

Tir Européen / Tir de précision

Imprimer ses cibles réduites

Lepigeon / il y a sept années

[Imprimer ses cibles réduites](#)

Je commence à jouer avec le système Scatt. Une des caractéristiques intéressantes, même sans acheter l'équipement, est la possibilité d'imprimer des cibles réduites pour la distance voulue, pour de multiples disciplines, en particulier les disciplines ISSF et NRA. Mieux, le logiciel Scatt est librement téléchargeable sur leur site, de même que le mode d'emploi, proposé aussi en français: [www.scatt.com] Pourquoi se priver dès lors?

lagaffe / il y a sept années

[Re: Imprimer ses cibles réduites](#)

intéressant ca , suis curieux de voir ce que coute l'ensemble ,

Lepigeon / il y a sept années

[Re: Imprimer ses cibles réduites](#)

Ben, pas donné: 1000 euros pour la version USB, 1550 pour la version MX-02 (permettant de tirer à balles réelles), sur [www.schiesssport-buinger.de]

lagaffe / il y a sept années

[Re: Imprimer ses cibles réduites](#)

oufti !

si j' avais seulement 50 ans , ca vaudrait encore la peine pour s 'entraîner quotidiennement , sans devoir se taper 70 km pour un stand , mais maintenant !!!

giacojp / il y a sept années

[Re: Imprimer ses cibles réduites](#)

Bonjour ,

Génial , j'aime beaucoup mais avec un t elle système vais je améliorer mon tir !!

lagaffe / il y a sept années

[Re: Imprimer ses cibles réduites](#)

je pense que oui , c 'est fort possible ,
mais , a notre age , avec des habitudes tellement ancrées dans l' automaticité des mouvements
ca ne sera pas évident du tout a démarrer avec !
rien que déjà l' effet de recul en GC et qui bien sur ne se produira pas

je pense surtout que c'est bon en air comprimé et en 22

Lepigeon / il y a sept années

[Re: Imprimer ses cibles réduites](#)

Le système Scatt existe depuis de nombreuses années, et est commercialisé dans pratiquement tous les pays. Pour un système d'origine russe, c'est pas mal... Et donc oui, je dirais qu'il a fait ses preuves. Il permet toutes sortes d'analyse comme il enregistre tous les mouvements en cible, depuis la montée, en passant pas le départ du coup et la tenue après le lâcher. Évidemment, ce n'est pas non plus un outil miracle, mais cela peut aider. Qui plus est, il propose diverses simulations, comme le vent. Finalement, et ce n'est pas négligeable, cela permet de rendre le tir à sec plus réaliste, et donc encourager à s'entraîner chez soi. Et rien que cela, c'est positif.

jpdjx / il y a sept années

[Re: Imprimer ses cibles réduites](#)

Effectivement, je l'ai essayé et...c'est traumatisant au début car c'est en fait un coach...objectif qui ne donne aucun conseil.

Comme tu viens de l'expliquer, il analyse tout et le tireur n'a pas le moindre prétexte à avancer.

La moindre erreur avant, au lâcher et après est enregistrée et montrée à l'écran.

Coup de doigt, coup d'épaule, respiration irrégulière, etc... tout y passe.

Mais pour le prix, le moins qu'on demande au système est d'être fiable et franc !!!

Ramon OP / il y a cinq années

[Re: Imprimer ses cibles réduites](#)

Si jamais cela vous aide et pour ne pas devoir installer quoi que ce soit, j'ai fait une calculatrice pour la taille des cibles en fonction de la distance et aussi pour savoir à quel hauteur les placer: [Calculatrice Cibles ISSF](#)

jpdjx / il y a cinq années

[Re: Imprimer ses cibles réduites](#)

L'AOC a acheté le MX-2 qui est à la disposition des tireurs compétiteurs qui représentent le club.

Nous sommes quelques-uns à l'avoir essayé sous la houlette de C. Tzoumacas à 2 reprises.

Puis seuls....

Hé bien, pas facile à gérer !

Déjà le réglage du senseur prend un temps fou puis, si la lecture des graphiques est facile, l'interprétation, c'est autre chose !!!

À moins d'être moniteur et très bien formé sur le système, la plus grande partie des infos ne sert pas à grand'chose.

Mais le petit peu qui est exploitable permet de corriger quelques "dysfonctionnements" du tireur

Lepigeon / il y a cinq années

[Re: Imprimer ses cibles réduites](#)

Merci. Site bien fait.

Je m'interroge seulement pour des cibles réduites si on peut aussi vraiment réduire proportionnellement les zones de points, comme le diamètre de l'ogive n'est lui pas affecté et les erreurs ballistiques ne seraient-elles pas amplifiées avec la distance?

Ramon OP écrivait:

-
- > Si jamais cela vous aide et pour ne pas devoir
 - > installer quoi que ce soit, j'ai fait une
 - > calculatrice pour la taille des cibles en fonction
 - > de la distance et aussi pour savoir à quel
 - > hauteur les placer:
 - > [url=https://www.olympicpistol.com/target-calculat
 - > or/]Calculatrice Cibles ISSF[url]

Ramon OP / il y a cinq années

[Re: Imprimer ses cibles réduites](#)

Lepigeon écrivait:

-
- > Merci. Site bien fait.
 - >
 - > Je m'interroge seulement pour des cibles réduites
 - > si on peut aussi vraiment réduire
 - > proportionnellement les zones de points, comme le
 - > diamètre de l'ogive n'est lui pas affecté et les
 - > erreurs ballistiques ne seraient-elles pas
 - > amplifiées avec la distance?

Non, on ne tient compte. La taille du projectile n'est pas la même par rapport à la cible imprimé et en plus si on tire plus près les écarts sont plus petits que à la vraie distance (le plus loin qu'on tire le plus que les écarts augmentent). En plus il y a des différences de balistique. Elles sont fondamentalement conçues pour le tir à sec, mais elles peuvent aussi s'utiliser pour tirer.

Par exemple, dans mon club de Bruxelles il n'y a que 25 m comme distance à balle, alors pour pratiquer les 50 m avec mon pistolet libre j'imprime une cible réduite et je tire, mais j'ignore les points. Je cherche à avoir des bonnes sensations de tir et à travailler ma routine. Je regarde les résultats sans trop croire au groupement. Comme les points ne sont importants, j'utilise du papier normal, puisque la taille et propreté des trous n'est pas relevante.