

Tir Européen / Armes longues

Longueur de canon Sharps

jps / il y a dix sept années

[Longueur de canon Sharps](#)

J'ai noté dans le catalogue Pédersoli que la longueur des canons des carabines Sharps en 45/70 Govt variait de 30 inch (762mm) à 32 inch (813mm) et même 34 inch (864mm).

A pas égal de rayures quelle peut bien être la différence sur la précision entre un canon de 30 inch et un autre de 34 inch pour la pratique du tir de 100 à 300 mètres?

Une telle différence de longueur est elle vraiment importante pour le tir à ces distances?

p.fichaux / il y a dix sept années

[Re: Longueur de canon Sharps](#)

J-P Demande a

Gargamel, sa augment bien la vitesse en tube mais jusqu'a quelle longueur ?, pour un 300 m un tube standard et bon, si on vise le bison à 900 m un plus long est mieux.

Kaliméra / il y a dix sept années

[Re: Longueur de canon Sharps](#)

Il y a aussi que la précision augmente avec la longueur du canon.

Les erreurs aussi ,le moindre petit mouvement au moment du tir est amplifié en bout de canon . Bien sûr pendant le temps que mets la balle à sortir du canon.Temps très court j'en conviens mais suffisant .

jps / il y a dix sept années

[Re: Longueur de canon Sharps](#)

Merci pour vos réponses.

Pour le tir entre 100 et 300 mètres, le modèle S774 Sharps Buffalo devrait convenir il est équipé d'un canon de 762mm comportant 6 rayures au pas de 460mm, ce qui est rapide pour une balle en plomb.

Qu'en pensez vous?

Par contre, je n'ai pas réussi à trouver la profondeur des rayures. Si quelqu'un pouvait me l'indiquer...

[\[www.davide-pedersoli.com\]](http://www.davide-pedersoli.com)

p.fichaux / il y a dix sept années

[Re: Longueur de canon Sharps](#)

Les tubes pour la TLD son en moyenne de 30 " de long soit 762 mm.

Le pas de 460 soit 1/18 est un pas long

Tir Européen / Armes longues

Longueur de canon Sharps

m14 / il y a dix sept années

[Re: Longueur de canon Sharps](#)

Je me trompe en disant que la longueur du tube n'a pas grande chose à voir avec la vitesse ou la précision d'une arme????

Un tube de 74cm avec de la BA10, au revoir vitesse et précision.

Le même tube avec (p.ex.) de la N170 ou PCL517++ (je sais, ça n'existe pas... encore) là oui, on aurait un avantage.

La longueur du tube, la vivacité de la poudre et les amorces utilisées doivent constituer un "ensemble".

Regardez les différentes longueurs des tubes sur le site AICS: 61cm pour le 300m et 66cm pour le 1000m. Cette dernière est d'ailleurs la longueur idéal de ceux qui pratiquent à Bisley. Au-delà, un avantage??????

Avez-vous remarqué aussi le twist de leurs tubes pour le 1000m en 243 ou 308 = balles légères???

Un spécialiste pourrait mieux nous éclairer....

p.fichaux / il y a dix sept années

[Re: Longueur de canon Sharps](#)

Manu.

Pour leur épreuve au 308 a Bisley et pour la mune réglo donc en 147 gr leur pétoire et en 1/13, les quelques P 14 que j'ai vu était en 1/13, on en a quelque un chez nous et quelque soit la munition manufacturée F.N, TZ un seul trou a 100 m.
