

Tir Européen / Carabine air comprimé, Co²

tir air avec informatique type scatt

phil / il y a quatorze années

[tir air avec informatique type scatt](#)

bonjour, qui peut me dire ou trouver un club équipé pour l'analyse du tir? Club ou je pourrais venir faire des tests, moyennement payement....

merci, phil

Jean-Luc / il y a quatorze années

[Re: tir air avec informatique type scatt](#)

Bonsoir,

Pourrais-tu préciser ce que tu recherches exactement ?

Pour ce qui est de la vitesse du projectile, les chronos habituels font l'affaire.

Pour le reste... ???

Edité 1 foi(s). La dernière correction date de il y a quatorze années et a été effectuée par Jean-Luc.

phil / il y a quatorze années

[Re: tir air avec informatique type scatt](#)

Non, pas la vitesse....je fait référence à un SCATT ou autre système qui permet d'analyser le tir. Il y a le suivi du canon, le moment ou tu prend la bossette, et le plus important, te donne le mouvement du canon au moment du départ du coup (coup de doigt ou autre).je cherche a savoir pourquoi des "shots" sont l'un dans l'autre mais pas sur le dix, à savoir si j'ai un problème de visée ou autre...voila,merci pour l'aide.

lagaffe / il y a quatorze années

[Re: tir air avec informatique type scatt](#)

ben , y a quelques années , la fede avait acheté ce genre de systeme , qui a été distribué dans quelques clubs , ou confié a des tireurs pour s entrainer , je ne sais plus trop ,

je dirais bien , contacte la fede , et peut etre y en a encore qui doivent se souvenir de ca , ou en tout cas , te dire ou tu peut en trouver

Utilisateur anonyme / il y a quatorze années

[Re: tir air avec informatique type scatt](#)

Pour répondre à Phil, le système disponible en Belgique, dans certains clubs est le RIKA.

Pour info. sur le système voir **www.rika1.com**

Utilisateur anonyme / il y a quatorze années

[Re: tir air avec informatique type scatt](#)

Rectification: **www.rika1.com** (chiffre 1 après rika)

Tir Européen / Carabine air comprimé, Co²

tir air avec informatique type scatt

Edité 1 foi(s). La dernière correction date de il y a quatorze années et a été effectuée par M852.
