

Suivre ce blog

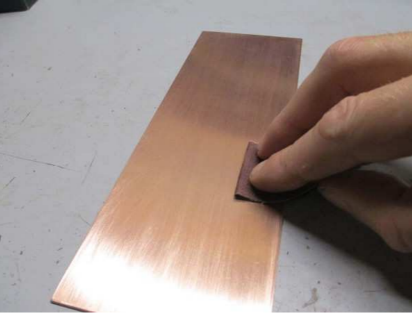
Sérigraphier ses Circuits imprimés sans insoleuse

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 glaçée (papier photo brillant) avec une imprimante LASER. Pourquoi une laser , parce que le dépot 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 apparaître légèrement quand c'est bon.

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

16/01/2017 16:02 1 of 6



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.



2 of 6 16/01/2017 16:02



Le résultat est quand meme pas mal ?



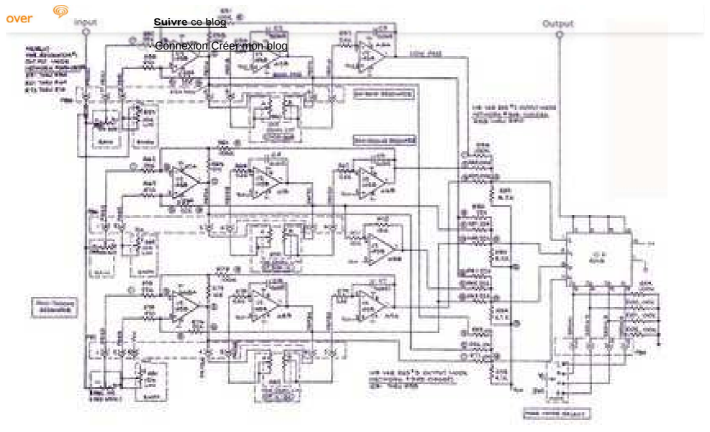
Partager cet article

Repost0 🖨

Vous aimerez aussi :

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

16/01/2017 16:02 3 of 6





Montage LED sur cartes VCO et accordage

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

4 of 6 16/01/2017 16:02







Etude sur le Tubon

Published by 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

5 of 6 16/01/2017 16:02

Sérigraphier ses Circuits imprimés sans insoleuse - Le blog de crazy-pa... http://www.crazy-patroche.com/article-serigraphier-ses-circuits-impri...

over

@

Suivre ce blog

Connexion Créer mon blog

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

6 of 6