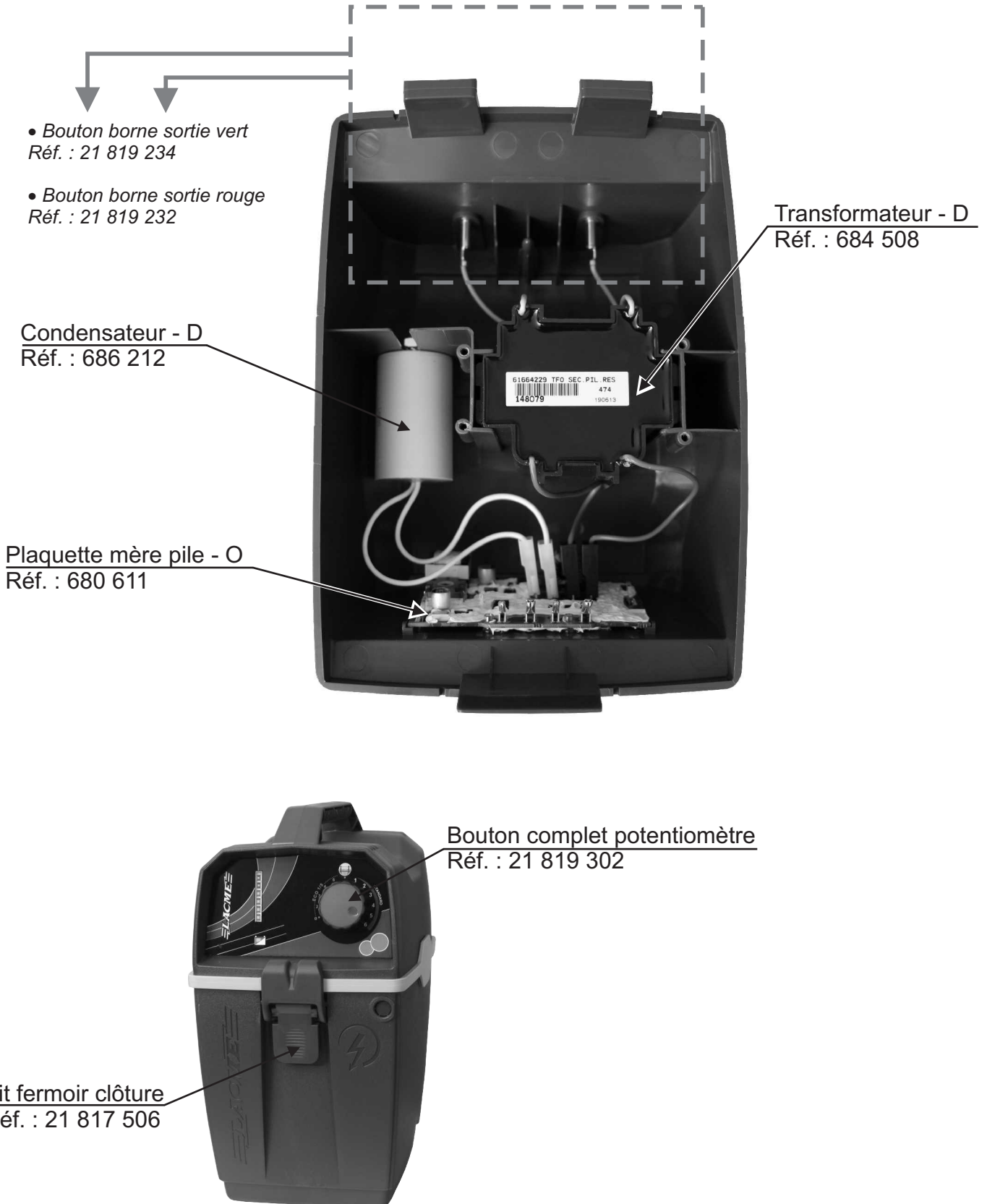


# DOSSIER TECHNIQUE ELECTRIFICATEURS

# 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 60



## 1 - ACCES A L'ELECTRONIQUE

Bloquer le bac.

Dégager la tête de l'électrificateur en soulevant le clip de fermeture.



Clip de fermeture

Ôter les 4 vis de la platine plastique grise.



## 2 - CHANGEMENT DU TRANSFORMATEUR

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

Dégager les deux fils primaires de la plaquette mère pile.

Enlever le transformateur défectueux.

Mettre un transformateur neuf.

Rebrancher les deux fils primaires du transformateur sur la plaquette mère pile.

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

## 3 - CHANGEMENT DE LA PLAQUETTE MERE PILE

Déclipser la plaquette défectueuse pour la sortir (appuyer sur les deux languettes plastiques transparentes).

Dégager les fils provenant du transformateur et du condensateur.

Mettre en place la plaquette neuve en se référant au schéma de connexion ci-après.

## 4 - CHANGEMENT DU CONDENSATEUR

Ôter l'écrou fixant le condensateur.

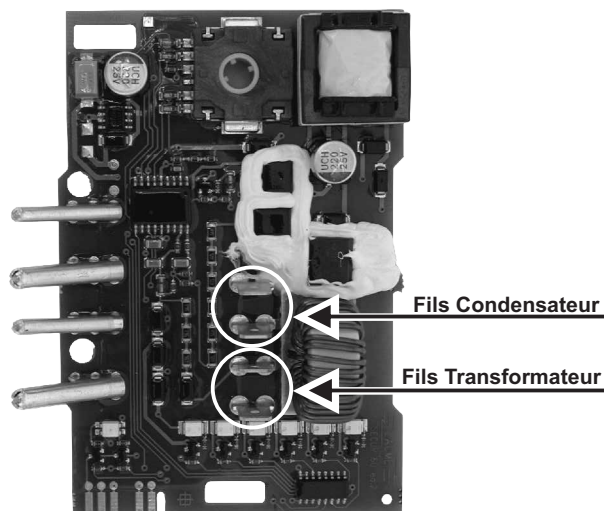
Déconnecter les deux fils de la plaquette mère pile.

Enlever le condensateur défectueux.

Mettre un condensateur neuf.

Serrer l'écrou de fixation du condensateur.

Reconnecter les deux fils sur la plaquette mère pile.



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