ENZO338WM / il y a seize années

RECHARGEMENT 30-30w

Bonjour a tous,

en 1 mois de temp, j'ai chargé +/- 1.000 cartouches en 30-30w avec:

ogive: Sierra Pro-Hunter 150GR.

douille: Winchester amorce: winchester

poudre: Vihtavuori N140 32GR.

carabine: Marlin 336ss

resultat du test: terrible!!.....cartouche très puissante et precise.

a 50 metres sur appui et sans lunettegive sierra pro-hunter 94/100 pts.

J'ai eu un resultat meilleur (96/100) avec le meme chargement mais avec l'ogive Partizan 150GR.....c'été de la

chance ou pas???

j'ai toujour entendu que l'ogive Partizan n'est pas bonne de tout,.....bizzarre!!;28

avec cette charge (32GR. Vihtavuori N140)c'est possible que elle peut endommager plus vite le canon??

Edité 1 foi(s). La dernière correction date de il y a seize années et a été effectuée par ENZO338WM.

lagaffe / il y a seize années

Re: RECHARGEMENT 30-30w

c est de fait un peu fort !!!

les charges vitha donnent max 31.8 en n140, et c est vraiment un max le canon je ne pense pas , mais la mecanique , ça doit taper sec

perso pour une sierra 170 gr flat nose , j utilise 27.5 de pcl507 , et a 100 m ça tient la piece de 2 E , Marlin 336 cs

pour les ogives partisan , les 30/30 je n ai jamais essayé , seulement les 30 en 168gr dans un 308w hpbt et les 6.5 en 140 gr dans un 6.5X55 suedois

pietre resultat, mais tout depend de ce qu on cherche

The control of the co

m14 / il y a seize années

Re: RECHARGEMENT 30-30w

a 50 metres sur appui et sans lunettegive sierra pro-hunter 94/100 pts.

J'ai eu un resultat meilleur (96/100) avec le meme chargement mais avec l'ogive Partizan 150GR......c'été de la chance ou pas???

j'ai toujour entendu que l'ogive Partizan n'est pas bonne de tout,.....bizzarre!!

A 50m avec des ogives Partizan 150gr et... 22,5gr de PCL507 (charge douce) sur appui et visée ouverte, tu ne sortiras pas de la **mouch**e d'une C50. Je le fais avec ma Marlin 338.

Et avec des ogives cuivrées HN 165gr KS et... 19gr de PCL 507, c'est encore mieux et **plus doux et le canon chauffe comme une 44/40**.

Charge 25-50m qui m'a été donnée il y a qq années (2001) par Feu
pour ceux qui comprennent et éviter les discussions sur les (sur/sous)pressions
CZ 75 / il y a seize années Re: RECHARGEMENT 30-30w
perso dans ma winchester 94 (récente de 1973) la vita N 140 produit une dispersion vraiment trop importante (en un mot j'arrose) par contre dans les winch armée française de PAPY 09 la N 140 a un rendement du feu de dieu.
actuellement j'utilise de la vita N 130 - dose de 1gramme 80 derrière une ogive flat nose de 150 grains et là ça groupe.
concernant la marlin - c'est différend - les tireurs que je connais et qui en possèdent utilisent effectivement avec bonheur de la N 140 -
Kalimèra / il y a seize années Re: RECHARGEMENT 30-30w Avec l'ogive du Chassepot , cela irait-il aussi ???
ENZO338WM / il y a seize années Re: RECHARGEMENT 30-30w mais!!!
Lone Rider / il y a quinze années Re: RECHARGEMENT 30-30w Je reviens sur les ogives de .30-30 Y a-t-il quelqu'un dans la salle qui coule ses balles dans ce calibre ? Quelles sont vos résultats ? Avez-vous comparé avec les ogives manufacturées ?
lagaffe / il y a quinze années Re: RECHARGEMENT 30-30w perso non , je ne coule rien , mais jipé devrait en connaitre un bout dans ce domaine

Utilisateur anonyme / il y a quinze années

Re: RECHARGEMENT 30-30w

Content d'être tombé sur cette rubrique !!!

Justement, je dispose de ceci : ogive: Sierra Pro-Hunter 150GR.

douille: Winchester amorce: winchester Poudre PCL 507

Pas encore testé pour avoir un bon chargement !!!

Je vais me fier +- aux chargements de Monsieur M14 Pour préparer le championnat à Gembloux histoire de

s'amuser un peu ;31

BM0847 / il y a quinze années

Re: RECHARGEMENT 30-30w

Bonjour,

Je recharge des 30/30 Winch de deux façons

Soit tete de 170 Grains(308 match) et 29 grains de PCL 507

soit des tetes coulées durcies en 90 % plomb + 6% Lyno + 4 % antimoine et démoulée dans de l'eau pour donner un trempe de surface recalibrée en 7.62 + Gas-check.

Je tire cette tete coulée avec de la BA6 comme mes 44/40

Type d'arme:

Winchester 94/ et Contender 12"

Ceci n'étant qu'un avis d'essai positif

lagaffe / il y a quinze années

Re: RECHARGEMENT 30-30w perso ,

ogives sierra 150 gr flat nose,

pcl 507 , 27.5 grains amorces cci br2 ou cci 200 marlin 336 cs

pour des 170 gr flat nose , meme charge , sur appui , lunette weaver 6X , ça sort pas du 10 .

Re: RECHARGEMENT 30-30w

pour une winch il peut y avoir des differences, c est pas le meme genre de rayures		
jipé / il y a quinze années		
Re: RECHARGEMENT 30-30w Gargamel avait une excellente recetteavec de la pcl507 ; la charge correspondait au 2/3 du volume de la douille.		
combinée avec un projectile coulé lyno/plomb 50/50 c'était super dans ma vieille '94		
Lone Rider / il y a quinze années		
Re: RECHARGEMENT 30-30w J'ai commencé les premiers essais de ma Winch 1894 (année 70) depuis que j'ai le moule LEE C309-170F : balles plomb/lino 50/50 de 170 gn recalibrées en 308 et gas-checks.		
Essais avec PCL507 de 20 à 26 gn (par 1 gn) et aussi 27,5 gn.		
Résultats non convaincants : pas l'ombre d'un vrai groupement, écarts de 10 à 15 cm, voire plus. Je pense recommencer avec les mêmes charges mais avec des balles linotype pur (BHN 22 de dureté). D'après		
un tableau Lyman, le mélange de notre ami BM0847 a une dureté de BHN 15 comme mon mélange. Mais, j'essaierais bien la trempe dans l'eau		
Et si ça ne va toujours pas, essayer des balles chemisées du commerce. Jipé, quand tu écris 2/3 du volume de la douille, je suppose que tu ne considères que la partie large de la bouteille		
pas le goulot ?		
Edité 2 foi(s). La dernière correction date de il y a quinze années et a été effectuée par Lone Rider.		
m14 / il y a quinze années		
Re: RECHARGEMENT 30-30w La BA6 n'est plus fabriquée depuis qq années, (dixit importateur). Vrai ou faux????		
jipé / il y a quinze années		
Re: RECHARGEMENT 30-30w en fait, la recette de Gargamel (si ma mémoire est bonne) m'avait interpellé parce que (pour autant que j'aie bien		
pigé) elle reprenait un conseil de Malfatti remplir aux 2/3) que l'ami André nommait "malfoutu"		
BM0847 / il y a quinze années		

4 / 12

_			
С	itat	tion	

m14

La BA6 n'est plus fabriquée depuis qq années, (dixit importateur). Vrai ou faux?????

OK elle n'est plus fabriquée, mais tres content d'en avoir encore deux bidons.....

m14 / il y a quinze années

Re: RECHARGEMENT 30-30w

Citation

jipé

en fait, la recette de Gargamel (si ma mémoire est bonne) m'avait interpellé parce que (pour autant que j'aie bien pigé...) elle reprenait un conseil de Malfatti remplir aux 2/3.....) que l'ami André nommait "malfoutu"

Deux tiers de 30gr (charge tables PCL) = 20gr = (ma) charge avec des ogives HN. Donc...

Je le redis: pour le tir 25-50m, elle est top. Tous mes copains et d'autres tireurs qui l'utilisent sont super contents

Lone Rider / il y a quinze années

Re: RECHARGEMENT 30-30w

Une question : je suppose que vos ogives HN, Sierra, etc., sont toutes chemisées ?

lagaffe / il y a quinze années

Re: RECHARGEMENT 30-30w

les sierra, oui, c est chemisé

les h&n c est plombs

en del ser de la companya del companya del companya de la companya de la companya del companya d

m14 / il y a quinze années

Re: RECHARGEMENT 30-30w

Citation

lagaffe

les sierra, oui, c est chemisé

Entre 308 et 312 ?

les h&n c est plombs	
mais cuivrées par électrolyse (je crois)	
Kalimèra / il y a quinze années Re: RECHARGEMENT 30-30w	
Citation m14	
Citation lagaffe les sierra , oui , c est chemisé	
les h&n c est plombs	
mais cuivrées par électrolyse (je crois)	
Oui	
Re: RECHARGEMENT 30-30w SIt, Mon rechargement dans une Win commémo Buffalo canon de 65cm, des ogives Lapua 124grs ou 8g avec 22gr de Tubal3. groupement de 30m/m à 50M. @+Michel	S
Edité 1 foi(s). La dernière correction date de il y a quinze années et a été effectuée par Ptombale.	
Lone Rider / il y a quinze années Re: RECHARGEMENT 30-30w Quel est le calibre réel de toutes ces ogives du commerce ?	

6 / 12

Oui, déjà rencontré des ø différents, notamment sur des Lee-Enfields en .303 : canons allant jusqu'à .313

jipé / il y a quinze années

Re: RECHARGEMENT 30-30w

une 94 avec un tube de 311.....tout fout l'camp!!

anecdote: ma calibreuse-graisseuse est équipée d'un die en 313, j'y passe indistinctement toutes mes ogives de

RECHARGEMENT 30-30w

cal .30

ensuite, suivant l'arme à alimenter: je re-recalibre avec le sizer LEE du bon diamètre...de 313 à 308 (32 s&w, 30/30, 303brit, 32/20 etc)

ça évite le démontage laborieux de la lube-matic

Lone Rider / il y a quinze années

Re: RECHARGEMENT 30-30w

Après beaucoup d'essais, j'ai fini par trouver la recette pour ma Winchester 1894 :

balles coulées (moule LEE) de 170 gn, plomb durci 50% linotype + gas checks, recalibrées en .311 avec 19 gn de PCL507.

Le groupement en 15 balles fait 54 x 46 mm à 50 m sur appui.

C'est même mieux que la série suivante de 15 balles Sierra 150 gn de match (bonbon, le prix !) avec 27,5 gn de PCL507 mais le tireur commençait à fatiguer et le canon à chauffer.

Pour en revenir aux balles coulées, j'avais aussi tiré une série avec 18,5 gn, soit 1/2 gn de moins : groupement doublé en largeur comme en hauteur.

Comme quoi, la précision, ça se travaille au 1/2 gn près et 1 gn, c'est 65 milligrammes...c'est presque homéopathique!

fotoflou / il y a quinze années

Re: RECHARGEMENT 30-30w

J'ai une Winch 94 AE (canon de 20 pouces)

Mon rechargement habituel:

H&N 125grains cuivrées avec 10 grains de A 0 et amorce CCI 200, sertissage léger et une LHT de 63,5mm. Le tir est agréable.

A 100m sur appui avec la visée d'origine, je tiens le 9 de la cible C 50

Lone Rider / il y a quinze années

Re: RECHARGEMENT 30-30w

J'ai aussi la simple visée ouverte sauf que le guidon est sous tunnel.

Je me demande avec un dioptre?

jipé / il y a quinze années

Re: RECHARGEMENT 30-30w

la visée d'origine est incompatible avec le tir sur cible

pour faire du point, le dioptre est indispensable (surtout à nos âges......)

Lone Rider / il y a quinze années

Re: RECHARGEMENT 30-30w

Exact, j'ai perdu du temps à trouver une bonne charge en partie à cause de la visée. J'étais passé à côté de la

bonne charge sans avoir eu de bons groupements à cause de ça.
Re: RECHARGEMENT 30-30w à propos, Florus avait des oeilletons rabattables lyman pour '94 (old style) J'en ai un ; ça va super-bien et c'est assez facile à installer (faut juste forer un seul et unique trou sur la queue de culasse) Je suppose qu'il sera à Ciney fin du mois.
Lone Rider / il y a quinze années Re: RECHARGEMENT 30-30w Oui, mais moi, je n'y serai pas : contrat avec le club de danse. Avec cet oeilleton, je suppose que tu remplaces aussi le guidon ?
jipé / il y a quinze années Re: RECHARGEMENT 30-30w nonc'est exprès-pour
il ya un autre modèle , plus petit et non débrayable qui se fixe sur le côté de la boîte de culasse
moins cher (ah oui: c'est pas donné) mais "moderne" je viens de consulter le Madisau niveau appareils de visée, c'est assez dingue, les Winch's
Lone Rider / il y a quinze années Re: RECHARGEMENT 30-30w C'est celui-là ? [www.cabelas.com]
xavier / il y a six années Re: RECHARGEMENT 30-30w je déterre le post, quelle charge utiliser pour un marlin336 en 30-30 avec de la tac et des h&n 165grs ? c'est pour se faire plaisir à 50meventuellement une charge en vihta pour des 150 grs fp sierra:-)
lagaffe / il y a six années Re: RECHARGEMENT 30-30w

9/12

27.5 TAC pour des 170 gr sierra flat nose , je n' ai pas de 150 gr
mais franchement en 30-30 pour moins cher et se faire plaisir H&N electrocuivrées (pas ou peu de dépots de plombs dans le canon ,165 gr flat nose , charge réduite 15.5 gr N110 , pas de bourre cout H&N +- 50 E/500 !
faire tres attention de ne pas y mettre une double charge !
Edité 1 foi(s). La dernière correction date de il y a six années et a été effectuée par lagaffe.
Re: RECHARGEMENT 30-30w Puisque le sujet est déterré et que j'y avais participé, il y a 8 ans Les PCL n'existant plus, j'ai remplacé par de la A0. Avec ma balle coulée en plomb durci de 170 gn (avec GC) recalibrée en .311 et 10 gn de A0, c'est du 10 quasi assuré à 50 m sur appui. Pour ça, il faut aussi un petit dioptre de type Lyman. La A0 me plait assez : elle est polyvalente et pour le tireur PN que je suis essentiellement, elle évite la multitude diodons de PSF en plus dans l'armoire. Mais, les puristes diront que si elle est bonne à tout, elle n'est bonne à rien! Chacun voit midi à sa porte! Autre avantage (moins essentiel): 10 gn de A0 valent 20 gn de PCL. Donc, le même bidon de 500 g dure 2 fois plus longtemps.
xavier/il y a six années Re: RECHARGEMENT 30-30w Ia A0 est tentante car aussi employée je pense pour faire des charges subsoniques
lagaffe / il y a six années Re: RECHARGEMENT 30-30w pour la A0 ne faut il pas une bourre ??? ce qui n' est pas le cas avec la N110

Tir Européen / Les armes à levier de sous garde RECHARGEMENT 30-30w

Re: RECHARGEMENT 30-30w Je n'en ai jamais mise dans les 3 calibres où je l'utilise (aussi 357 mag). Ce sont des paillettes, petits confettis tout légers qui prennent beaucoup de place dans une douille.
p.fichaux / il y a six années Re: RECHARGEMENT 30-30w Jamais de bourre avec la AO qui remplace l'ancienne ~ T-Bis.
lagaffe / il y a six années Re: RECHARGEMENT 30-30w p.fichaux écrivait:
> Jamais de bourre avec la AO qui remplace > l'ancienne ~ T-Bis.
faudra que j' essaye la A0 , mais pour en trouver en BE !!!!
Re: RECHARGEMENT 30-30w Encore un déterrage (H&N electrocuivrées (pas ou peu de dépots de plombs dans le canon ,165 gr flat nose , charge réduite 15.5 gr N110 , et pas de bourre) Faudra que j'essaye ça !! Si vous voyez de la N110 prévenez moi !!!
Re: RECHARGEMENT 30-30w et ça marche très bien ! et si on utilise des BR2 c est encore mieux ! mais gare aux double charges , bien vérifier
GUNSAP / il y a cinq années

Re: RECHARGEMENT 30-30w

Merci Stéphane, je vais demander au copain comme je n'ai pas les outils! Sur ce bonne vacances et prudent sur la route, et attention au 80 au lieu de 80.....10....

clicboumboum / il y a quatre années

Re: RECHARGEMENT 30-30w

Salut tout le monde,

Je viens de tomber sur le sujet en fouillant le forum.

Pour avoir essayé ces dernières semaines une Marlin 30AS (merci Stéphane) avec plusieurs rechargements, et étant couleur, voici ce que je peux dire en matière de balle plomb.

Les Marlin, avec leurs canons "microgroove", ont besoin d'un diamètre plus conséquent pour donner leur plein potentiel.

J'ai pas mal de balles plomb dure + gas check de mon ex beau-père, recalibrées en .309 Elles fonctionnent très bien, tout autant qu'une H&N 165gr TC électro-cuivrée.

Il me restait quelques balles que j'ai coulé il y a 2 ans, moule Lyman 173 gr. mélange 2/3 plomb 1/3 linotype + trempe dans l'eau. Je les ai recalibré en .310 et .311 + gas check. Amorces Winchester et 24 gr de Ramshot TAC. Et là, cette petite lever action est devenue d'une précision diabolique. Sauf erreur du tireur, l'arme et la munition tiennent le 10 à 50m.

Je précise qu'une lunette 4x équipe l'arme.

Seul bémol, les impacts sont décalées d'une petite quinzaine de cm à droite par rapport aux réglages fait avec des Hornady Interlock 170gr SP.

Ce que j'ai lu comme info sur les forums US se vérifie : pour une Marlin à canon microgroove, pour du tir à balle plomb, ne pas hésiter à recalibrer large.

Voilà voilà