

# PlaqueNano-fab\_fr

- Coupez une feuille de cuivre (0.1mm épaisseur) de taille désirée.
- Nettoyez le morceau par le feu (chalumeau) ou par un bain de vinaigre.
- Nano-plaquez le morceau avec la solution caustique.
- Rincez et laissez sécher le morceau.
- Liminez le morceau à l'aide d'un rubain adhésif commercial ([ruban pour conduit](#))

L'éponge est nano-plaqué de la même façon. Ensuite il est inséré dans un rond de carton et recouvert avec une feuille de plastique thermo-retractable.

# PlaqueNano-fab\_en

Cut a piece of [copper foil](#) of 0.1mm thickness to the size you wish - we use 6cm x 10cm

- Clean it with the flame of a butan/propane torch or put it for 1min in vinegar and rinse well
- Nanocoat the piece with the [cold caustic solution](#)
- Rinse well and let dry
- Laminate the piece between [commercial ductape](#)

The sponge is nano plated in the same way. Then it is inserted into a cardboard circle and covered with a heat-shrinkable plastic sheet.