

22 mars 2014

[Suivre ce blog](#)

## Sérigraphier ses Circuits imprimés sans insoleuse

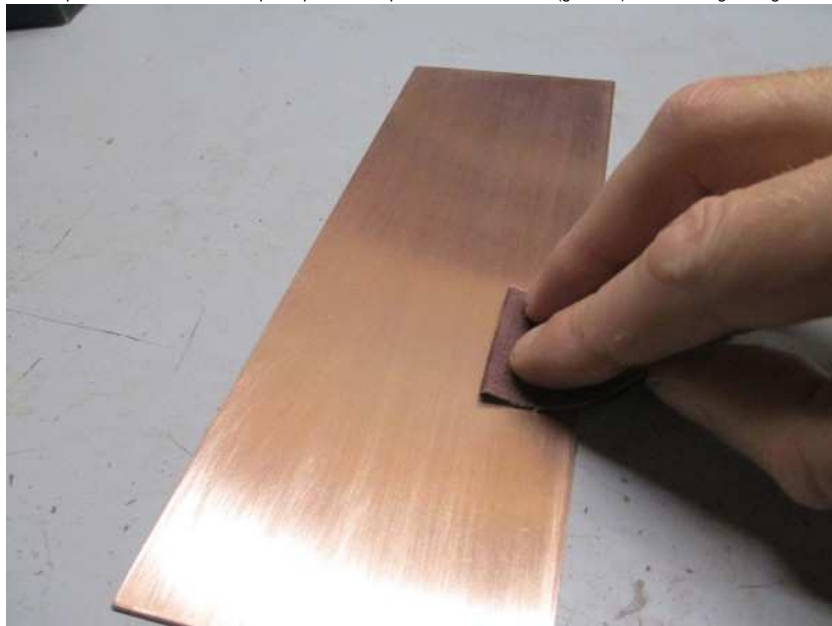
Il y a quelque temps j'avais vu des topics sur l'utilisation d'un copieur laser pour imprimer ses circuits.

Donc voila la methode:

Imprimer le circuit imprimé inversé sur une feuille papier glacée (papier photo brillant) avec une imprimante LASER. Pourquoi une laser , parce que le dépôt d'encre est de la poudre et ne pénètre pas dans le papier.



Ensuite poncer le cuivre du circuit pour que le toner puisse bien accrocher (grain fin) et finir le dégraissage à l'acétone.



Passer un fer à repasser réglé au max en insistant bien. Vous verrez le circuit apparaitre légèrement quand c'est bon.



Après, très important, plongez le de suite dans l'eau froide et patientez 1/4 d'heure  
Si vous le laissez refroidir, la dilatation thermique vas faire cloquer le papier et décoller l'impression.



Vous pouvez maintenant commencer à peler le papier avec les doigts, vous pourrez finir en détail avec un scotch brite passé doucement.



Voilà ce que ça donne, parfois il arrive qu'un petit morceau de piste se soit décollé, prévoyez un feutre spécial retouches.  
En poursuivant votre navigation sur ce site, vous acceptez l'utilisation de cookies. Ces derniers assurent le bon fonctionnement de nos services ainsi que l'affichage de publicités pertinentes. [En savoir plus et agir sur les cookies.](#) J'accepte



Le résultat est quand meme pas mal ?

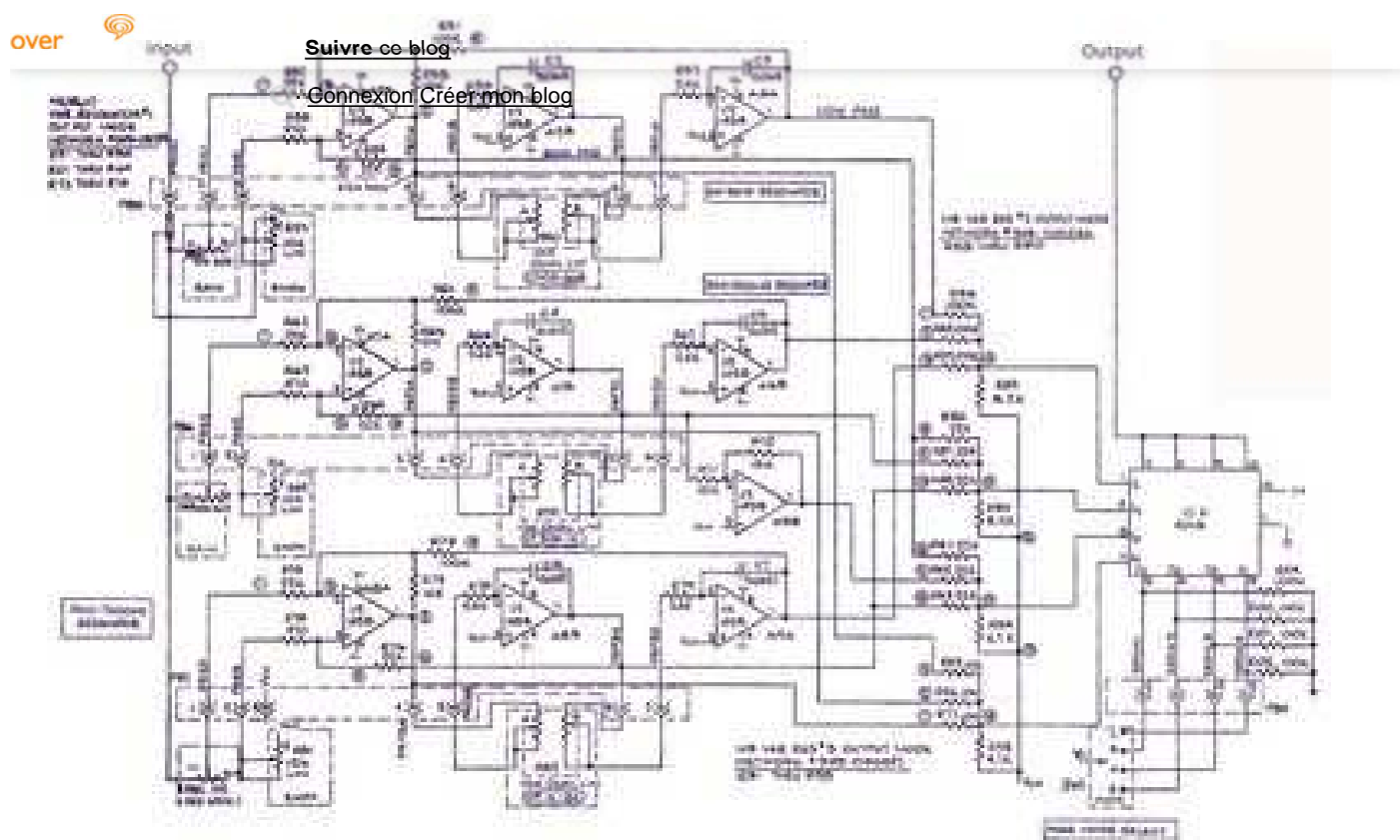


Partager cet article



Repos:0

Vous aimerez aussi :



## POLYMOOG RESONATOR - Filtre résonant 3 bandes



## Montage LED sur cartes VCO et accordage





**Changement de l'ecran sur un Emulator II**



**Etude sur le Tubon**

Published by [crazy-patroche.over-blog.com](http://crazy-patroche.over-blog.com)

[commentaires](#)

En poursuivant votre navigation sur ce site, vous acceptez l'utilisation de cookies. Ces derniers assurent le bon fonctionnement de nos services ainsi que l'affichage de publicités pertinentes. [En savoir plus et agir](#) sur les cookies. J'accepte

over



[Suivre ce blog](#)



[Connexion](#) [Créer mon blog](#)