

APPAREILS SECTEURS					
SYMPTÔMES	Plaquette mère	Condensateur	Transformateur	Plaquette de sortie	Plaquette affichage
PAS D'ÉNERGIE EN SORTIE			SEC	(1) et (6)	
Pas de déclenchement mais le condensateur se charge			PRI		
Le condensateur ne se décharge pas					
La lampe ne s'allume pas mais énergie correcte en sortie					
L'électrificateur ne siffle pas (3)					
L'électrificateur siffle mais ne se déclenche pas (3)					
L'électrificateur siffle, se déclenche, mais ne délivre pas d'énergie (3)					
L'appareil décharge trop rapidement la batterie ou la pile					
Mauvaise cadence des impulsions de sortie (4)					
Affichage défectueux				6	

(1): uniquement sur CLOS 2005, CLOS 2006, CLOS 2006 Alt ET CLOS 2007 Alt

(3): Un électrificateur sur pile ou accu émet un léger sifflement lors de son fonctionnement

(4): Rythme instable ou trop rapide (pour votre sécurité, un électrificateur ne doit jamais battre plus d'une fois par seconde!)

(6): Vérifier s'il y a la présence d'un éclateur sous la plaquette de sortie. Si oui, le démonter: si l'affichage et/ou la sortie redeviennent normales, il était grillé. Il suffit de le charger (ref 81-687-406)

SEC: Enroulement SECONDAIRE du transformateur coupé

PRI: Enroulement PRIMAIRE du transformateur coupé

Les cases grisées indiquent les éléments susceptibles d'avoir produit le symptôme.

APPAREILS ACCU/PILE					
SYMPTÔMES	Plaquette mère	Condensateur	Transformateur	Plaquette de sortie	Plaquette affichage
PAS D'ÉNERGIE EN SORTIE			SEC		
Pas de déclenchement mais le condensateur se charge			PRI		
Le condensateur ne se décharge pas			PRI (2)		
La lampe ne s'allume pas mais énergie correcte en sortie					
L'électrificateur ne siffle pas (3)			PRI (2)		
L'électrificateur siffle mais ne se déclenche pas (3)			PRI		
L'électrificateur siffle, se déclenche, mais ne délivre pas d'énergie (3)			SEC		
L'appareil décharge trop rapidement la batterie ou la pile	5				5
Mauvaise cadence des impulsions de sortie (4)					
Affichage défectueux					

(1): uniquement sur CLOS 2005, CLOS 2006, CLOS 2006 Alt ET CLOS 2007 Alt

(3): Un électrificateur sur pile ou accu émet un léger sifflement lors de son fonctionnement

(4): Rythme instable ou trop rapide (pour votre sécurité, un électrificateur ne doit jamais battre plus

(5): Vérifier tout d'abord le bon état de charge de la pile ou de l'accu

(6): Vérifier s'il y a la présence d'un éclateur sous la plaquette de sortie. Si oui, le démonter: si l'affichage et/ou la sortie redeviennent normales, il était grillé. Il suffit de le charger (ref 81-687-406)

SEC: Enroulement SECONDAIRE du transformateur coupé

PRI: Enroulement PRIMAIRE du transformateur coupé

Les cases grisées indiquent les éléments susceptibles d'avoir produit le symptôme.