

Tir Européen / Les optiques

vérification des impacts au télescope

Utilisateur anonyme / il y a dix sept années

[vérification des impacts au télescope](#)

bonjour à tous, je vais participer à un concours de tir match anglais à la carabine 50 m mais il n'y a pas de rameneurs de cibles. Il faut donc un télescope. Ce sera la première fois que je tire avec un tel équipement que je possède mais quel pied faut-il utiliser.

Peut-on le poser sur le tapis.

J'écouterai volontiers tous vos conseils. Merci.

Lepigeon / il y a dix sept années

[Re: vérification des impacts au télescope](#)

Je pense que n'importe quel pied convient, pour autant qu'il n'entre pas en contact avec le corps, en particulier qu'il ne crée pas un point d'appui supplémentaire.

milquin / il y a dix sept années

[Re: vérification des impacts au télescope](#)

Lepigeon a raison, le pied ne peut entrer en contact avec le corps ... parce que le pied au c... ça fait mal ... hein et en plus comme il ne peut en aucun cas servir de support supplémentaire, vaut l'attacher au plafond avec des élastiques.

C'est une blague ... hein.

Quoique, comme je voue une haine féroce à toutes les compétitions et particulièrement à celles où on te demande de faire le poirier.

Kaliméra / il y a dix sept années

[Re: vérification des impacts au télescope](#)

Le mieux serait un pied déporté, il déporte la lunette au-dessus de ton bras. Celui qui supporte le fusil, pour que tu déplace le moins possible la tête et ainsi ne pas perdre ta position à chaque fois que tu y regardes.

Tu dois juste déporter légèrement la tête vers l'objectif sans te déplacer.

Si tu regardes les autres tireurs, certains ont un pied de lunette avec deux branches posées au sol, celles-ci forment bien souvent un angle de 90° entre elles.

milquin / il y a dix sept années

[Re: vérification des impacts au télescope](#)

Rien du tout ... le mieux serait de se faire greffer un zoom dans l'orbite oculaire et surtout rien dire à l'arbitre.

Kaliméra / il y a dix sept années

[Re: vérification des impacts au télescope](#)

La greffe du zoom ayant tendance à faire perdre les cheveux de celui qui se fait placer un tel montage, force est de rester au matériel traditionnel

lagaffe / il y a dix sept années

[Re: vérification des impacts au télescope](#)

ok , je vais faire des photos du mien et mettre ça ce soir ,
quelques images se comprennent souvent mieux qu'un long discours

lagaffe / il y a dix sept années

[Re: vérification des impacts au télescope](#)

le pied est replié pour un minimum d'encombrement

le pied est déplié , on peut voir au-dessus le bloc qui permet (dans mon cas) d'y glisser un tube de hauteur réglable , pour y fixer le télescope

le pied est composé d'une cornière en alu , bonne épaisseur , de 2 barres latérales fixées de chaque côté de la cornière (+- 35 cm de long) , et pivotante sur la fixation , boulon non serré à fond par exemple , et un peu de peinture sur le pas de visse , pour pas que ça se desserre.
un arretoir (simple visse auto-forante) qui va empêcher chaque barre latérale d'avoir une rotation de plus de 270 ° par exemple .

au-dessus de la cornière , est inséré un bloc alu , destiné à recevoir la fixation du télescope , ou tout autre système permettant la fixation rapide ou le démontage , pour le rangement

Lepigeon / il y a dix sept années

[Re: vérification des impacts au télescope](#)

J'ai pratiquement le même pied. Je l'avais eu par Guy Denotte, mais je me dis qu'on doit avoir le même fabricant. Cyril Smidts???

Kalimèra / il y a dix sept années

[Re: vérification des impacts au télescope](#)

C'est que l'on pourrait appeler tirer sur un pied d'égalité

Tir Européen / Les optiques

vérification des impacts au télescope

Utilisateur anonyme / il y a dix sept années

[Re: vérification des impacts au télescope](#)

merci à tous pour les photographies et les renseignements.
Si quelqu'un en vend un, qu'il me fasse signe.
Merci.

lagaffe / il y a dix sept années

[Re: vérification des impacts au télescope](#)

Cyril Smidts???

moi je l'ai racheté d'occase, mais celui-ci a été effectivement fabriqué par Cyril

il en vend des neufs à +/- 100 €

les pieds pour appareils photos vont aussi, mais sont bien trop instables, la moindre vibration et la visualisation est impossible !
celui-ci ne bouge pas.

par contre j'en ai construit un pour mon beauf,
je vais remettre le plan sur papier, le scanner, et le mettre sur le forum.

lagaffe / il y a dix sept années

[Re: vérification des impacts au télescope](#)

``

je sais, c'est pas évident !

et il y a 2 pièces à faire sur un tour

Utilisateur anonyme / il y a dix sept années

[Re: vérification des impacts au télescope](#)

merci beaucoup pour ce plan. Je vais m'en faire fabriquer un par un ami bricoleur dès que j'en aurai l'occasion.
