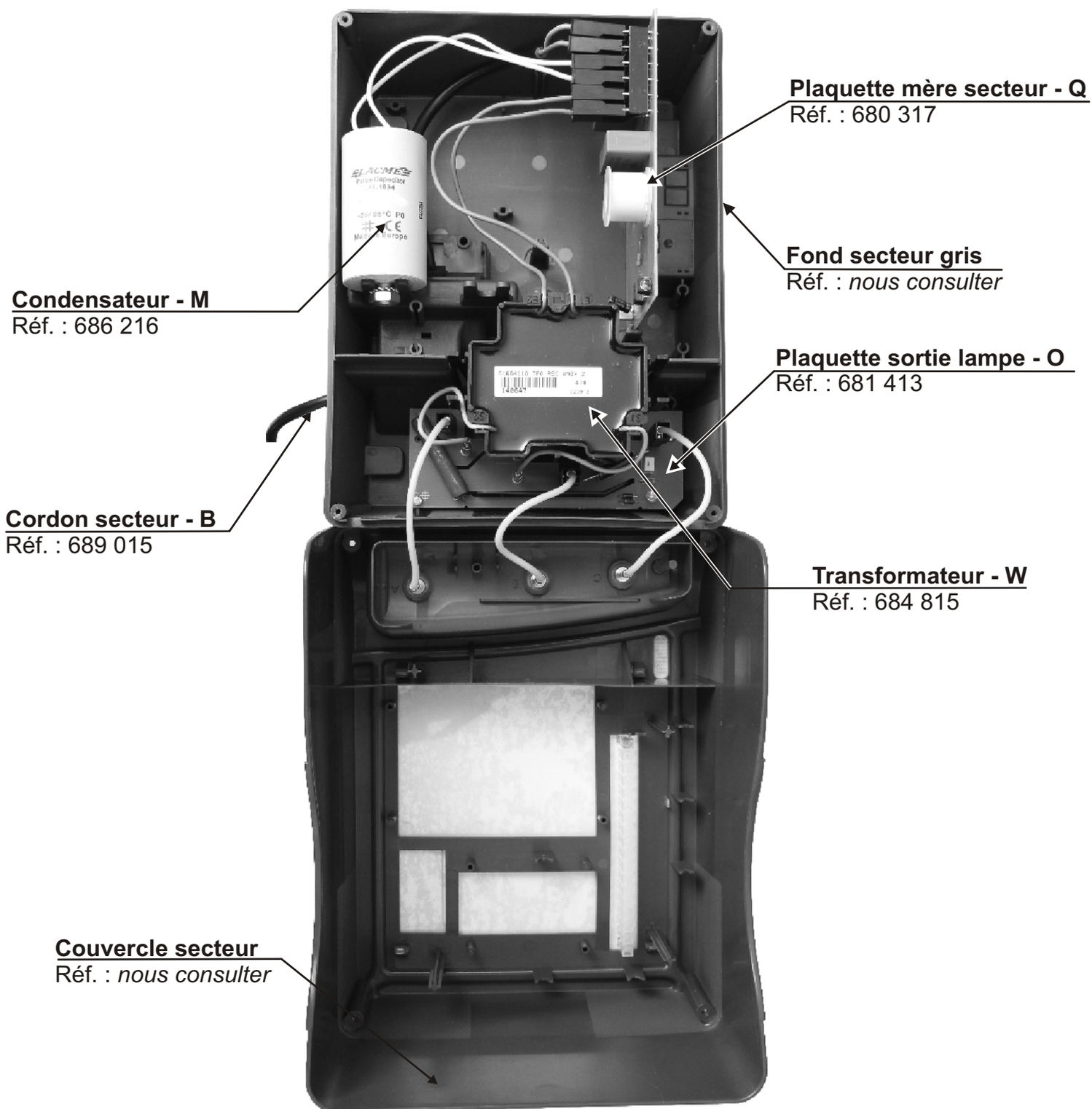


Secur 1800 Hte



!!! AVANT TOUT TRAVAIL DEBRANCHER L'ELECTRIFICATEUR.

1 - ACCES A L'ELECTRONIQUE

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

Oter 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**).

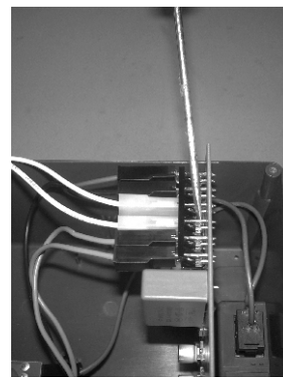


Photo A

2 - CHANGEMENT DU CONDENSATEUR

Oter 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.

3 - CHANGEMENT DU TRANSFORMATEUR

Dégager les deux fils de sortie du transformateur aux bornes de sortie.

Dégager les deux fils primaires du connecteur de la plaquette mère secteur.

Enlever le transformateur défectueux.

Mettre un transformateur neuf.

Rebrancher les deux fils primaires sur le connecteur de la plaquette mère secteur.

Rebrancher les deux fils de sortie du transformateur sur les bornes de sortie.

4 - 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.

5 - 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 le transformateur.



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