

Tir Européen / Les armes longues de précision

Crosse: alu, bois et vibrations

Lepigeon / il y a dix sept années

[Crosse: alu, bois et vibrations](#)

Selon certains, les crosses bois ont comme avantage de nettement mieux absorber les vibrations que les crosses alu. D'où plusieurs questions que je me pose...

1) Il y a des arguments pour soutenir cette thèse, mais qui de la qualité du bois de la crosse et de la plaque présente habituellement dans une crosse alu pour faire office de bedding. Et tant qu'à être, quid d'une crosse munie d'anneau de serrage comme l'Extrême 600.

2) On parle d'absorption, non de suppressions. Une conséquence pratique que j'en retire est qu'une crosse alu est moins adaptée au tir rapide qu'une crosse bois. Correct? A titre d'illustration, ceci expliquerait pourquoi en Biathlon, les crosses sont toujours en bois, alors que l'alu a envahi les disciplines olympiques (sans pour autant totalement remplacer le bois).

simonov / il y a dix sept années

[Re: Crosse: alu, bois et vibrations](#)

pour le biathlon se ne serait pas du au froid car malgré le froid on voit encore des sportif sans gants sur du bois ca peut encore allé mais sur de l'alu

lagaffe / il y a dix sept années

[Re: Crosse: alu, bois et vibrations](#)

les crosses alu :

tj passer avec la cles pour resserer tout avant un match ,
c est l ennui de l alu , tout se dessere avec les vibrations

par contre , c est plus leger , du moins en gros calibre

Lepigeon / il y a dix sept années

[Re: Crosse: alu, bois et vibrations](#)

Citation

simonov

pour le biathlon se ne serait pas du au froid car malgré le froid on voit encore des sportif sans gants sur du bois ca peut encore allé mais sur de l'alu

Je ne pense pas car sur les crosses alu, les parties en contact avec la peau sont en bois: poignée, appuie-joue, plaques de bois le long du fût pour la main faible.

On pourrait aussi arguer que la fonte alu devrait mieux résister en cas de chute qu'une crosse bois.

Lepigeon / il y a dix sept années

[Re: Crosse: alu, bois et vibrations](#)

Citation

Tir Européen / Les armes longues de précision

Crosse: alu, bois et vibrations

lagaffe

les crosses alu :

tj passer avec la cle pour resserer tout avant un match ,
c est l ennui de l alu , tout se dessere avec les vibrations

par contre , c est plus leger , du moins en gros calibre

Reserrer... et bien voilà un point auquel je ne pensais pas!

Point aussi à surveiller si ce que j'ai dit est correct. Les tests de munitions se faisant souvent à rythme soutenu pourrait être d'avantage faussé avec une crosse alu si on n'y prend garde.

lagaffe / il y a dix sept années

[Re: Crosse: alu, bois et vibrations](#)

un autre avantage des crosses alu , c est de disposer de plus de réglages et permet de vraiment bien adapter la crosse au tireur ,

mais plus de bois ! anschutz : poignée en plastic , deco le long du fut = plastic.

l adaptation du bloc canon culasse vers la crosse , se fait au moyen d un "interposer " en alu plus mou , piece rapportée sur la culasse l autre face sur le "bed" de la crosse , et on met entre les 2 une sorte de graisse qui assure une bonne jonction
