

## Tir Européen / Armes de poing

hello les poudreux , graisse ou pas ?

---

lagaffe / il y a douze années

[hello les poudreux , graisse ou pas ?](#)

bon , je possede un 44 pn , remington 6 coups , Pietta

ca marche tres bien et fort plaisant de tirer avec ca,

d'ordinaire , pour charger , j'utilise la suisse 1, semoule de blé pour combler les vides , et apres avoir enfoncé la bille de plomb (qui decoupe a chaque fois , la rondelle de plomb, donc balle bien jointive dans le barrillet ) , j'y met une bonne couche de graisse au dessus , vieille methode utilisée pour eviter les départs en chaine. mais quesque c'est cra a nettoyer apres !

mais je lis aussi sur des forum pn , que les départs en chaine , ne seraient pas du a un manque d'etanchéité des chambres , mais aux amorces (les caps) , manque de serrage sur les cheminées , flamme qui "saute " d'une cheminée a l'autre par manque d'isolation entre elles , trous des cheminées trop grands ou devenus trop grands par usure .

donc si je suis ces forums , ce serait : poudre, bourre (semoule) , et simplement rouler la balle sur un tampon gras ,pour lubrifier le canon , puis l'insérer !

par contre bien pincer les amorces sur les cheminées , et les remplacer regulierement .

a votre avis :

correct ou pas ?

remplacer les cheminées tous les combien de coups ?

quel diametre preconisé pour les trous de cheminées ?

cheminées acier normal , inox , beryllium ?

a vous les poudreux

---

p.fichaux / il y a douze années

[Re: hello les poudreux , graisse ou pas ?](#)

Pour le P.N j'ai eu un Remington en 36 je rechargeais à la poire directement avec des billes en plomb enrobées de graisse rouge\*. Et jamais eu le moindre départ de plusieurs chambres en même temps, et à cadence soutenue arrêt du tir quand le revolver encrassé et que le barrillet avait beaucoup de mal à la rotation. Le père avec la même arme mais lui utilisé juste un peu de graisse sur la bille a eu un départ des 6 coups en même temps.

Le pincement des amorce pour quelles tiennent sur la cheminée ou elle prennent la tangente au premier coup. et éviter les dépôts de poudre sur la tranche avant du barrillet avec la graisse sa colle et une mauvaise étanchéité de la chambre à coté et bingo sa part.

Les cheminées a l'epoque celles en acier du fabricant de l'armes et je les changeais quand elle était matté, et quand l'encrassement devient conséquent un tit coup de fil de fer pour nettoyer les cheminées a l'époque de la PN Française année 75/76.

\*Un petit bidon en platique de Vigor unepusieurs cuillères de graisse rouge les billes dedans bien secoué le bidon. Pour la charge de poudre j'ai toujours utilisé la charge maxi sans semoule. j'aime bien quand sa vie.

## Tir Européen / Armes de poing

hello les poudreux , graisse ou pas ?

---

Lone Rider / il y a douze années

[Re: hello les poudreux , graisse ou pas ?](#)

Il semble en effet que les départs en chaîne viennent davantage du côté amorces que du côté avant du barillet. Mais, il doit sans doute y avoir un peu de tout...

Il vaut mieux tartiner légèrement les chambres pour éviter tout reproche, en particulier côté ROI des clubs de tir ou des assurances.

Si la balle affleure pratiquement le bord de la chambre, ça ne fait que peu de graisse.

Pour la rotation du barillet, il est important de graisser l'axe avec un mélange suif, cire, huile d'olive, ce qui empêchera la suie de venir bloquer le barillet.

Quant aux amorces, bien les pincer pour qu'elles tiennent sur les cheminées qui seront changées lorsqu'elles sont matées.

En acier, elles durent moins longtemps; en inox pour les armes inox sinon ça fait clinquant; en béryllium si on tire souvent et qu'on est prêt à payer assez cher.

Pour un usage occasionnel, rester à l'acier.

---

jpdx / il y a douze années

[Re: hello les poudreux , graisse ou pas ?](#)

lagaffe écrivait:

-----  
...donc si je suis ces forums , ce serait : poudre, bourre (semoule) , et simplement rouler la balle sur un tampon gras ,pour lubrifier le canon , puis l'insérer !  
a vous les poudreux

*Je ne suis pas poudreux (et je regrette un peu...) mais voici, concernant le graissage :*

*Le règlement national belge (téléchargeable sur le site de l'URSTBf) exige que*

*"Après la mise en place des charges et projectiles, les chambres des revolvers soient obturées avec de la graisse" (art 3.2.6.3.3), confirmé par le règlement international MLAIC (art 521).*

*Donc, même si je partage les avis énoncés, j'attire l'attention sur le fait qu'en compétition (même provinciale) que la non observance des règles de sécurité (et c'en est une) entraîne l'exclusion.*

*Sans compter que si un jour il y a accident de tir(quel qu'il soit), la cause officielle sera toute trouvée !!!*

---

lagaffe / il y a douze années

[Re: hello les poudreux , graisse ou pas ?](#)

ah bon , je n'avais pas vu ce point du règlement , évidemment !

me voilà condamné à trimballer le gros tube de graisse à chaque fois et à nettoyer la "pape" le soir à la maison !

autre question :

les caps , après le tir , une bonne moitié ne se trouvent plus sur le barillet , le reste ,seulement des morceaux , et quelques bouts qui restent accrochés dans les alvéoles des cheminées qui freinent la rotation du barillet

Normal ?

---

## Tir Européen / Armes de poing

hello les poudreux , graisse ou pas ?

---

Edité 1 foi(s). La dernière correction date de il y a douze années et a été effectuée par lagaffe.

---

Lone Rider / il y a douze années

[Re: hello les poudreux , graisse ou pas ?](#)

Je n'avais fait qu'évoquer les ROI et les assurances pour la nécessité de graisser les chambres mais, ça va sans dire que c'est obligatoire en toutes circonstances.

Et en concours, on serait vite expulsé...

Pour ce qui est des caps, c'est le problème des revolvers PN. Parfois, les morceaux tombent dans l'espace entre chien et carcasse et l'arme devient inutilisable.

A l'époque, des gens sont morts à cause de ce truc-là pendant un duel ou une bagarre.

Une astuce : quand on a tiré, on met le chien au demi-armé pour libérer le barillet et on tourne jusqu'à amener la chambre et son reste éventuel d'amorce sur le côté. On enlève l'amorce avec une pince fine, genre à circlips et on reprend le tir en passant donc une chambre sur 2. Cela ne prend guère de temps et on est certain d'avoir éliminé les restes d'amorces au fur et à mesure.

---

Edité 1 foi(s). La dernière correction date de il y a douze années et a été effectuée par Lone Rider.

---