

noursons / il y a sept années

[Tir longue distance.](#)

Ne sachant pas , ou l'insérer, donc....

[[www.tircollection.com](http://www.tircollection.com)]

-----

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

---

lagaffe / il y a sept années

[Re: Tir longue distance.](#)

ben , faut le faire !

p.fichaux / il y a sept années

[Re: Tir longue distance.](#)

C'est beau, déjà tenté le 2.000 m en tir debout rien en cible devait faire 2 x 2 m pas une petite, le plus dur et de voir ou ses impacts tapent pour corriger le tir.

lagaffe / il y a sept années

[Re: Tir longue distance.](#)

600 , une fois qu'on a compris le truc , ca va

1000 c 'est encore moins simple !

4000 oufti !

p.fichaux / il y a sept années

[Re: Tir longue distance.](#)

Ce qui change entre le 600 et 1.000 pas grand chose enfin si le pas de tir un pas de tir lourd comme le A 1 est plus simple que le P 02 pour le vent

jpdx / il y a sept années

[Re: Tir longue distance.](#)

Bon, en dehors de la performance du calcul balistique de l'équipe, où est l'intérêt tactique d'avoir placé 3 impacts sur 12 tirs dans une cible de 2mx1.20m avec du 408 CheyTac qui reste une munition d'arme d'infanterie.

Question : Que reste-t-il comme énergie opérationnelle à cette distance et surtout quel but atteindre avec cette énergie ?

Comme disait Einstein "Celui qui court autour d'un arbre à une vitesse dépassant celle de la lumière finit par se rattraper"

Partant de ce principe, un jour un tireur se flinguera dans le dos en ayant tiré un projectile qui dépasse cette vitesse...

---

GUNSAP / il y a sept années

[Re: Tir longue distance.](#)

Ce qui reste comme énergie avec du 408 Cheytac à 2000 m ? Aucune idée , la seule chose que je sais c'est que je ne voudrais pas la réceptionner !....

---

Lone Rider / il y a sept années

[Re: Tir longue distance.](#)

Pris sur le net

un boîtier de culasse Lawton 8000 mono-coup sur un châssis/crosse Mac Milan "Big mac", avec un canon Lothar Walther 32" inox match "big bull" ( 8 rayures au pas de 13" ) en .408 CT, fdb cheyenne tactical, lunette Vortex razor hd avec un montage Spuhr 20 moa, lui-même installé sur un "rail penté"...

---

carlos60 / il y a sept années

[Re: Tir longue distance.](#)

c'est du "sur-mesure" ce fusil je serais curieux de savoir, combien ca coute pour flinguer ce carton?

---

[biathlon7.gif](#)

```
mod_embed_images_loadimage( 'a6e4d08fd57c400e4db542676acd1b7d',  
'http://www.tireur.org/forum/addon.php?118,module=embed_images,file_id=2843',  
'http://www.tireur.org/forum/file.php?118,file=2843',  
'http://www.tireur.org/forum/addon.php?118,module=embed_images,check_scaling=1,file_id=2843', ", 207501,
```

500, 500, 'Chargement de l'image ...', false );

---

idéfixe / il y a sept années

[Re: Tir longue distance.](#)

***Voilà son énergie 408 Cheytac 419gr 915m/s à la bouche, 11.356 en joules, juste assez pour s'amuser***

***pour info le 50 bmg fait un peu plus de 18.000 joules, le 408 chet tac troue et tue et le 50bmg explose, moralité faut prendre le .50 et on fait faire des économies de cercueils à la famille***

---

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

---

Lone Rider / il y a sept années

[Re: Tir longue distance.](#)

11.350 joules (soit plus de 1 tonne 150 en kgm), ça doit donner un sacré recul et bien secouer l'épaule !

---

idéfixe / il y a sept années

[Re: Tir longue distance.](#)

***on essayer d'en trouver un pour essayer JC, je pense savoir qui en a un près de chez moi, as tu regardé les autres vidéos ?***

---

jpgdx / il y a sept années

[Re: Tir longue distance.](#)

GUNSAP écrivait:

> Ce qui reste comme énergie avec du 408 Cheytac à 2000 m ? Aucune idée , la seule chose que je sais c'est que je ne voudrais pas la réceptionner !....

*2000m, 2000m ???*

*Ici c'est à plus du double, 4150m...*

*Si ça tombe (c'est de circonstance !), la balle est au sol 1 mètre derrière la cible...*

---

Lone Rider / il y a sept années

[Re: Tir longue distance.](#)

Vidéos ? non, je n'ai vu que des photos.

Sinon, pour l'énergie, c'est sûr qu'à plus de 4 km, la balle en a juste encore assez pour trouer le carton et que ça n'a aucune valeur "tactique". Faut juste voir la performance qui consiste à placer une balle dans une cible de la taille de la porte d'entrée d'une maison située à 4 km, on visualise mieux avec cette comparaison...

Idem lorsque L. Cox a eu une médaille au JO : la mouche de sa cible à 50 m, c'était l'équivalent d'un oeillet de renforcement que l'on met pour renforcer les trous des feuilles de papier que l'on classe dans une farde. Tout cela reste un peu la 4e dimension pour la majorité des tireurs de loisir.

---

aimé / il y a sept années

[Re: Tir longue distance.](#)

la cible 50 m est la réduction de la 300m dont le dix fait 10cm et la mouche 5 cm  
et en 3x20 ou 3x40 ça se tire debout... et quelques mondiaux tirent 100  
et des belges tiraient ?  
95.....

---

lagaffe / il y a sept années

[Re: Tir longue distance.](#)

il y a eu Gilbert Hoef qui s'en sortait pas mal  
Paul Metdepeningen aussi  
d'autres dont j'ai oublié les noms