

Tir Européen / Le matériel

Mesure de vitesse des balles

aimé / il y a dix années

[Re: Mesure de vitesse des balles](#)

Mesure magnétique de la vitesse

[www.magnetospeed.com]

[www.magnetospeed.com]

Prix : 399\$

..... DOMMAGE

jpdx / il y a dix années

[Re: Mesure de vitesse des balles](#)

Un pote de l'AOC essaie depuis un long moment d'en acquérir un mais pas trouvé de revendeur...

Sinon, vraiment intéressant, monté sur l'arme donc pas de dérangement des autres tireurs et pas de risque de tirer dans l'appareil.

Apparemment très précis.

Ah oui, le prix...

Quand on a déjà un chrono traditionnel qui fonctionne, ça n'a pas d'importance

xavier / il y a dix années

[Re: Mesure de vitesse des balles](#)

La facilité est de ne pas devoir installer le chrono à 3m ;-)

aimé / il y a dix années

[Re: Mesure de vitesse des balles](#)

oui, effectivement les 3m !!! et c'est pour cela que je faisais des recherches

le plus idiot, j'en ai déjà possédé 2 (un PACT puis un chrony que j'ai vendu, puis j'en ai fabriqué 1, que j'ai donné et qui fonctionnait...)

Le magneto speed est vendu en Europe par

[www.marchscopes.co.uk]

donc UK

et est disponible

p.fichaux / il y a dix années

[Re: Mesure de vitesse des balles](#)

si 399 \$us sa pique quand même 289.10 € + les frais.

Tir Européen / Le matériel

Mesure de vitesse des balles

lagaffe / il y a dix années

[Re: Mesure de vitesse des balles](#)

ben oui , d 'autant qu'on n' utilise pas très souvent le chrono ,
en général a la mise au point de la "bonne cartouche" mais après ,on ne change plus rien , sauf mesure toutes les
xxx cartouches & ou pénurie des composants ,ce qui obligerait a reprendre une recherche .

aimé / il y a huit années

[Re: Mesure de vitesse des balles](#)

[\[www.magnetospeed.com\]](http://www.magnetospeed.com)

189\$

aimé / il y a six années

[Re: Mesure de vitesse des balles](#)

mon copain Didier m'écrit et cloture par ceci

PS: J'ai acheté un magnetospeed Sportster à 218€, j'ai craqué.... Le V3 était à presque 400€

Je vais voir ou au Luxembourg

lagaffe / il y a six années

[Re: Mesure de vitesse des balles](#)

jpgdx en a un , je l' ai vu a l'œuvre ce vendredi ,

J.P nous en dira certainement plus

jpgdx / il y a six années

[Re: Mesure de vitesse des balles](#)

Tout d'abord merci à Xavier qui m'a montré le sien au CTM ainsi que les coordonnées du vendeur (UK).

Effectivement, ultra simple à positionner en bout de canon, le principe est basé sur deux capteurs magnétiques.

Donc calcul de la vitesse v_0 .

Regret du sporter, c'est le boîtier de lecture, une seule ligne sur laquelle défilent (trop) rapidement les données de tir.

J'ai commandé en même temps une interface qui permet de coupler le boîtier à mon smartphone, malheureusement, ce produit est en rupture de stock.

Donc je prends mon mal en patience.

Les avantages ont été cités par Aimé en début de post.

Tir Européen / Le matériel

Mesure de vitesse des balles

*Je l'ai testé "en vitesse", avant d'avoir lu le manuel (la feuille) d'emploi...
Rien de sorcier si ce n'est la rapidité de défilement des abréviations à consulter.
Mais ça viendra avec l'habitude.*

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

aimé / il y a six années

[Re: Mesure de vitesse des balles](#)

Comme mon capain l'a, je vais essayer

mais aussi sur revolver sans doute, P38 etc... toute arme ayant un canon dégagé

pour un GP, .45 ACP a canon volumineux, je vais fabriquer des "VX" qui tiendront le magnétospeed dans l'axe

PS: "VX" = dans mon usine américaine, c'est un outillage de clamage adapté

jpdjx / il y a six années

[Re: Mesure de vitesse des balles](#)

Euh...

C'est mentionné "For rifles only"...

Pas encore essayé avec de la 22lr.

Peut-être pour éviter un "arrachement" du système de fixation lors du relèvement du revolver ???

