

gavroche / il y a quinze années

[1873](#)

QUOI ! pas de sujet THERESE, c'est quoi ce forum JP

---

gavroche / il y a quinze années

[Re: 1873](#)

c'est pas mimi, les trois frangines ?

---

BM0847 / il y a quinze années

[Re: 1873](#)

Citation

**gavroche**

c'est pas mimi, les trois frangines ?

Bonjour,

La troisieme a droite me fait tout penser a celles de Yves.....

---

gavroche / il y a quinze années

[Re: 1873](#)

et l'arme elle te fait penser à qui :jac

---

jjpé / il y a quinze années

[Re: 1873](#)

on va en causer de ta thérèse-là.....

Lauda. ne va plus tarder à s'y mettre et ce sera l'occasion d'étaler le résultat de tes expériences

pour une fois tu seras bien obligé d'être un poil sérieux....;25

---

LAUDANUM / il y a quinze années

[Re: 1873](#)

Ah oui min copin,

pour deux lignes de sonneries il faudra au moins ... trois lignes de sérieux sur Thérèse!

La munition qui m'intéresserait c'est justement celle de droite

Tu as choisi d'utiliser un étui de 44/40? De 44 mag? Comment s'y prendre pour réduire l'épaisseur du bourrelet côté balle dans ce cas? Avec 0,65 grammes de poudre fine, tu remplis le reste de l'étui avec de la chimoule? Et le coup de maillet pour enfoncer le boulet de .451? Bref je m'interroge avant de découvrir la bête!!

Bé j'ai hâte!

---

BM0847 / il y a quinze années

[Re: 1873](#)

Citation

**BM0847**

Citation

**gavroche**

c'est pas mimi, les trois frangines ?

Bonjour,

La troisieme a droite me fait tout penser a celles de Yves.....

Tu ne m'as toujours pas répondu.....

---

gavroche / il y a quinze années

[Re: 1873](#)

bah oui BM, c'est celle d'Yves ainsi que la Thérèse que tu vois est son ancienne maitresse.

j'utilise du 44 mag sans réduction de collet et ça passe très bien, on n'a pas fini d'en causer, d'autant que ça permet de réduire l'entrejambe de Thérèse. elle est très collet monté avec moi Thérèse

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

---

Utilisateur anonyme / il y a quinze années

[Re: 1873](#)

Pour la réduction du bourrelet :

Si tu as un tourneur dans tes relations, voilà comment faire, il confectionne un axe permettant d'enfiler (REM et Gavroche, taisez vous) l'étui, il mets cet axe dans le mandrin du tour puis il usine le bourrelet (coté opposé à l'amorce) pour arriver à une cote de 8 dixiemes. La cote varie en fonction des drageoirs de ton barillet. Pour 3 armes différentes, cela a été usiné à la même cote et ca marche.

Si tu n'est pas de tour, il te reste la perceuse et la lime pour diminuer l'épaisseur du bourrelet.

La hauteur exacte de tes étuis dépends de ton barillet. Si il est avec le cone origine ou si il a ete réalésé. Dans tous les cas, il te faudra réduire de toute facon tes étuis. Si tu connais un tourneur...

Je te conseille de contacter REM59. J'utilise sa méthode de fabrication des cartouches et j'en suis satisfait.

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

---

gavroche / il y a quinze années

[Re: 1873](#)

je te dis que dans ma Thérèse à moi, pas de réduction de collet, c'est un monde...

pour la lime ne pas oublier d'en prendre avec face plate, lisse quoi

---

jipé / il y a quinze années

[Re: 1873](#)

Citation

**gavroche**

je te dis que dans ma Thérèse à moi, pas de réduction de collet, c'est un monde...

pour la lime ne pas oublier d'en prendre avec face plate, lisse quoi

dis-moi, mon frère...toi y en a pas confondre collet et bourrelet? moi pas vraiment piger

---

LAUDANUM / il y a quinze années

[Re: 1873](#)

Merci Leatherneck,

Malheureusement je ne connais pas de tourneur dans mon entourage.

Me restera donc la solution "mimine" avec la lime.

Mais dites-moi, combien de rechargement peut on prévoir à partir d'un étui de 44/40? Si vous me répondez trois, je me mets en quête d'un tourneur tout de suite

---

jipé / il y a quinze années

[Re: 1873](#)

quasi illimité sauf fausse manoeuvre au rechargement

---

LAUDANUM / il y a quinze années

[:21Re: 1873](#)

Merci Jipé

---

Utilisateur anonyme / il y a quinze années

[Re: 1873](#)

Citation

**gavroche**

je te dis que dans ma Thérèse à moi, pas de réduction de collet, c'est un monde...

pour la lime ne pas oublier d'en prendre avec face plate, lisse quoi

Un véritable mécanicien prendra une lime triangulaire.

Je précise aussi que mes étuis sont des 44 MAG.

---

Utilisateur anonyme / il y a quinze années

[Re: 1873](#)

Citation

**LAUDANUM**

Merci Leatherneck,

Malheureusement je ne connais pas de tourneur dans mon entourage.

Me restera donc la solution "mimine" avec la lime.

Mais dites-moi, combien de rechargement peut on prévoir à partir d'un étui de 44/40? Si vous me répondez trois, je me mets en quête d'un tourneur tout de suite

Dans le cas, où tu trouverais un tourneur. Conserve précieusement l'axe qu'il aura fabriqué.

---