

Yves Wagner vous dévoile son secret pour implanter un système de récupération de douilles pour fusil semi-automatique (dans ce cas précis : Beretta AL 391) devenu obligatoire d'après le règlement du C.S. F.F.B.T. et FITASC , chapitre 3 des règlements.

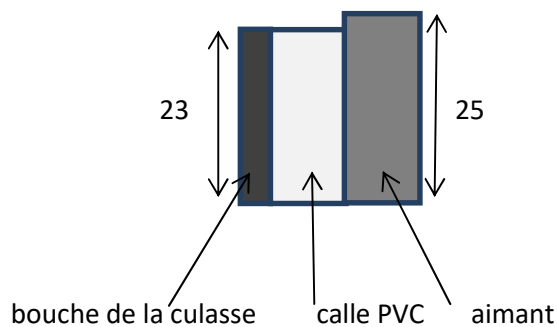
Matériel utilisé :

-Aimant néodyme réf N52 (125 kg), dimensions : 50x25x10 (acheté sur eBay environ 5 euros).

-Calle en PVC afin d'éviter l'aimantation sur le système d'automatisme du fusil, dimensions :50x23x10.

-Colle bi-composant LOCTITE réf 3090 (environ 30 euros chez Feu Vert par exemple).

Schéma de montage :



Petit inconvénient :

Il faut meuler la clé de culasse afin qu'elle puisse passer entre le PVC et l'aimant et comme il est difficile de manipuler la clé, il faut prévoir un petit crochet en baguette de brasure d'argent pour pouvoir éventuellement retirer la culasse.



modèle de crochet