

Horizon Artificiel à bulle Cassens & Plath

Ref. 1414710

Adaptation aux sextants Astra

-1- La première image montre la poignée ouverte avec en bas une rondelle isolante (à deux étages) de rechange pour isoler la lame du contact du poussoir du corps de sextant, on l'aperçoit en place en haut, avec au-dessus une autre rondelle isolante de serrage.

On aperçoit également la patte de serrage de l'horizon artificiel qui dépasse puisque sa gorge a été approfondie de plus d'un centimètre.

-2- La seconde image montre l'usinage en creux de la poignée, pratiqué pour le passage du fil négatif en noir, qui accompagne le fil rouge soudé sur le positif, pour alimenter la prise extérieure

-3- Sur la troisième photo, on voit le système de prise et l'horizon, on remarque que l'usinage de la fixation de l'horizon ne se voit même pas.

Et ça fonctionne parfaitement, j'ai pris des mesures précises à la minute d'arc, ce qui n'est pas mal pour un Horizon à bulle bricolé !

Modification proposée par M. Jean Claude PIAZZALUNGA

Photo 1 :



Photo 2 :

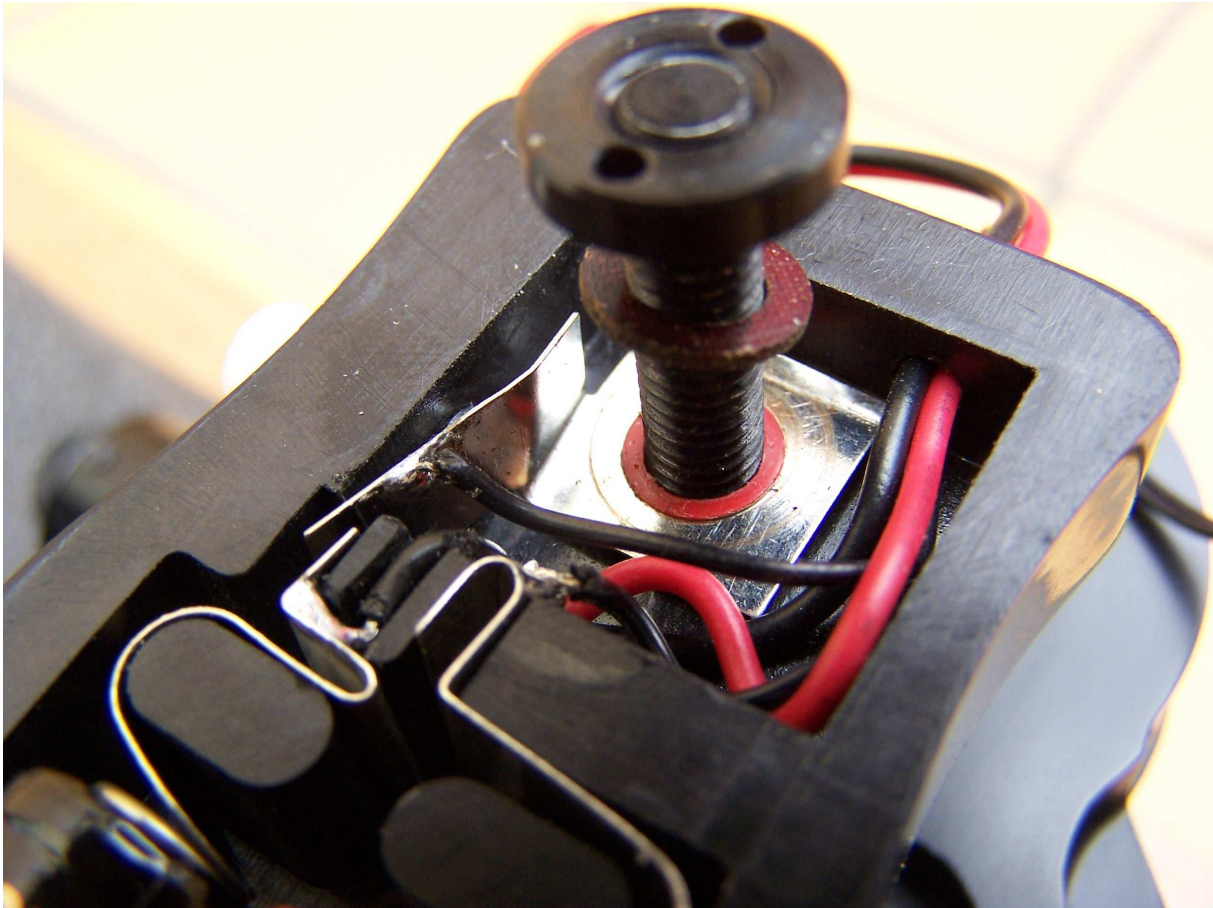


Photo 3 :

