**Réparation** **d'un amplificateur Tuner Onkyo TX8255.**

L'ampli tuner Onkyo TX8255 perd les stations FM mémorisées dès qu'il y a une coupure secteur. Cet ampli-tuner a été acheté en 2011, soit 11ans d'âge.

Après avoir parcouru internet, j'ai trouvé des infos comme quoi la mémoire est alimenter par une "super-capa" qui fait office de piles pour alimenter le processeur. J'ai cherché les schémas de l'ampli et j'ai localisé ou se trouve cette "super-capa" repérer C704 et sa valeur.

Ci-dessous les schémas concernés:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| J'ai donc identifié la super-capa qui est une DX-5R5L224 soit une capa de 0.22Farad et tension 5V5. |  | |
|  | |  |

J'ai commandé cette capa sur internet et je l'ai remplacé dans l'ampli tuner sur la carte processeur.  
Ci-dessous la photo de l'emplacement de la capa.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

L'ampli fonctionne à nouveau et conserve bien les stations mémorisées  même après coupure secteur.  
Je publie cette information afin que ce dépannage puisse servir à d'autres pour le même genre de problème.