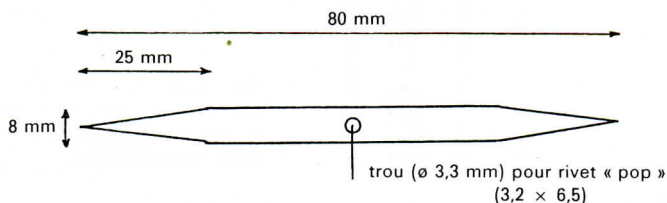


Un excitateur bon marché... ou l'art d'accommoder les restes...

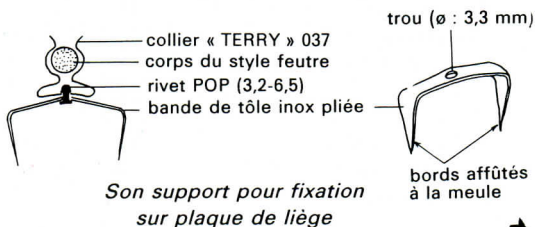
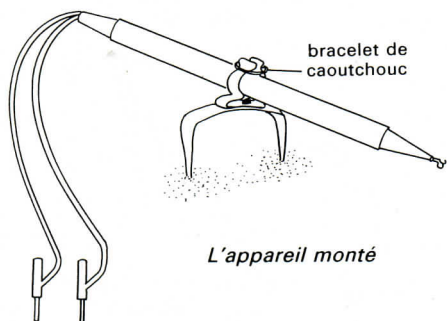
Il n'est pas facile de charger le tronc vagosympathique de la Grenouille sur les électrodes massives d'un excitateur vendu dans le commerce. On peut résoudre à peu de frais ce problème en construisant l'appareil suivant, préférable à tout autre, selon nous.

MATERIEL

- un crayon feutre usagé présentant un embout amovible
- deux brins de fil d'argent chloruré, récupéré sur des électrodes détériorées de pH mètre de physicien (voir au labo de physique)
- deux cordons prolongateurs (L = 50 cm ; S = 0,25 mm²) terminés par une fiche σ , donc raccordables à la sortie « STIM » d'une chaîne électronique de stimulation
- un collier métallique « Terry » 037
- un bracelet de caoutchouc
- un rivet « Pop » 3,2 x 6,5
- une bande de tôle inox de 8/10 découpée comme suit :



L'APPAREIL ET SON SUPPORT



L'excitateur :

