

## Tir Européen / Les armes à levier de sous garde

30/30 pour 375 Winch

---

martien / il y a seize années

[30/30 pour 375 Winch](#)

Salut à tous

J'ai entendu parler , je ne sais ou ? , qu'il était possible de former un étui de 375 Winch , avec une 30/30 .

Qu'il suffisait de rentrer dans la chambre du 375 Winch une cartouche de 30/30 , de faire feu , et la douille ou l'étui , prenais la forme de la 375 Winch du plus simplement possible , sauf que les lèvres se trouvaient peu épaisses .

Qu'en est-il réellement , risque ou pas risque ???

A+.Henri .

---

lagaffe / il y a seize années

[Re: 30/30 pour 375 Winch](#)

en 2 msg , les cotes du 375 winch & 30-30

Pièces jointes:

- [cd3030winchester.jpg](#)
- 

lagaffe / il y a seize années

[Re: 30/30 pour 375 Winch](#)

la 30-30 ,

à mon avis , c'est jouable , mais pas en tirant une 30-30 comme ça  
y aura un peu de boulot , presse , case trimer

mais moi je ne tirerai pas une 30-30 comme ça dans une 375 , c'est dommageable pour la carabine , et pour le profil de celui qui la tient

ou alors avec une charge à blanc (modérée ) mais risques certains de déchirement de l'étui

Pièces jointes:

- [cd3030winchester.jpg](#)
- 

martien / il y a seize années

[Re: 30/30 pour 375 Winch](#)

Salut à tous .

Bizarre quand même , car c'est dommage que je ne me rappelle plus ou un type l'avait fait sur le même calibre ,

---

## Tir Européen / Les armes à levier de sous garde

30/30 pour 375 Winch

---

dont je parle , et que d'après lui cela l'avait fait .

Bon je vais essayer , car la bastos de 30/30 , coule toute seule dans le canon , donc de toute façon ,elle peut pas se mettre de travers , et l'ogive arrive au bord des rayures , faudrait que j'ai une balle en plomb pur , moins de risque d'abimer les rayures , vais voir cela .

A+ Henri .

---

lagaffe / il y a seize années

[Re: 30/30 pour 375 Winch](#)

ben , si tu veut vraiment le faire comme ça , alors ne met pas de balle , utilise une bourre papier , et bouche le collet a la cire ,

la "croute" du fromage Babybel marche tres bien pour ça

et n oublie pas de tres bien nettoyer apres

---

jjpé / il y a seize années

[Re: 30/30 pour 375 Winch](#)

euh....prudence quand même....

la 375 est assez voisine, au niveau des cotes externes de la 38/55

et je me suis attelé jadis à transformer des 30/30 en 38/55

ça réclame une certaine maîtrise au niveau du recuit préalable de l'étui  
la déformation étant souvent trop importante pour se faire en une fois par "fire forming"

ça peut marcher, plus ou moins bien mais il y aura du déchet et la douille obtenue sera de toute façon fort mince

de plus, les pressions engendrées par la 375 me donnent à penser que cette douille doit être plus épaisse à la base que la classique 30/30

à terme une douille de 30/30 transformée peut sans doute être source de .....problèmes...

de toute manière, afin d'obtenir une pression suffisante pour mettre l'étui aux cotes le la chambre, sans tirer une cartouche "full charge", avec les pressions inhérentes: il faut utiliser une bille de plomb comme "bouchon-projectile" celles prévues pour les cap&ball cal 36 conviennent bien pour la poudre; une faible charge de poudre vive pour pistolet ou mieux : de la PN (voir malfatti pour la charge de poudre)

pour info,pour le rechargement de la 375 et vu le prix des projectiles, il y a intérêt à les couler d'autant que ça marche super-bien et que LEE propose un moule adéquat pour pas cher

pour terminer, en page 42 de son bouquin sur les armes PN, JP Debaeker publie le croquis d'un outil servant à augmenter le diamètre d'un étui bouteille par l'intérieur, cela travaille un peu comme la "poire d'angoisse" , chère à l'inquisition et devrait être fabriquable par un bon bricoleur....

JP

---

## Tir Européen / Les armes à levier de sous garde

30/30 pour 375 Winch

---

martien / il y a seize années

[Re: 30/30 pour 375 Winch](#)

Salut à tous

Bon , voila , le tir à été effectué , certes ne m'amuserais pas à les reformer ainsi , car pour les raisons que tout le monde connait :

Risque de faire mal aux rayures , et l'étui est assez mince une fois réalisé .

Mais l'essai à été concluant , sans aucun problème , la bastos est sorti plutot vite , car bien rentrer dans le tas de bois .

Essai avec une 30/30 normale , de rechargement , balle Sierra, 150 gr, Round Nose et 34 grs de Tubal 5000 ;

R.A.S , certes à ne pas conseiller , mais étant un peu sonné de nature , j'ai voulu voir .

Voici le résultat , et la douille est super bien reformé .

A+.Henri .

---

martien / il y a seize années

[Re: 30/30 pour 375 Winch](#)

Citation

**martien**

Salut à tous

Bon , voila , le tir à été effectué , certes ne m'amuserais pas à les reformer ainsi , car pour les raisons que tout le monde connait :

Risque de faire mal aux rayures , et l'étui est assez mince une fois réalisé .

Mais l'essai à été concluant , sans aucun problème , la bastos est sorti plutot vite , car bien rentrer dans le tas de bois .

Essai avec une 30/30 normale , de rechargement , balle Sierra, 150 gr, Round Nose et 34 grs de Tubal 5000 ;

R.A.S , certes à ne pas conseiller , mais étant un peu sonné de nature , j'ai voulu voir .

Voici le résultat , et la douille est super bien reformé .

A+.Henri .

---

lagaffe / il y a seize années

[Re: 30/30 pour 375 Winch](#)

## Tir Européen / Les armes à levier de sous garde

30/30 pour 375 Winch

---

la photo ne permet pas de voir les petits détails ,  
si je vois bien : la douille du dessus est encore en 30.30  
celle du dessous est la reformée ,  
il me semble voir une ligne sur le pourtour , allongement , trace du collet ancien ? difficile a dire .

fais quand meme attention a faire ce genre de truc

je me demande : quelle sera la durée de vie de ces douilles , ce serait interessant de faire un "journal"

---

jjpé / il y a seize années

[Re: 30/30 pour 375 Winch](#)

c'est la structure de la douille transformée, côté amorce qui m'inquiète....

je ne suis pas sûr du tout que la 375 ne soit pas bien plus épaisse (pression oblige) à cet endroit que la "modeste" 30/30

si une rupture d'étui devait se produire à ce niveau.....il vaudrait mieux que le tireur porte de bonnes lunettes

---

jpgdx / il y a seize années

[Re: 30/30 pour 375 Winch](#)

Citation

**lagaffe**

il me semble voir une ligne sur le pourtour , allongement , trace du collet ancien ? difficile a dire .

***Ne serait-ce pas plutôt la marque de l'ancien épaulement ?***

***Ce peut être intéressant si ça sert de butée d'enfoncement du projectile mais ça peut aussi constituer une faiblesse, ce "repli", de même que la finesse de paroi au collet.***

***Quant aux dimensions internes, il est possible de faire un comparatif avec une douille 375 factory (peser à vide, faire un calcul volumétrique et mesurer au pied à coulisse l'épaisseur du trou d'évent d'amorce).***

---

martien / il y a seize années

[Re: 30/30 pour 375 Winch](#)

Salut les amis

Certes ,la marque que l'on aperçoit est celle du départ d'épaulement de la douille de 30/30 , en plus c'est des douilles déjà rechargé plusieurs fois,la parois est vraiment fine , résisterais seulement pour un tir .

C'était juste pour faire un essai bien sur .

Car cela reviendrais trop cher ( amorce-poudre et balle ), de plus , comme vous l'avez dit les rayures risqueraient de ne pas aimer , sauf , à employer une balle en plomb pur .

## Tir Européen / Les armes à levier de sous garde

30/30 pour 375 Winch

---

Bref , pas questions de faire mes étuis comme cela , j'ai commandé une boîte de 375 Winch en 200 Grs chez EUROPE CHASSE , pas donné : 51,90 + le port de 10 , soit dit : 61.90 € .

J'ai contacté mon armurier , il vas m'en prendre une boîte pour l'instant , couteras sûrement moins cher .

j'ai commandé , chez TECMAGEX :

1 Lee Factory crimp Die 375 Winch à 15.99

1 Lee Steel 3 Die Set 375 Winch à 29.99

1 Lee Eco Die Set 6.5x55 à 18.99 Pour recalibrer,le collet de mes douilles qui gonflent dans mon Mauser Suédois 96/38 en 6.5x57 .

Commandé également des Sierra en 200 Grs chez Gilles , 2 boîtes de 50 , en 375 Winch pour 52.65€

Investissement au total pour l'instant d'environ 165 € , cela fait un peu plus de 3 boîtes de cartouche du commerce , devrais être rentabiliser assez vite .

Et aves des douilles de 375 Winc normale , verrais , quand j'en aurais tirer une si le culot est plus épais que celui de la 30/30 .

Donc un investissement un peu cher , mais pas beaucoup moyen de faire autrement .

Un internaute , dois m'avoir des douilles de 375 Winch au US pour 30 et quelques € le cent + le port .

Si cela est possible ça baisseras encore le prix de la cartouche .

Voila en gros ma modeste expérience .

Quand à cette Winchester Big-Bore que je ne connaissais pas , elle me parait un peu légère vis à vis mes carabines de chasse , mais , elle est super

C'est la même que papy09 avait , visible sur le forum , celle aux gros saucissons , si je crois me rappeler .

Assez de bavardage pour le moment .

Bonsoir a tous .

A+.Henri .

---

lagaffe / il y a seize années

[Re: 30/30 pour 375 Winch](#)

je me sent quand meme soulagé de lire ces bonnes résolutions

maintenant , tu ne te posera plus la question : faisable ou non

---

martien / il y a seize années

## Tir Européen / Les armes à levier de sous garde

30/30 pour 375 Winch

---

[Re: 30/30 pour 375 Winch](#)

Bonsoir

EH,OUI , c'est ça , **un ancien marsouin martien**

Bonne nuit à tous .

A+.Henri .

-----

---

martien / il y a seize années

[Re: 30/30 pour 375 Winch](#)

Salut à tous

Bon , voila , commandé le 15 par internet chez EUROPE CHASSE , chèque partit le 15 à la levée de la poste , vers 16 heures .

Vient de recevoir le colis par transporteur , celui-ci me paraissait un peu gros pour une simple boite de 375 Winch .

Et bien dedans il y avait un thee-short à leur effigie , le port était de 10 € , toujours ça de gagner .

Vient d'inspecter la cartouche , et à première vu le talon du culot de celle-ci me parait de même dimensions et pour les côtes le Ø de la cartouche est le même que mes 30/30 : ( 30/30 ) 10,54 mm ; ( 375 ) 10,54 mm .  
N'ai plus qu'a les essayer .

Verrais cela la semaine prochaine

Une tiote photo , pour comparer ( grosso-modo )

A+.Henri

-----

---

martien / il y a seize années

[Re: 30/30 pour 375 Winch](#)

Citation

**martien**

Salut à tous

Bon , voila , commandé le 15 par internet chez EUROPE CHASSE , chèque partit le 15 à la levée de la poste , vers 16 heures .

Vient de recevoir le colis par transporteur , celui-ci me paraissait un peu gros pour une simple boite de 375 Winch .

Et bien dedans il y avait un thee-short à leur effigie , le port était de 10 € , toujours ça de gagner .

## Tir Européen / Les armes à levier de sous garde

30/30 pour 375 Winch

---

Vient d'inspecter la cartouche , et à première vu le talon du culot de celle-ci me parait de même dimensions et pour les côttes le Ø de la cartouche est le même que mes 30/30 : ( 30/30 ) 10,54 mm ; ( 375 ) 10,54 mm

N'ai plus qu'a les essayer .

Verrais cela la semaine prochaine

Une tiote photo , pour comparer ( grosso-modo )

A+.Henri

---

martien / il y a seize années

[Re: 30/30 pour 375 Winch](#)

RE

Essai photo

---

martien / il y a seize années

[Re: 30/30 pour 375 Winch](#)

Salut à tous .

Voici le résultat de constatations des différences de douille de 30-30 , et de 375 Winch .

**Comme tout le monde se doutait et moi aussi** , voici le résultat , après un premier tir effectué avec une 375 Winch :

Poids d'une 30-30 = 142 grs

Poids d'une 375 Winch = 157 grs

**Pas photos + de métal ( normal )**

Différence d'épaisseur du culot de 0,60 mm .( **compréhensible aussi** )

Voila , voila .

A+.Henri .

---

lagaffe / il y a seize années

[Re: 30/30 pour 375 Winch](#)

a vue de nez , ça a l air d etre bon , reste a voir aux essais , et longevité de l etui

---

# Tir Européen / Les armes à levier de sous garde

30/30 pour 375 Winch

---

---