

Construction d'un casque audio fermé à isolation extrême

Fournitures

1 casque anti bruit type chantier (trouvable magasins de bricolage , le mien vient de chez brico dépôt pour quelques euros, isolation entre 25 et 30 db

1 casque audio bas de gamme (inutilisé ou armature cassée. J'ai utilisé un casque audio phillips arceau de maintien cassé)

1 fer a souder , ruban toilé adhésif , tournevis etc

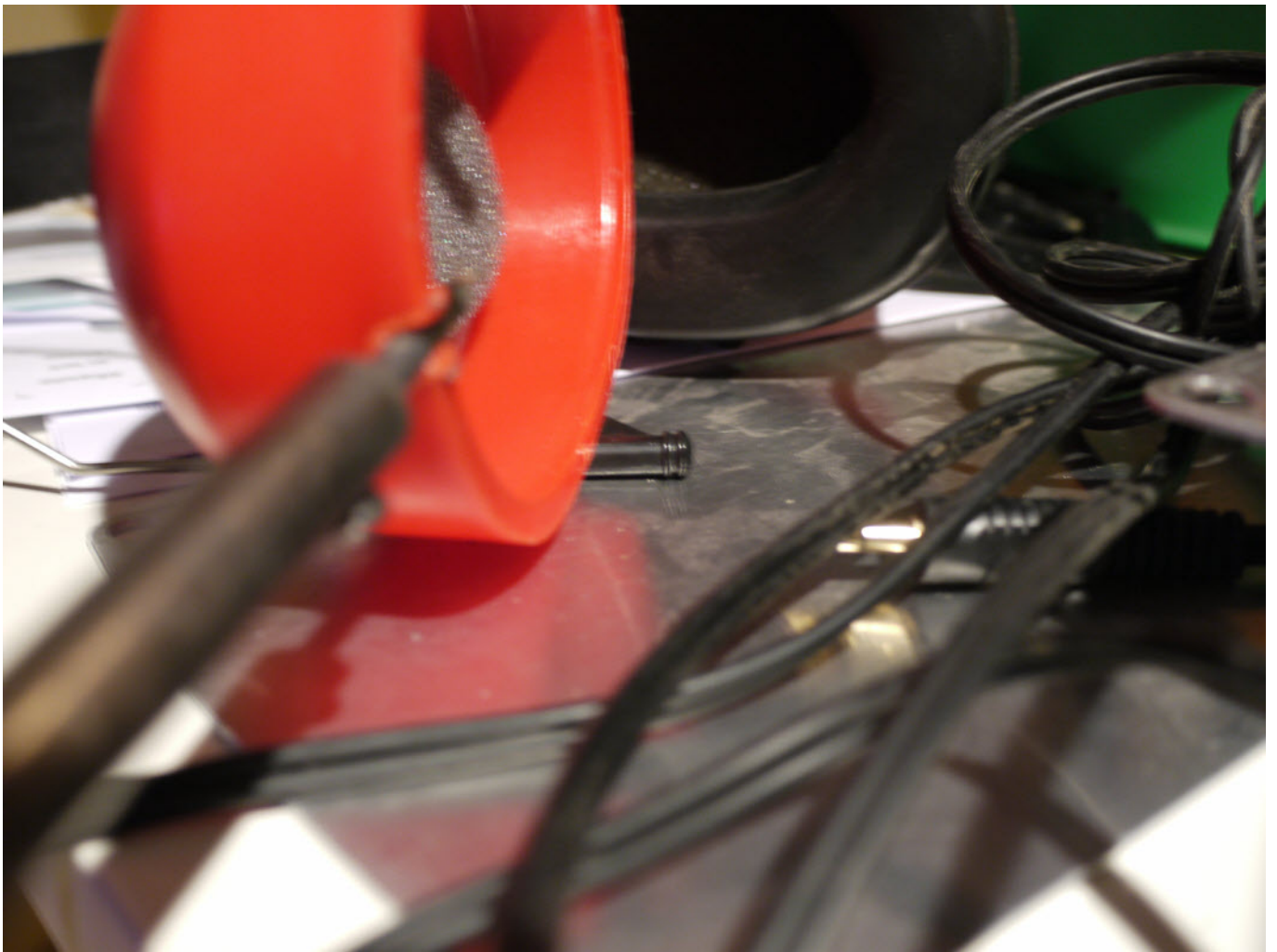
Casque audio démonté , récupération des HP



Casque chantier et HP casque phillips



Marquage au fer à souder des passages cables HP

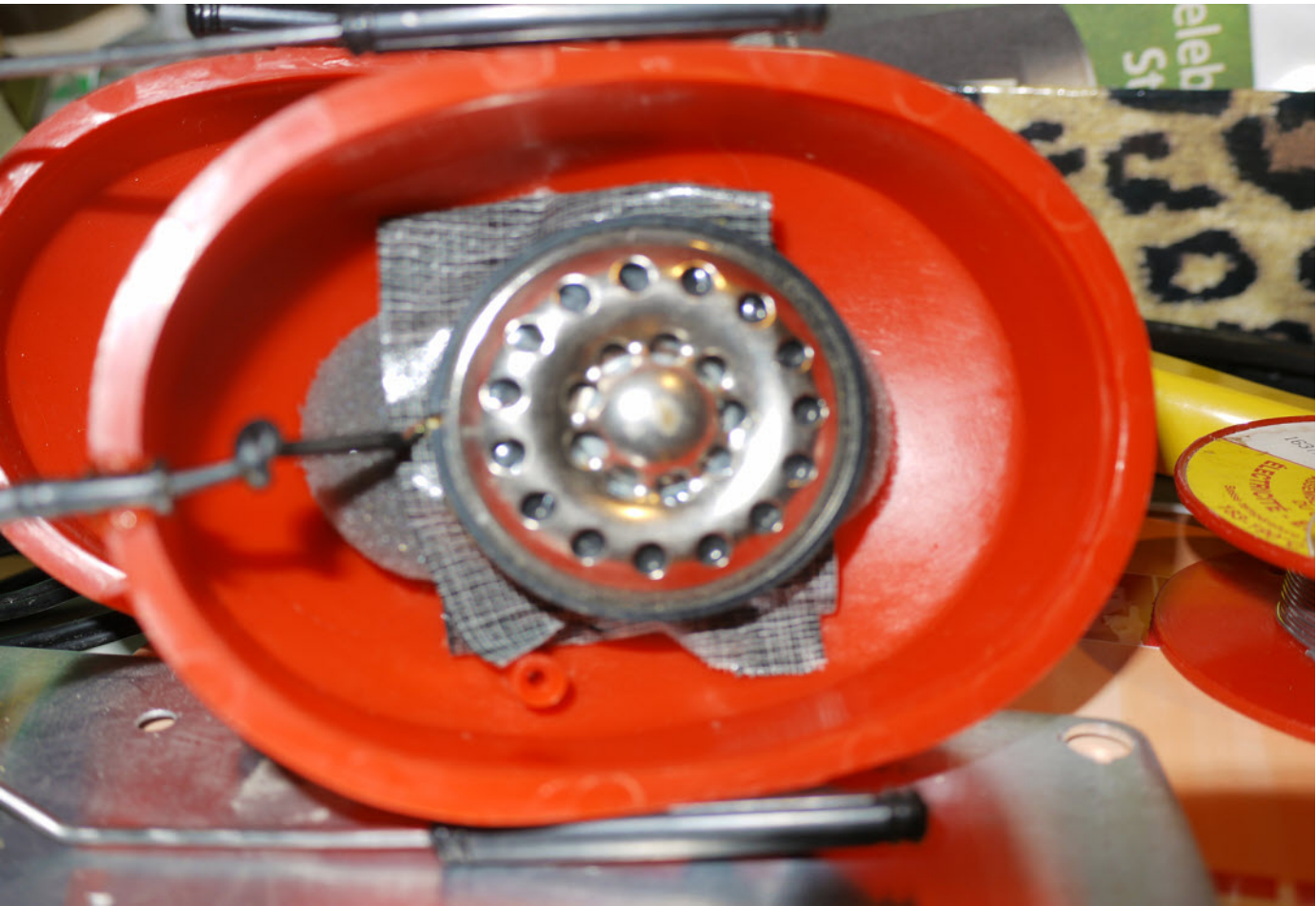




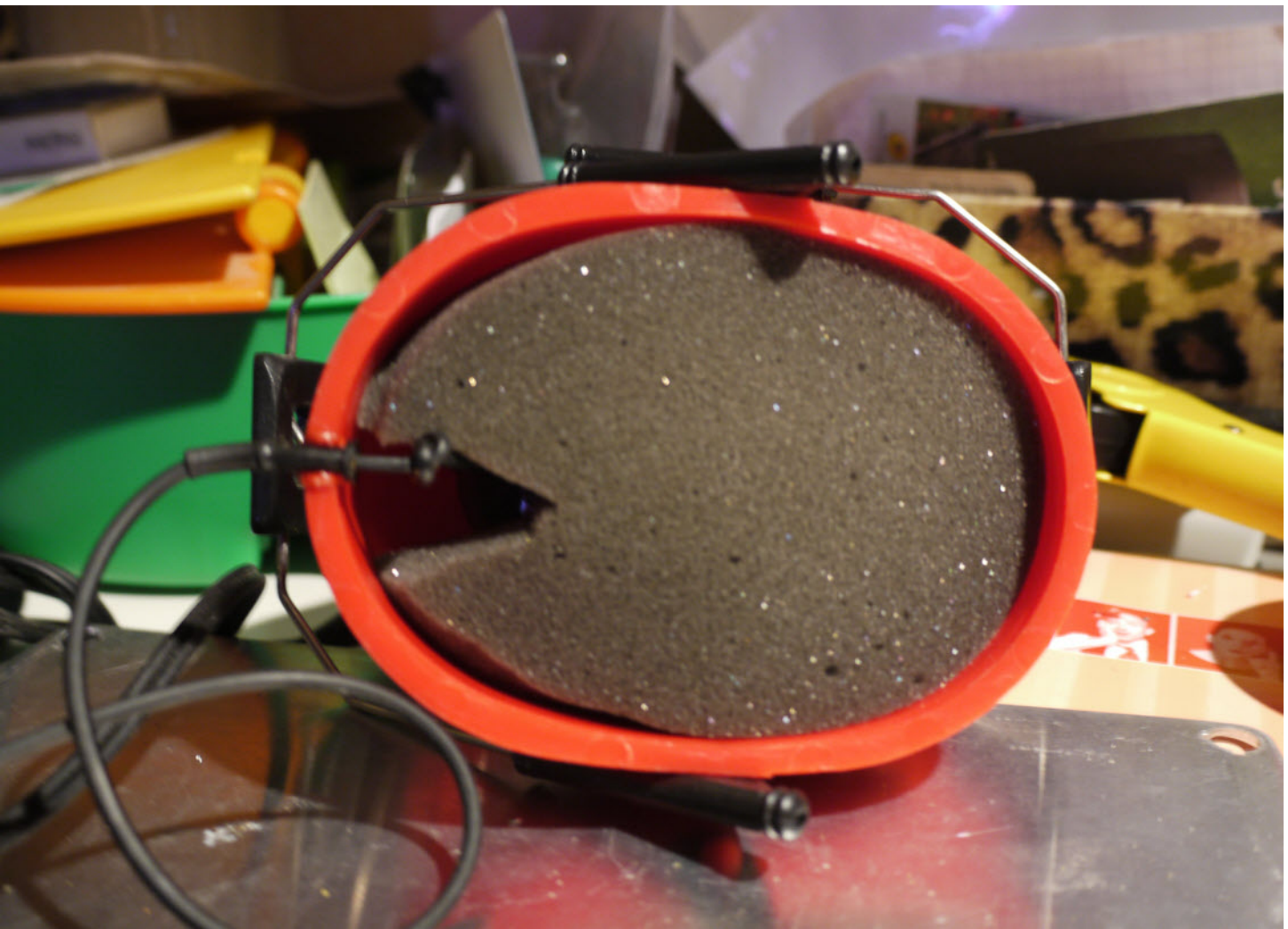
Utilisation de ruban toilé adhésif (très solide et fort pouvoir collant) pour maintenir la mousse isolante au fond de la coque du casque

Repliage de l'adhésif sur lui même pour en faire un double face

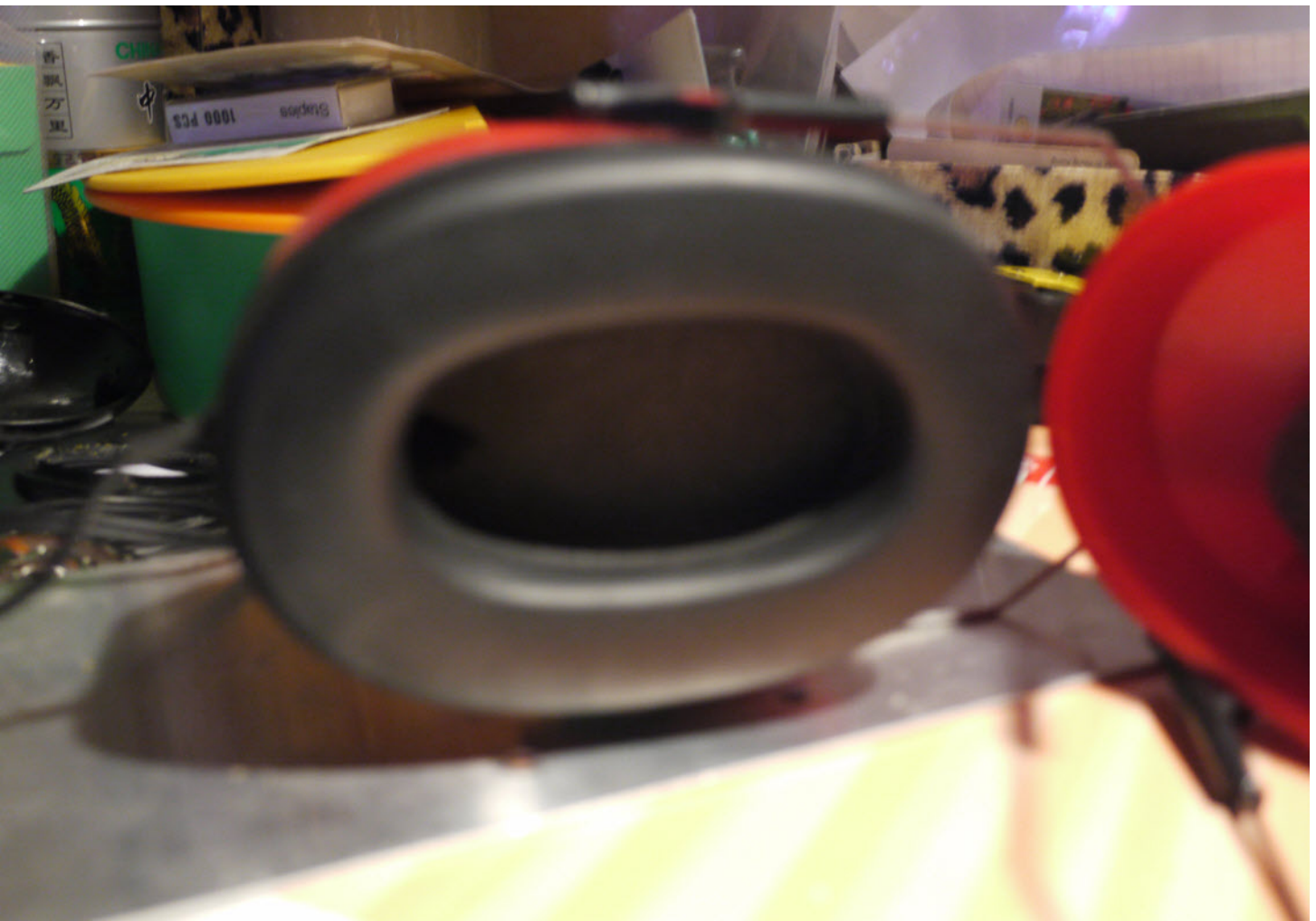




Re-installation de la mousse isolante de finition



Remise en place des oreillettes



Ready to work

