



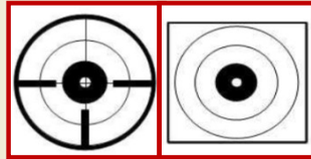
Réglage simplifié d'une lunette de tir

Procédé simplifié convenant principalement pour des réglages de tirs en battue.
Placer une cible de taille suffisante (environ 50m)

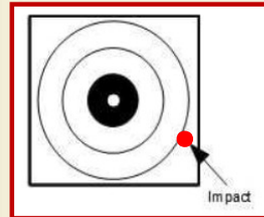
Placez l'arme sur un support de tir stable. Chevalet recommandé.

Visez le centre de la cible et tirez:

A- L'impact est au point visé (plein centre), la lunette est réglée pour la distance où est la cible.

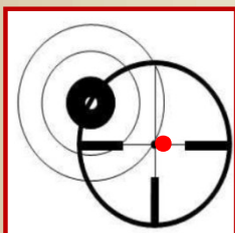


B- L'impact est quelque part dans la cible ; Le but recherché n'est pas de ramener le point d'impact vers le point visé, mais au contraire de ramener le point visé sur le point d'impact.



Caler l'arme sur le support de manière à ce que le réticule de la lunette soit au centre de la cible .

- Sans bouger l'arme (très important), amener le réticule de la lunette sur l'impact en cible en manœuvrant les tourelles .

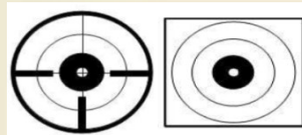




Réglage simplifié d'une lunette de tir

Impact du tir:

- Trop à droite du centre de la cible: vissez (sens des aiguilles d'une montre)
 - trop à gauche du centre de la cible: dévissez (sens inverse des aiguilles d'une montre)
 - au dessus du centre de la cible: vissez (sens des aiguilles d'une montre)
 - en dessous du centre de la cible: dévissez (sens inverse des aiguilles d'une montre)
- C- En remplaçant l'arme tirer une seconde cartouche en visant le centre de la cible.



En appliquant cette méthode, avec un peu de soin et d'attention, la lunette est (pré)réglée pour la distance où était la cible en 3 cartouches maxi.

Connaître sa lunette

La tourelle supérieure est marquée « up » avec la flèche indiquant le sens de rotation. Aller dans le sens de « up » pour remonter le réticule et tourner dans le sens inverse pour le descendre.

Pour ce qui concerne la dérive latérale, elle comporte un « R » (right) pour aller vers la droite et une rotation inverse pour dévier vers la gauche.

valeur des clics à 100m :

- Lunettes européennes: 1 clic = 1 cm à 100 m
- Lunettes anglaise / US : la valeur est le MOA : (minute of angle) qui correspond à 1 inch (2.54cm) à 100 yards soit 2,8cm à 100m.

Attention: sur ces lunettes, suivants les modèles, les graduations sont de 1/4 ou de 1/2 MOA soit réciproquement 0.7cm à 100m et 1.4 cm à 100m.