

\* Cas des condensateurs électrochimiques sous tube aluminium:

A la différence des condensateurs électrolytiques, ces condensateurs ont le sertissage en bas (côté châssis). On les retrouve couramment sur les radios des années 40-50

Pour ouvrir ces condensateurs, le plus simple est de desserrer l'embase à l'aide d'un outil type tournevis fin.



On peut alors extraire la partie plastique du corps du condensateur:



L'opération suivante consiste à chauffer le corps alu au décapeur thermique pour ramollir le brai, pour extraire l'intérieur.



Ne reste plus qu'à remplir et re sertir le condensateur !



Fil jaune entrée de filtre : pôle + du premier condensateur

Fil rouge sortie de filtre : pôle = du deuxième condensateur

Fil noir ou bleu masse commune : les deux pôles négatifs des condensateurs