### JML19 / il y a six années

## Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement

## Bonjour

J'ai fait un bilan du matériel et des consommables achetés pour faire du rechargement.

Le coût final pour 2 calibres est quand même impressionnant.

J'espère que cela pourra donner des indications à ceux qui veulent faire du rechargement.

# Matériel de rechargement :

- 1 Presse LEE Breech Lock Challenger (occasion) = 109€
- 1 Jeu d'outil LEE 4 outils carbure 38 SP/357 (occasion) = 57€
- 1 Jeu d'outil LEE 3 outils 222 Rem = 55€
- 2 Aiguilles de désamorçage pour outils LEE pour arme de poing = 13€
- 3 x 2 Douilles LEE Breech Lock pour démontage jeu d'outil LEE (2 jeux d'occasion) = 48€
- 1 Tournevis Torx pour nettoyage puit d'amorce = 7€
- 2 Bras d'amorçage Small pour presse LEE = 14€
- 2 Bras d'amorçage Large pour presse LEE = 14€
- 1 Shell Holder 38 SP 357 RCBS = 12€
- 1 Fraise LYMAN pour nettoyage puit d'amorce Small Pistol = 24€
- 1 Case Trimmer LYMAN = 139€
- 1 Outil à ébayurer les douilles LYMAN = 30€
- 2 Plateau Support de douille FRANKFORD ARSENAL (occasion) = 14€
- 2 Doseuses à poudre LEE PERFECT POWDER MEASURE= 82€
- 1 Balance électronique AMIR 1/100ème = 7€
- 1 Balance électronique G&G 1/1000ème = 33€
- 1 Marteau à inertie LYMAN = 30€
- 1 Pied à coulisse numérique = 20€
- 1 Manuel Malfati n°6 = 52€
- 1 Nettoyeur Ultra son analogique 3 litres BPAC (BPAC03VG120A) = 156€
- 3 Bidons 1 litre de produit BAPC RW-77 pour le nettoyeur BPAC nettoyage douilles = 60€
- 1 Kit de lubrification de douille RCBS = 35€
- 1 Entonnoir LEE à poudre = 5€
- 10 Boites MTM pour 38 SP et 357 = 58€
- 5 Boites MTM pour 222 Rem = 45€

Ustensiles de cuisine nettoyage des douilles passoire, verre mesureur, louche, bidon... = 25€

- 1 Sèche cheveux pour sécher les douilles après nettoyage = 12€
- 2 Coffres fort pour mettre tout ce matériel = 100€

## Consommables pour rechargement:

- 3 Bidons (500 grammes) de Poudre BA10 = 126€
- 3 Bidons (500 grammes) de Poudre SP7 = 138€
- 2 Boites de 1000 amorces CCI 500 (occasion) = 80€
- 2 Boites de 1000 amorces CCI 400 = 104€
- 2 Boites d'ogive (1000) H&N électro cuivrée .224 55 Grains = 168€
- 1 Boites d'ogive (500) 158 grains 38 SP CZ FMJ = 65 €
- 2 Boites d'ogive (500) 158 grains 38 SP SWC H&N électro cuivrée (occasion)= 88€
- 1 Boite d'ogive (500) 158 grains 38 WC H&N électro cuivrée (occasion) = 43€

## Dépenses en matériel divers :

Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement

1256€

Dépenses pour les consommables :

126+138+80+104+168+65+88+43 = 812€

Dépenses totales pour le rechargement = 2068€

Dépenses occasionnées si achat de 1500 38 SP et 1500 222 Rem

17 x 30 = 510€ pour les 38 SP Sellier Bellot à 17€ la boite de 50

10€ x 75 = 750€ pour les 222 Rem Partizan à 10€ la boite de 20

Dépenses totales des munitions manufacturées = 510+750 = 1260€

Gain effectué lors du rechargement

1260-812 = 448€

p.fichaux / il y a six années

Re: Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement

ne pas compter sinon t'auras maman qui va te faire une salade de luc tourné pour 15 jours si elle tombe sur la liste.

lagaffe / il y a six années

Re: Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement

avec des prunes d'armes de poing, a moins d'en tirer des milliers chaque année, le gain n'est pas énorme

par contre en armes longues et a qualité match/compétition , la différence est marquante , sans parler du résultat obtenu ,dés qu'on a trouvé la munitions qui s 'accorde parfaitement avec le canon !

bien sur s'il n' y a que le prix qui compte , on ne recharge pas , on prend des lots de surplus militaires , a low cost pour des résultats low cost

aimé / il y a six années

Re: Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement

J'ai commencé avec beacoup moins, vraiment beaucoup moins

mais d'un autre côté, il me manquerait les moules à balles les fours à plomb le touret de mesure de concentricité le chrono balistique le touret pour tourner les collets

Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement

extracteur de balles RCBS (20x plus rapide que le marteau d'inertie) etc...

et même, j'ai ajouté

un tour de 1m d'entrepointes pour fabriquer des dies sur mesure, recouper des douilles une fraiseuse

mais quand on aime, on ne compte pas et c'était ca, ou faire des rallyes auto

CALIBRE 2B / il y a six années

<img class="mod\_smileys\_img" src="http://www.tireur.org/forum/mods/smileys/images/velo10.gif" alt="lala" title="lala TATA"/><img class="mod\_smileys\_img" src="http://www.tireur.org/forum/mods/smileys/images/velo10.gif" alt="lala" title="lala TATA"/><img class="mod\_smileys\_img" src="http://www.tireur.org/forum/mods/smileys/images/velo10.gif" alt="lala"</p>

src="http://www.tireur.org/forum/mods/smileys/images/velo10.gif" alt="lala" title="lala TATA"/>Re: Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement

T'as mis tout çà dans ta liste au Père Noel

-

## 1616930188.qif

mod\_embed\_images\_loadimage( '6bd4eff4cb58cadfbdf4a1ae8d3fef3b',

'http://www.tireur.org/forum/addon.php?82,module=embed\_images,file\_id=3867',

'http://www.tireur.org/forum/file.php?82,file=3867',

'http://www.tireur.org/forum/addon.php?82,module=embed\_images,check\_scaling=1,file\_id=3867', ", 214840, 500, 500, 'Chargement de l\'image ...', false );

JML19 / il y a six années

Re: Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement

Bonjour

Oui effectivement, on peut faire moins, mais on peut aussi faire beaucoup plus.

aimé / il y a six années

Re: Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement

Le mini pour débuter (je l'ai fait en ? 1962...)

- une presse mono (ou Lee Turret)
- un jeu de dies .38
- des chiffons spéciaux pour nettoyer les douilles
- une dosette faite avec une douille de 22LR
- une balance
- de la poudre et des balles

lagaffe / il y a six années

Re: Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement

mes débuts au rechargement, en 1968 !!!

Si tu es content de ton petit atelier, c'est tant mieux.

les calibres : 38 sp & 8X60 (mauser 98k , re-chambré en 8X60 , pour la législation de l' époque )
l' outil passe partout : une pince Lyman [www.google.be]
qui permettait le des-amorçage , recalibrage (très dur!!!! ) , ré-amorcer , la poudre avec une "chargette" , (balances chères et rare ) assemblage , tj la pince Lyman !
on a un peu évolué depuis !
olivier1967 / il y a six années
Re: Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement  Perso, en neuf, les kits RCBS permettent de commencer le rechargement pour moins de 500 euros.  J'ai un ami qui possède un mauser en 8x60,il recharge car les manufacturés coûtent cher, plus de 2 euros la cartouche.  En occasion, il y a des possibilités de s'équiper à moindre coût.
P.fichaux / il y a six années  Re: Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement  début la réclame Paris sport : RCBS Junior en 8 X 57 JRS et son jeux d'outil 28.500 AF ou 285 NF en 1975.  Pour la poudre une dosette étalonnée et un bidon de Norma 202. Pis c'est tout. La suite après balance RCBS en grammeet sa continu.
JML19 / il y a six années  Re: Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement  Bonjour
J'ai fini d'aménager mon poste de rechargement, il y a du monde et du monde autour.
Mais faute de place, il faut mettre chaque chose à sa place.
Redketchup / il y a six années  Re: Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement  Oufti, quel bor brol.

Perso, pour le rechargement, c'est place net. Pièce réservée rien que pour cela (enfin, un côté pour moi, et l'autre

4 / 16

# **Tir Européen / Munitions, rechargement, balistique** Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement

côté pour la couture de Mme).
Plan de travail sans rien d'autre que le matos pour le rechargement.
Attention à ne pas recharger dans un local "trop humide".
Sinon, bon rechargement l'ami !
JML19/il y a six années  Re: Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement
Citation
Redketchup écrivait:
> Oufti, quel bor brol.
> Si tu es content de ton petit atelier, c'est tant > mieux.
<ul> <li>&gt; Perso, pour le rechargement, c'est place net.</li> <li>&gt; Pièce réservée rien que pour cela (enfin, un</li> <li>&gt; côté pour moi, et l'autre côté pour la couture</li> <li>&gt; de Mme).</li> </ul>
> Plan de travail sans rien d'autre que le matos  > pour le rechargement.
> Attention à ne pas recharger dans un local "trop > humide".
> Sinon, bon rechargement l'ami !
Bonjour Redketchup
La place cela ne s'invente pas, on l'a ou on l'a pas et moi je ne l'ai pas.
Re: Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement ben comparé au mien , je trouve l' atelier de JML19 tres bien rangé et en ordre ! chez moi , un chat n'y retrouverait pas ses jeunes

Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement

varmint700 / il y a six années

## Re: Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement

Ah bon, il est gaucher le clown....

De mon coté, le plan de travail est presque net.....mais alors tout autour....sur tout les murs il y a des étagères et autres armoires bibliothèque...avec dessus plein de matériels et aussi et bien sur, ce qui rend ma femme folle, plein de " sa peu servir un jour....!!!! "

JML19 / il y a six années

## Re: Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement

Il n'est pas Gaucher le Clown, il est ambidextre!

Je tire à droite aux armes de poing avec un cache sur l'œil gauche et à gauche aux armes longues.

Ce qui fait qu'avec un poste de travail, je me sers indifféremment de la main gauche ou de la main droite.

C'est vraiment très bien pour dégager de l'espace au milieu pour travailler.

JML19 / il v a six années

## Re: Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement

**Bonjour** 

Important le séchage des douilles après le nettoyage au bac ultra son.

Le sèche cheveux va très bien, on peut sécher les douilles en 1 ou 2 heures après plusieurs passes au sèche cheveux de quelques minutes.

Lone Rider / il y a six années

# Re: Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement

Perso, pour le séchage des étuis, j'utilise ceci : [www.electrodepot.fr]

20 minutes à fond (70°) et c'est sec. Un plateau par calibre.

Attention : le même appareil peut doubler, voire tripler, de prix selon le modèle et le magasin en ligne.

Louveteau / il y a six années

### Re: Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement

Lone Rider écrivait:

- > Perso, pour le séchage des étuis, j'utilise ceci
- > [www.electrodepot.fr]-
- > dom202.html
- > 20 minutes à fond (70°) et c'est sec. Un plateau
- > par calibre.
- > Attention : le même appareil peut doubler, voire

# **Tir Européen / Munitions, rechargement, balistique** Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement

> tripler, de prix selon le modèle et le magasin en > ligne.
Bonne idée , et tu mets tes douilles dans ce déshydrater après égouttage des douilles ?
aimé / il y a six années  Re: Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement  [fr.vidaxl.be]
un modèle avec thermostat et minuterie est parfait
Edité 1 foi(s). La dernière correction date de il y a six années et a été effectuée par aimé.
CALIBRE 2B / il y a six années  Re: Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement  Quelle bonne idée que le déshydrateur Merci Habituellement je les passe au four de la cuisinière. Mais là tu me fais penser que Miss 2B en a un qu'elle se sert de temps en temps
Pour ce qui est de l'atelier. J'ai trouvé une table spéciale Corse de chez Zeiss quand meme
Cherchez l'erreur
Avec un siège adéquat bien sur
Edité 1 foi(s). La dernière correction date de il y a six années et a été effectuée par CALIBRE 2B.
Re: Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement  Mon déshydrateur est tout simplement le moins cher trouvé sur le Net, sur les conseils d'un ancien membre de ce forum.  D'abord, les douilles sont simplement secouées pour égouttage dans une vieille passoire.  Comme il y a 5 plateaux disponibles, on peut n'en utiliser qu'un, deux, etc. selon les besoins. C'est quand même plus facile que de tenir un sèche-cheveux et plus rapide que le soleil ou le radiateur. Sans compter que des douilles sur ce dernier ou dans le four, ne font pas l'unanimité de notre moitié.  En conclusion : pas indispensable mais, pratique !

Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement

JML19 / il y a six années

Re: Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement

Bonjour

C'est une bonne méthode le déshydrateur.

Joli poste de travail Calibre 2B.

Edité 1 foi(s). La dernière correction date de il y a six années et a été effectuée par JML19.

CALIBRE 2B / il y a six années

Re: Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement

Et l'erreur. Tu l'as trouvé

carlos60 / il y a six années

Re: Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement

les boutons de commande de la tables sont horizontaux

CALIBRE 2B / il y a six années

Re: Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement

tu as été plus rapide et loin que les autres. J'suis sur qu'il y en a qui n'ont même pas vu que la table d'ophtalmologiste montait et descendait. Mais on ne donnera pas les noms heinnnnn!!!

p.fichaux / il y a six années

Re: Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement

L'erreur pas la bonne culasse sur le M 96.

carlos60 / il y a six années

Re: Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement

CALIBRE 2B écrivait:

-----

- > tu as été plus rapide et loin que les
- > autres. J'suis sur qu'il y en a qui n'ont même
- > pas vu que la table d'ophtalmologiste montait et
- > descendait. Mais on ne donnera pas les noms
- > heinnnnn!!!

Si si peut après ta présentation il y à un an, tu en avait parlé, je m'en suis rappelé la boite à côté de la carabine, c'est pas pour un arc?

p.fichaux / il y a six années

Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement

# Re: Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement

sa radote sec asteur, la table de zyeutiste c'est de l'histoire ancienne.

JML19 / il y a six années

Re: Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement

Bonjour

Voilà j'ai reçu mon Désydrateur DomoClip DOM314 pour sécher les douilles.

C'est le mini que j'ai choisi, j'ai lu que la plupart n'utilisé que le premier plateau pour le DomoClip 202 diamètre 33 centimètres.

Je l'ai payé 27,90€ sur Amazon.

Il fait 25 centimètres de diamètre, la hauteur disponible par plateau fait 1,55 cm.

Pour comparaison une douille de 300 WM fait au plus large 1,35 centimètre.

J'ai pris quelques photos avec des munitions de 357 Magnum et de 222 Remington, il y en a 60 par bac.

Je n'avais pas de douille vide disponible.

JML19 / il y a six années

Re: Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement

Bonjour

Pour finir ce post j'ai fait une rétrospective du travail de préparation jusqu'au séchage des douilles de 222 Remington.

Il y a 108 douilles de 222 Rem Partizan.

C'est une méthode parmi tant d'autre, chacun pourra donner son expérience.

Je pense que j'ai fait le tour du problème, je remercie ceux qui ont suivi ce post.

Désamorçage des douilles.

Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement Nettoyage des douilles Mise en place du liquide de nettoyage Nettoyage pendant 15 minutes à 50 degrés Récupération des douilles après nettoyage Rinçage des douilles Récupération du liquide de nettoyage, celui ci est trop noir il sera jeté. Mise en place des douilles sur un plateau pour un près séchage au sèche cheveux Après un près séchage de 4 minutes. Mise en place des douilles dans le désydrateur pour 60 minutes Pour ceux qui utilisent le désydrateur, l'air n'est pas très chaud pourtant j'ai mis sur 70 degrés. Edité 1 foi(s). La dernière correction date de il y a six années et a été effectuée par JML19. Re: Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement Perso, quand mes douilles sortent de la machine à lessiver (après essorage à 1000 tr/min), elles sont pratiquement sèches.

24 h sur un plateau, au bureau, et c'est bon.

10/16

Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement

JML19 / il y a six années

Re: Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement

Bonjour

Les douilles étaient froides totalement froides.

Alors j'ai démonté l'engin, je ne voulais pas le renvoyer.

En plus d'être électronicien et informaticien, je suis aussi électrotechnicien.

Donc appareil de mesure à la main, j'ai cherché ce que bien sur je pensais être.

La thermistance qui protège la résistance chauffante avait déclenché, je pense que mon appareil est un retour de SAV vu l'état de l'emballage.

En un premier temps j'ai supprimé cette thermistance, cet appareil ne peut plus rester sans surveillance.

La thermistance servant en cas de court circuit sur la résistance chauffante ou d'arrêt de la soufflerie, c'est pour cela qu'il faudra vérifier de temps en temps.

Il y a un thermostat qui fonctionne correctement sur l'appareil.

Maintenant il chauffe jusqu'à 70 degrés sans problème.

Il s'agit du fusible thermique 250 volts 10 Ampères qui coupe à 133 °C référence CPGXLD RY 133.

Edité 1 foi(s). La dernière correction date de il y a six années et a été effectuée par JML19.

lagaffe / il y a six années

Re: Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement

perso je procède comme suit :

mais je ne recharge que les douilles d'arme longue

graissage, recalibrage, des-amorçage.

dégraisser au perchloréthylène, et laisser sécher 1h, sur une planche a clous, les douilles retournées sur les clous

a faire dehors ou un local très bien ventilé!!!

et tous les 3 tirs, les passer au trumbler Lyman

après , vérification des longueurs & séquence classique de rechargement

je ne recharge pas les douilles d' arme de poing .

JML19 / il y a six années

Re: Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement

Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement

## Bonsoir lagaffe

Je nettoie les douilles à chaque rechargement avec l'amorce enlevée.

jpdjx / il y a six années

# Re: Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement

Je ne recharge que les mun épaule (7x64-6BR-30/30-7/08-308)

Systématiquement, après chaque tir :

Lubrification, recalibrage collet, désamorçage, bain-marie aux ultrasons, rinçage, soufflette, 2 jours sur le radiateur (hiver) ou au soleil (été) ou 15 jours dans l'atelier (si temps de m...).

Ensuite tumbler puis stockage...

Il faut dire que j'ai quues centaines de douilles avec lesquelles je tire "en tournante" (Honni soit qui mal y pense !). Quand il faut faire un (léger) effort pour chambrer, recalibrage total, ensuite tir d'entraînement en "fire forming" et rebelote.

Pas nécessaire en 444 Marlin...ni en 22Ir, pour des raisons différentes.

And A of all the second applications of a special record of the second application of the second of

p.fichaux / il y a six années

#### Re: Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement

Pour le collet juste un peu de graphite et zou dans la bague du recalibreur, tit tour dans le bol une cuillére à blècre les cuivres et tout neuf quand sa sort un tit coup de chasse goupille dans le trou d'amorce toujours plusieurs que sa coinche (Ha! chez pas la manoche) et des nouilles plus propre de les neufs.

JML19 / il y a six années

### Re: Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement

Bonjour

Suite à mon rechargement du calibre 222 Rem pour utiliser les balles H&N 55 grains électro cuivrées avec la poudre VECTAN SP7, j'ai fini le réglage de ma lunette.

Voici mon dernier tir de 3 munitions.

Je suis satisfait du résultat, mieux serait hors de mes performances de tireur sportif.

C'est un tir sur une C50 à 50 mètres.

jpdjx / il y a six années

Re: Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement

Bienbien...

En principe, tu resterais dans le 10 à 100m.

Asset the earl with terminal inspects Provinces as contained Protection on produced a confidence of the produced of the contained and produced and another of confidence of protection of produced and produced and the processing of the contained and the produced of the confidence of the contained and cont

JML19 / il y a six années

Re: Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement

Bonjour jpdjx

Je ne suis pas un bon tireur, je suis venu à la précision très tard.

JML19 / il y a six années

Re: Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement

Bonjour

Je fais le point sur mon rechargement 222 Rem avec poudre SP7 et balle H&N 55 grains électro cuivrée.

J'ai préparé et tiré plus de 600 munitions, je n'ai pour le moment rencontré aucun problème à 50 mètres.

Je pense qu'il faudrait pour être sur tester ce rechargement sur 100 mètres.

Voici les caractéristiques de ce rechargement en calibre 222 Rem.

Douille Partizan de 222 Rem Amorce CCI 400, Poudre VECTAN 1,40 gramme de SP7, balle H&N 55 grains électro cuivrée avec sertissage.

Longueur de la douille : 43,20 mm

Longueur de l'ogive : 15,40 mm

Longueur de la munition : 51,25 mm

Enfoncement de l'ogive : 7,35 mm

Voici un tir de test que j'ai fait aujourd'hui (la cible a été utilisée pour le tir arme de poing 25 mètres, pas par moi).

lagaffe / il y a six années

Re: Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement

pas mal a 50m pour des balles H&N, mais a 100m, tout change!

j' ai fais aussi des essais en cal 30 et en 7mm

la poudre: N110

en 7.5 swiss (k31) a 50m tout dans le 10 cible C50 , a 100m le meilleur groupement a été de 7 Cm , malgres diverses charges

en 30-30 balles flat nose +- pareil

Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement

en 7mm (7-08) la "Bérézina"! autant a 50 pire a 100

et en général , la couche de paraffine durcie qui enveloppe les balles encrassent vite les rayures au départ les groupements sont valables , mais après 15-20 coups la dispersion s 'accentue alors je passe la baguette avec une brosse a poils raide nylon , et le groupement s'améliore

The service of the se

JML19 / il y a six années

Re: Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement

Citation lagaffe écrivait: > pas mal a 50m pour des balles H&N, mais a 100m, > tout change! > j' ai fais aussi des essais en cal 30 et en 7mm > la poudre : N110 > en 7.5 swiss (k31) a 50m tout dans le 10 cible C50 >, a 100m le meilleur groupement a été de 7 Cm, > malgres diverses charges > en 30-30 balles flat nose +- pareil > en 7mm (7-08) la "Bérézina"! autant a 50 pire > a 100 > et en général, la couche de paraffine durcie > qui enveloppe les balles encrassent vite les > rayures > au départ les groupements sont valables , mais > après 15-20 coups la dispersion s 'accentue > alors je passe la baguette avec une brosse a poils

## Bonsoir Lagaffe

Je serai quand même curieux de voir ce que cela donne à 100 mètres avec la SP7.

Edité 1 foi(s). La dernière correction date de il y a six années et a été effectuée par JML19.

lagaffe / il y a six années

Re: Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement

> raide nylon, et le groupement s'améliore

et je suis curieux de voir les résultats que tu auras

Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement


jpdjx / il y a six années

### Re: Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement

Oui, surtout qu'en général, pour tirer des têtes de plomb (même électro-cuivrées), il est conseillé d'utiliser une poudre lente, ce qui n'est pas le cas de la SP7.

Ou alors en sous-chargeant mais alors durdur la précision à 100m.

"Il ne savait pas que c'était impossible, donc il l'a fait...et il a réussi !!!"

Applied of and with an application content to a content to the con

p.fichaux / il y a six années

# Re: Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement

En pelliculé même charge que les balles plomb.

JML19 / il y a six années

# Re: Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement

Bonjour

Pour les balles plombs la vitesse maximale est 600 m/s, pour les électro cuivrées elle est de 800 m/s.

Edité 1 foi(s). La dernière correction date de il y a six années et a été effectuée par JML19.

poulpy / il y a cinq années

# Re: Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement

du low cost en 7.62 il y en a encore pour le moment mais en 223 nada , en plus en rechargeant tu peux jouer sur les charges ( dans les normes bien sur sans jouer a l'apprentit sorcier ) donc tu gagne en precision . pour les armes de poing le 9 mm est tout juste rentable en rechargement ( lors des promo a 10/12 euros les 50 )mais pour mon 44 la difference est flagrante

lagaffe / il y a cinq années

## Re: Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement

perso, en armes de poing, je ne recharge pas, vu le peu de cartouches tirées au 9mm ou 357 / ans et de plus, a l'arme de poing, je serai capable de rater un éléphant dans un tunnel

en fusil/ carabine , la c 'est différent, outre le cout des manufacturées , avec une balle de qualité , la charge (v initiale )

bien adaptée au canon, on y gagne plus que largement en groupement & précision

# **Tir Européen / Munitions, rechargement, balistique** Pour ceux qui veulent se mettre au rechargement

juste pour info , les balles plomb H&N électro-cuivrées sont données pour une vitesse initiale max de 1600 ft/s dans le cas d'une arme longue