

## Tir Européen / Armes de poing

Ravi de mon premier tir à la poudre noire.

---

BMA760S / il y a neuf années

[Ravi de mon premier tir à la poudre noire.](#)

Bonjour à tous

Dimanche matin ,mon premier tir à la poudre noire avec mon moniteur au CTN

Préparation minutieuse , et tir impeccable avec un Uberti 1860 army .44 de Philippe

Les procédures de tir et de chargement super, j'en suis ravi.

Ou je le suis moins ,les 15 départs sont bien arrivé dans la cible mais tout azimut,

je pense que plusieurs tirs seront nécessaires pour bien le manipuler.

Encore merci à Lone Rider pour le mélange artisanal (bonne odeur) et les pièces nécessaires au tir de ce dimanche.

Vivement le prochain tir

Au plaisir

Bernard

---

p.fichaux / il y a neuf années

[Re: Ravi de mon premier tir à la poudre noire.](#)

Un fois le révolver bien en pogne et de trouver la bonne visée sa rentrera mieux. Et la charge de poudre qui va bien môa brute de la pire espèce toujours mis la charge maxi qui doit être dans le gramme ou un truc comme sa.

---

BMA760S / il y a neuf années

[Re: Ravi de mon premier tir à la poudre noire.](#)

Bonsoir

Non non la poudre à 22 grains , pas chercher une excuse c'est le tireur !!!!! mais cela ne m'inquiète pas, avec le temps et la pratique et puis je suis bien entouré de spécialistes en la matière et qui ont de la bouteille du canon

Au plaisir.

Bernard

---

lagaffe / il y a neuf années

[Re: Ravi de mon premier tir à la poudre noire.](#)

ben , c 'est gai la pn , pour le carton , t 'inquiète pas trop , perso il y a aussi des "blancs "  
l' arme de poing , c 'est pas trop ma tasse de thé

---

Lone Rider / il y a neuf années

[Re: Ravi de mon premier tir à la poudre noire.](#)

Bienvenue dans le monde des poudreux, alors !

Pour la précision, il y a l'entrainement, bien-sûr, mais aussi, la charge kivabien. Dans le cas d'un Army 1860, elle peut aller de 15 à pas loin de 30 gn, ce qui laisse de la marge. Essais sur appui pour chercher un groupement.

Mais, dans un premier temps, il faut se consacrer à la procédure de chargement et à la sécurité...

---