

Document final click / minute d'angle

Après révision du théorème de Thalès et du programme de trigo de troisième ? Je peux vous proposer avec certitude les infos suivantes :

Rappel : les tireurs américains définissent la minute d'angle comme l'angle qui correspond à un inch (2,54 cm) vu à 100 yards (91 mètres),

Avec un peu de trigo il est possible de proposer les valeurs suivantes :

Si vos tourelles de réglages sont étalonnées avec des clicks gradués en MAO une modification d'un click modifie l'impact de:1,5 cm à une distance 50 pour la cible,

50 m : 1,5 cm - 100 m : 3 cm - 200 m : 6 cm - 300 m : 9 cm - 400 m : 12 cm

NB : en supposant que la trajectoire de votre balle soit rectiligne !! Je crois que cela fixe les idées sans oublier les fondamentaux (visée,lâcher etc,,)

Et bon tir !