

Tir Européen / Nettoyage, entretien.

TTA150 ou Connaissance et entretien de l'armement

Kaliméra / il y a dix huit années

[TTA150 ou Connaissance et entretien de l'armement](#)
[Connaissance et entretien de l'armement-Armée Française](#)

lagaffe / il y a dix huit années

[Re: TTA150 ou Connaissance et entretien de l'armement](#)

un petit systeme "maison " pour nettoyer un canon inox (pas acier , je n ai pas essaye !!!)

comme je suis une nature faineante , et que devoir frotter comme un malade dans un canon inox qui utilise des ogives moly , en general apres le tir , je passe un patch avec du rgc de ajc , j attend 15 min et je termine avec des patchs a sec ,

mais voila , malgres que le patch sort propre , le molly qui impregne le canon est resté .

donc tous les 400 coups , j utilise une methode "maison" vu que le rgc se vend au litre et est excessivement bon marché , j utilise une pompe electrique de lave glace de voiture , apres avoir brossé convenablement le canon a la brosse de laiton 3/4 aller retour , un tuyau de la pompe passe dans le bidon de rgc , la sortie directement dans la chambre , reduire le voltage du moteur de la pompe pour en limiter le debit , et tout le bidon y passe (le produit est bien sur recuperé ,

re brosse de laiton , repassage du rgc , on laisse egoutter , et patchs a sec , le canon est miroir !!!!

a l endoscope , on ne trouve plus la moindre crasse , rayures biens nette , pas de traces de cuivre .

l inconvenient si on tire du molly , il faut tirer 15 coups pour refaire la couche de molly et le groupement obtenu apres laisse reveur, par rapport a avant

je dis bien , c est un truc "maison" , ça ne veut pas dire que c est la panacée universelle

Felix / il y a dix sept années

[Re: TTA150 ou Connaissance et entretien de l'armement](#)

j'ai un Ruger GP100/inox/6"/357mag avec lequel je tire principalement des 38 wadcutter. il y a un depot de plomb (il me semble que c'est du plomb) a l'entree du canon.

quelle est la meilleure methode pour enlever de depot?

nettoyage mecanique ou nettoyage chimique avec l'un ou l'autre produit?
