

Remplacement d'un condensateur traditionnel par un condensateur électronique.

Les vieux condensateurs traditionnels sont souvent cause de panne. Il est possible de les remplacer par des condensateurs électroniques beaucoup plus fiables.

Selon la taille du condensateur d'origine, il est possible de :

1. Remplacer simplement le condensateur (voir montage sur mosquito 38A)
2. Vider l'intérieur du condensateur d'origine pour ne garder que l'enveloppe extérieure et ainsi insérer le condensateur électronique dans cette enveloppe.

Remplacement simple du condensateur :



Montage du condensateur électronique dans l'enveloppe du condensateur d'origine.

1. Photo du condensateur d'origine



2. Vider l'intérieur du condensateur (plus ou moins facile selon les modèles)



3. Le condensateur électronique (ATTENTION, le petit signe – sur le condensateur va à la masse)



4. Montage du condensateur dans l'enveloppe d'origine.



5. On soude à l'étain la masse au corps (enveloppe du condensateur)



6. On soude à l'étain le fil qui va au rupteur (fil neuf)



7. On remplit l'enveloppe avec une résine bi-composant. Cela permet de maintenir le condensateur en place



8. Reste à remonter le nouveau condensateur sur la platine d'allumage

