

Clavier à quatre Touches - Radio Sa Restauration

Modèle à quatre touches (GO-PO-OC-FM) :



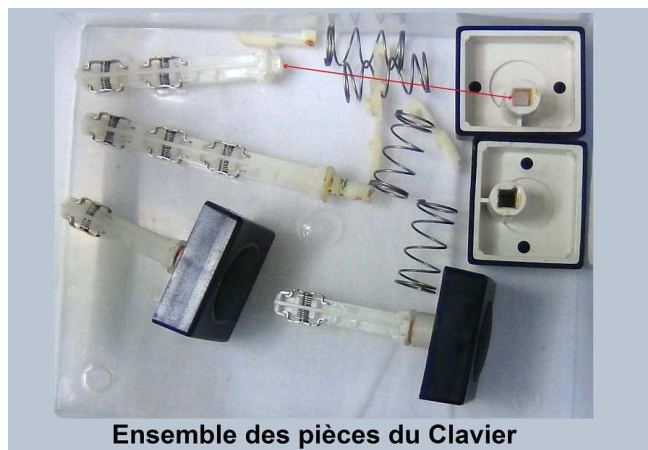
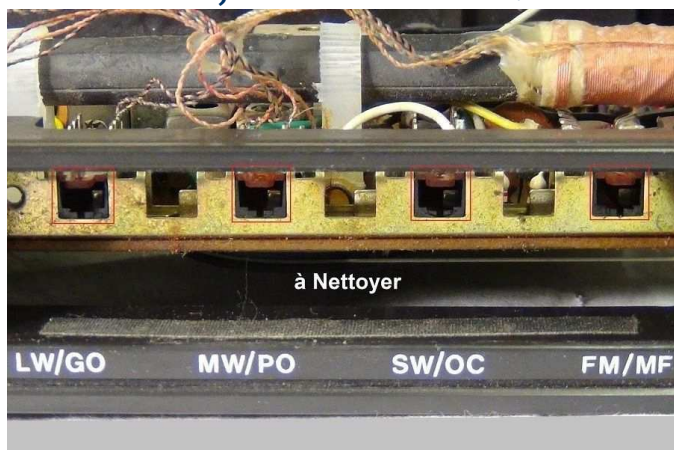
- Ce type de Clavier comporte 14 commutations d'inversion, a été monté dans divers appareils Audio de toute marques. Son principal défaut est l'Oxydation de ses contacts fixes et mobiles.

Note :

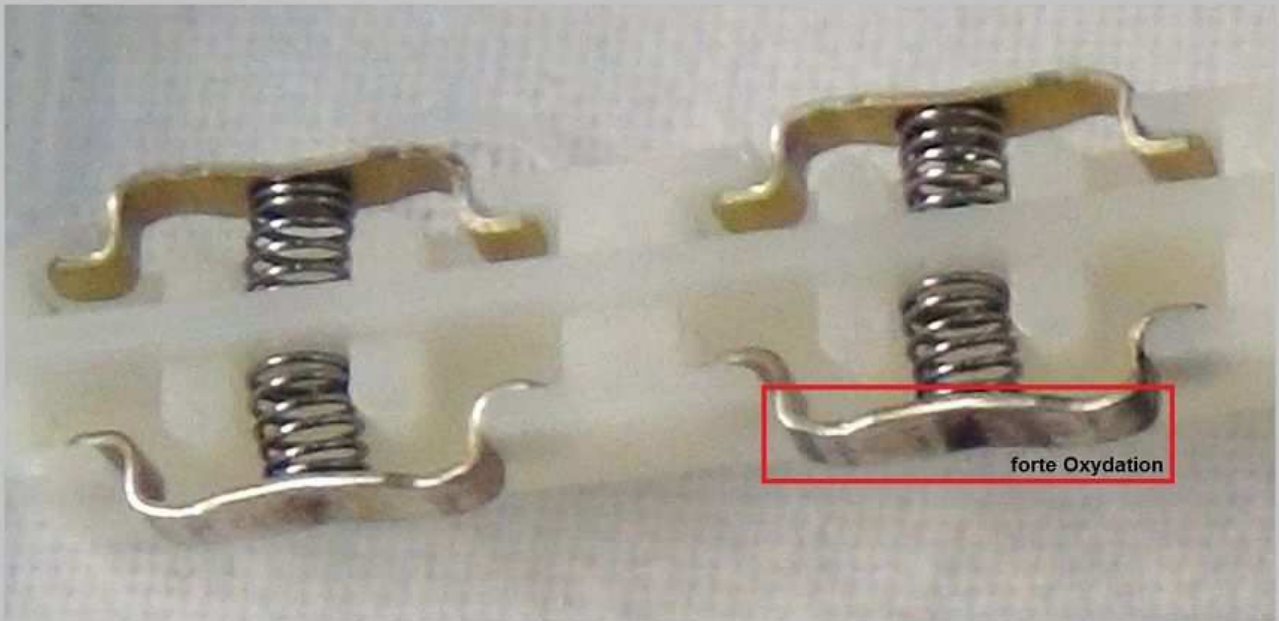
L'injection de Produits divers et variés ne le sauve pas, aggrave sa situation, le seul moyen est de le démonter ou de le remplacer !

- Celui-ci a été remis à Neuf sans le dessouder, il a été entièrement démonté, chaque contact a été immergé dans un Bain de « Substitut de Trichloréthylène » pour être Nettoyés.

Ma Méthode, Voir les Photos :



Ensemble des pièces du Clavier

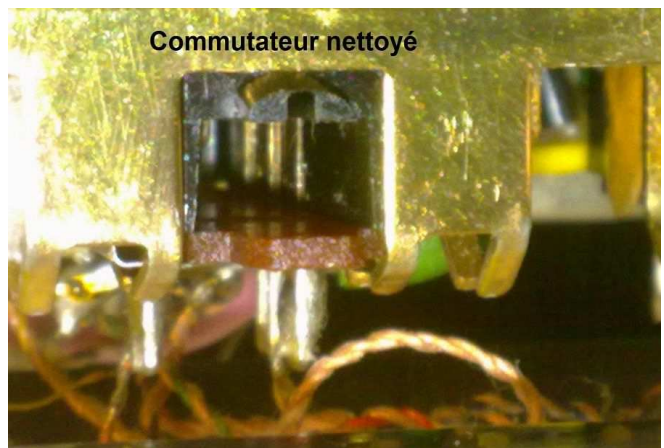


Détail d'un Commutateur



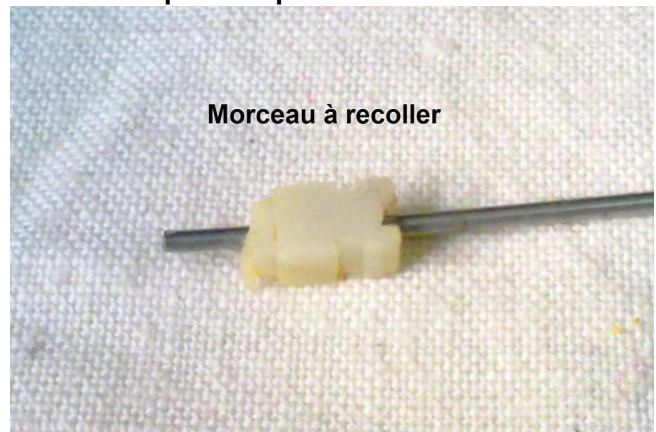
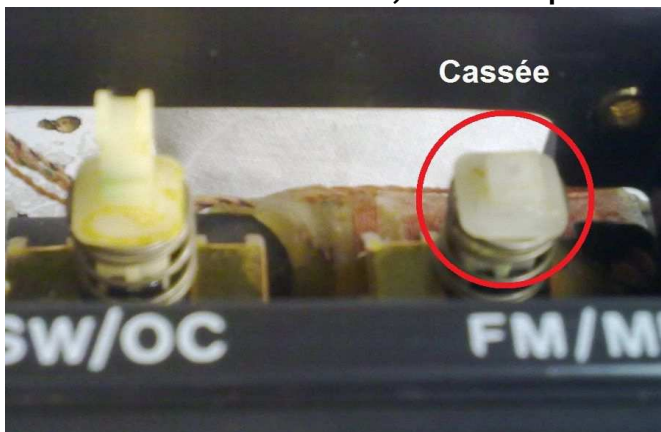
Pièces d'un Commutateur

- Au remontage, il est nécessaire de respecter la position des Ressorts et Contacts !

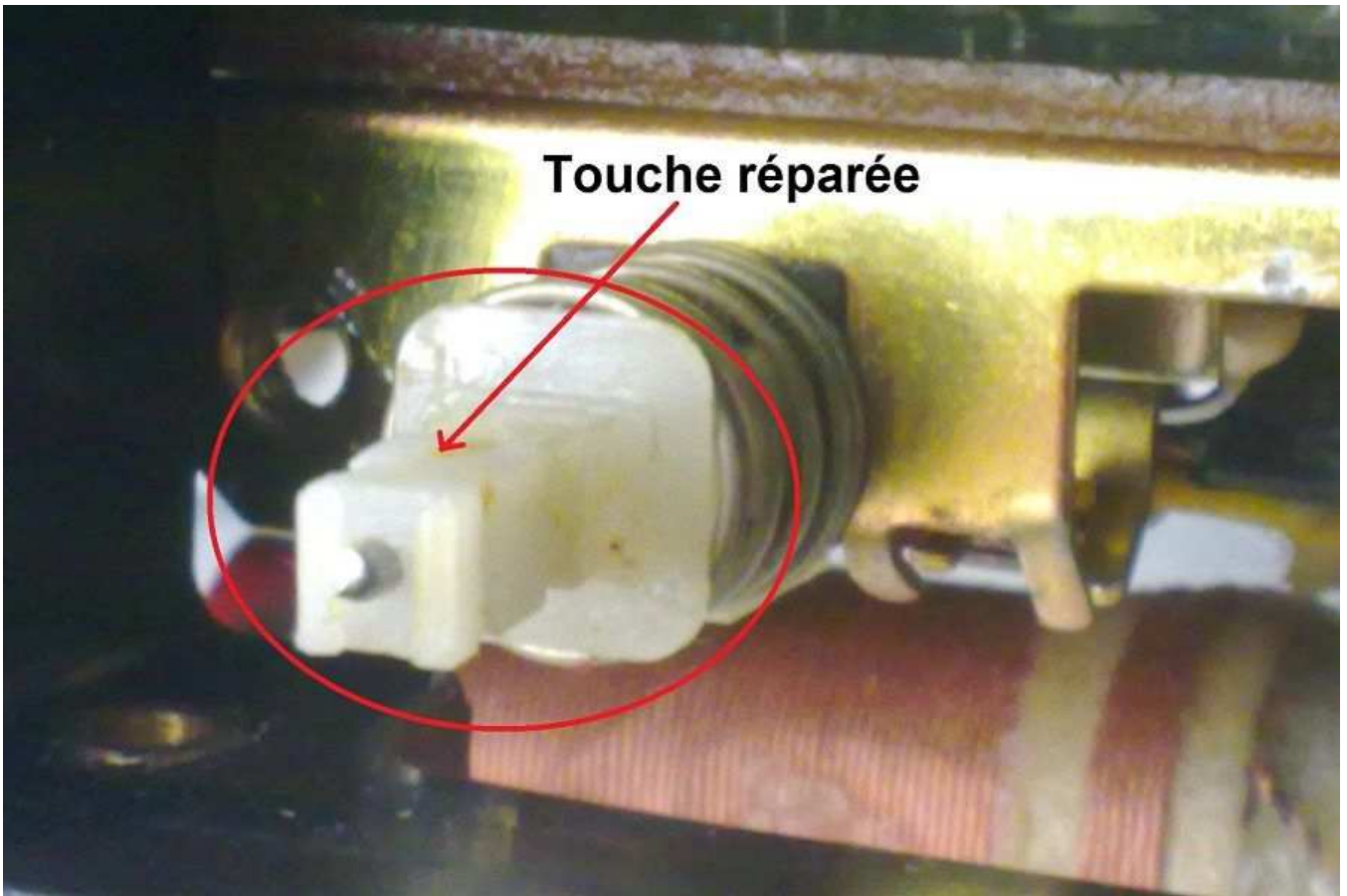


Petit Accident de démontage :

Au moment de retirer les Boutons (Collés), un axe s'est brisé ? Le bouton s'est retrouvé avec un morceau de l'axe, sachant qu'il fallait le retirer pour réparer la Touche.



La Solution a été de percer un Trou de 1 mm précisément au centre, dans l'axe ainsi que dans le morceau retiré de la touche. Un Trombone a été sacrifié, qui servira de raidisseur, l'ensemble est collé avec une Colle type « Super Glue ».



Le Clavier Nettoyé et reconstitué :



- Il est à préciser qu'il n'a été utilisé aucun produit en Spray, ni Abrasif pour remettre à neuf cette Unité de Fonctions Radio.

TSF-Schoser