

Tir Européen / Les optiques

Nikko Stirling

Tumb / il y a seize années

[Nikko Stirling](#)

Je ne connaissais pas; vu dans le classement field-target sur le site de Zapata et de Loupi.

Ca m'a l'air d'être du "top-matos"!

<http://www.nikkostirling.com/>

Catalogue en .pdf

http://www.nikkostirling.com/Content/PDF/2006_Catalogue.pdf

Zapata / il y a seize années

[Re: Nikko Stirling](#)

Je viens de créer une petite rubrique sur le matériel field target afin de guider les débutants, ça peut t'intéresser :

[\[field-target.over-blog.com\]](#)

Effectivement, le modèle 10-50x60 est une sacré lunette !

Tumb / il y a seize années

[Re: Nikko Stirling](#)

Merci Gringo !

Dans le catalogue (lien ci-dessus), on voit des graduations sur le "Side Wheel"...ça permet de repérer la distance en réglant la netteté ?

A quelle distance tu "calles" ton réglage de lunette ?

Et le mil-dot dont tu parles sur ton site, tu utilise ?

Zapata / il y a seize années

[Re: Nikko Stirling](#)

Oui c'est ça, en fait, l'oeil dans la lunette, tu tournes la parallaxe, et quand c'est net (plus le grossissement est élevé, plus petite est la profondeur de champs, et au plus précis est ta mesure), tu regardes sur ta roue à quelle distance est ta cible (tu l'as "étalonnée" avant en connaissant les distances).

Tu appliques ensuite les corrections à appliquer à la distance en question.

Perso, j'ai pris 25m comme "zéro". Ça c'est comme on veut.

Le mil-dot, ça marche aussi, mais pour le moment je ne l'utilise pas, je n'ai pas encore reçu la lunette avec mil-dot que j'ai commandé.

Édité 1 fois. La dernière correction date de il y a seize années et a été effectuée par Zapata.

Tumb / il y a seize années

[Re: Nikko Stirling](#)

Merci "Ombré" pour toutes tes explications.

Qu'est ce que tu veux dire par "les corrections à appliquer à la distance en question"?

Cordialement

Édité 1 fois. La dernière correction date de il y a seize années et a été effectuée par Tumb.

Zapata / il y a seize années

[Re: Nikko Stirling](#)

Lol, c'est drôle comme ce qui peut te paraître évident ne l'est pas du tout pour un autre. Moi qui veut devenir prof, c'est pas encore gagné ;-)

Tir Européen / Les optiques

Nikko Stirling

Et bien, simplement, par rapport à des armes à feu, un plomb chute très rapidement, donc, entre 30 et 35m, tu peux avoir plusieurs clics de différence. C'est ce que j'appelle correction en fonction de la distance. En principe, tu connais les corrections à effectuer à chaque mètre !

Chez moi, je sais qu'à 40m je suis à 8 clics en plus que mon zéro, à 45m je suis à treize clics en plus, et à 50m c'est 19 clics en plus.

Voilà ce que j'appelle les corrections.

A un plus haut niveau, on fait également des tables de correction en fonction du vent... Perso, j'en suis pas encore là. Rien que la distance c'est chaud à gérer ! ;-)

Tumb / il y a seize années

[Re: Nikko Stirling](#)

Merci Zapata pour ces précisions...coté pédagogie, tu te defends aussi très bien !

A+

giacojp / il y a seize années

[Re: Nikko Stirling](#)

Si j'ai bien compris le réglage de la lunette suivant les distances = même principe que le dioptre

Zapata / il y a seize années

[Re: Nikko Stirling](#)

Heu... Je ne sais pas, je ne vois pas comment mesurer une distance au dioptre. Peux-tu préciser ?

Je viens de créer une page expliquant les différentes façons de mesurer une distance à la lunette : [\[field-target.over-blog.com\]](http://field-target.over-blog.com)

S'il y a des choses que vous en comprenez pas, dites-le moi, je voudrais être le plus clair possible.

giacojp / il y a seize années

[Re: Nikko Stirling](#)

Et bien moi avec mon dioptre je tir a 100,300 et 600 donc 45 clics je passe de 100 à 300 et si je fais 90 clics je passe à 600 metres.

Zapata / il y a seize années

[Re: Nikko Stirling](#)

Ah oui c'est ça. Mais la grosse différence, c'est que tu connais la distance de tes cibles. Sinon oui c'est le même principe.

Tumb / il y a seize années

[Re: Nikko Stirling](#)

Citation

Zapata

Heu... Je ne sais pas, je ne vois pas comment mesurer une distance au dioptre. Peux-tu préciser ?

Je viens de créer une page expliquant les différentes façons de mesurer une distance à la lunette :
[\[field-target.over-blog.com\]](http://field-target.over-blog.com)

S'il y a des choses que vous en comprenez pas, dites-le moi, je voudrais être le plus clair possible.

Ton site va devenir une référence Zap !
Continues comme ça.

giacojp / il y a seize années

[Re: Nikko Stirling](#)

Salut Tumb,

tu fais bien de le dire au sujet du site je le félicite aussi.....

Zapata / il y a seize années

[Re: Nikko Stirling](#)

Merci les gars ! Vous allez me faire rougir...

Bon ben si c'est clair tant mieux...!

Kalimèra / il y a seize années

[Re: Nikko Stirling](#)

Citation

Zapata

Merci les gars ! Vous allez me faire rougir...

Bon ben si c'est clair tant mieux...!

on va avoir un feu rouge en plus

Zapata / il y a seize années

[Re: Nikko Stirling](#)

OUCH !

J'ai trouvé LA lunette de field-target...

Tenez-vous bien, ça fait mal aux fesses...

[\[accurateshooter.wordpress.com\]](#)

[\[accurateshooter.wordpress.com\]](#)

[\[accurateshooter.wordpress.com\]](#)

J'en dis pas plus, je vous laisse apprécier.

Au temps pour moi, la lunette ci dessus est la version "longue portée" de la version field-target (dont la parallaxe est limitée à 70m).

Ici, vous avez les deux :

[\[www.schmidtundbender.de\]](#)

Et un endroit ou on la vend (faut chercher un peu, au premier quart de la page environ) ; [\[www.waffen-rech.de\]](#)

[\[www.alljagd.de\]](#)

Un autre, un peu plus cher : [\[www.jagdoptik-wittke.de\]](#)

La photo montre cette belle lunette, avec une Steyr LG110FT, bref un petit "kit" idéal pour le field target à 4000€...

J'ai oublié de compter les anneaux, mince alors !

Edité 6 foi(s). La dernière correction date de il y a seize années et a été effectuée par Zapata.

superchef / il y a seize années

[Re: Nikko Stirling](#)

Merci Zapata,

Juste ce qu'il me faut !!!!!

@+
