

Tir Européen / Les armes longues de précision

243Win

Ptombale / il y a huit années

[243Win](#)

Slit à tous,

J'ai une carbine en 243Win mécanique Rem700

Canon de marque inconnue

55 cm de rayure au pas de 250m/m (10"

Je recharge actuellement avec des balles Sierra 70gr et 44gr de N140. Est-ce le bon couple?

Le groupement est acceptable mais pas précis 5/6 cm à 100M

Avez-vous une autre recette qui fonctionne avec des composants qui vont bien avec ce tube?

En vous remerciant d'avance.

@+

lagaffe / il y a huit années

[Re: 243Win](#)

ben ,1 er probleme :

si j'en crois mes tables , avec 44gr de N140 tu est a 4527 bars de pression !!!!

alors que la pression max CIP est de 4150 bars !!!

tu est sur de tes 44 gr ???

le max est de 39/40 gr de n140

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

Ptombale / il y a huit années

[Re: 243Win](#)

Slit Stéph,

En tout cas présentement pas de signe de surpression.

C'est vrai qu'elles vont vite, au chrono suis à 1020m/s.

Chez Vitha il donne 44.5gr max en N140 pour une 70gr.

Pour un pas de 10 quel poids convient le mieux?

lagaffe / il y a huit années

[Re: 243Win](#)

ben , j' ai consulté les tables vitha 2015 , et pour

58 gr = 39-->43.2

77 gr = 34.4--> 39.2

ils ne parlent pas de balles de 70 gr

attend , je vais voir les tables 2012 et 2016

et j' update le post

2016 , rien sur des balles de 70 gr , mêmes valeurs que pour 2015

2010 = balles SXSP 70 gr , de 41--> 44.5

je vais voir pour les poids , et je reviens

10" For bullets up to 95 gr. and VLD under 100 gr.

mais a mon avis , si tu as une pareille dispersion a 100m , le problème est ton canon qui as vécu !
je pense que prendre une empreinte au cerosafe a la bouche et mesurer , et voir ou en est la prise de rayures , t en apprendraient beaucoup !

Edité 2 foi(s). La dernière correction date de il y a huit années et a été effectuée par lagaffe.

Utilisateur anonyme / il y a huit années

[Re: 243Win](#)

Dans ma CZ en .243, canon léger ,des Sierras 70gns avec 36.5 gns TU5000. A 100m, cela fonctionne mais gare au canon qui chauffe très vite avec une ouverture du groupement du coup. Je me suis bien amusé avec cette carabine et cette recette...

jpdx / il y a huit années

[Re: 243Win](#)

*À 1000m/sec, ton canon est/va être rincé en moins de deux...
Pour la précision, essaie sans le frein de bouche...*

JPDUBU / il y a huit années

[Re: 243Win](#)

Bonjour Michel

Voici 4 liens pour le rechargement .243 Win

Poudre PRB-PCL

[\[www.kempischeschuttersvereniging.be\]](http://www.kempischeschuttersvereniging.be)

243 WIN

69 grains HPBT PCL516 32gr 2,080g

77 grains HPBT PCL507 36gr 2,340g

77 grains HPBT PCL516 31gr 2,015g

80 grains SP PCL507 36gr 2,340g

80 grains SP PCL511 45gr 2,920g

[\[www.nosler.com\]](http://www.nosler.com)

[\[accurateshooter.net\]](http://accurateshooter.net)

[\[www.vihtavuori.com\]](http://www.vihtavuori.com)

Tir Européen / Les armes longues de précision

243Win

Voir avec la PCL511 - Big Game

Personnellement je suis justement occupé à refaire mes rechargements pour le .243Win (usage à 100m et 600m)
- Carabine M700 Varmint canon lourd 26" pas 9,25"+ scope Sightron SIII 8-32x56mm 1/8 dot + bipied BRM-S

- Douilles Federal et Lapua + balles Sierra 70gr HPBT et Lapua Scenar 90gr + amorces WLR et Federal 210M +
poudre PCL 511 (charge départ 38gr, ensuite pas à pas ?)

A voir aussi OAL de la cartouche avec balles de 70gr (66,66mm) et 90gr (73mm) dans mon cas !!!

Je t'informerai des résultats !!!

A+

Jean Pierre

Edité 1 fois. La dernière correction date de il y a huit années et a été effectuée par JPDUBU.

Ptombale / il y a huit années

[Re: 243Win](#)

Merci J.P

@ samedi

Ptombale / il y a huit années

[Re: 243Win](#)

Slit,

Ce jour essai avec moins de charge. 38>38,8 de N140.

38,4/38,6 semble prometteur.groupement dans la MOA

Re essai plus tard.

@+ le tireur d'essai
