

Lunette de tir Winchester A5



La lunette Winchester A5 a été introduit en Amérique en 1909 et est resté en production jusqu'en 1928 .Elle était une des lunette préférée pour le tir longue distance. Avec une longueur de 16 " et 0,75" de diamètre, avec un tube en acier et un grossissement 5X réglages des clics en ½ MOA en élévation et en dérive .

Cette lunette se retrouve pendant la première guerre mondiale sur des Springfield 1903, des SMLE anglais ou des Ross Canadien



Un des inconvénients de la A5 Winchester par rapport à d'autres lunette de sniper qui lui sont contemporaine est sa fragilité, son champ de vision plus étroit, une luminosité qui la rendait plus difficile d'utilisation à l'aube et au crépuscule et l'obligation de la tirer en arrière dans sa batterie après chaque tir à cause du recul sur les armes de guerre. La surface externe du tube et les lentilles devaient être gardées scrupuleusement propres pour que les réglages des tourelles externes fonctionnent correctement et de manière cohérente.

En dépit de ces inconvénients cette lunette était très populaire, très précise et facile de réglage et d'utilisation.

La Winchester A5



Zéroter une A5 Winchester

Citation extraites de la brochure SS195 militaire

«Si les impacts sont trop bas: soulever l'arrière de la lunette en dévissant le tambour d'élévation sur la tourelle, le contraire si les impacts sont trop hauts.

«Si vous allez trop à droite, déplacer le tube vers la gauche en serrant le tambour de réglage latéral de la tourelle, le contraire si les impacts sont trop à gauche

Détail des tourelles de réglages en hauteur et en latéral



Les tourelles sont graduées en minutes et demie, un tour complet donne 12,5 minutes. Les normes sur lesquelles opèrent les tambours sont marquées avec des divisions, chaque division est égale à 12,5 minutes, soit un tour complet de tambour.

Détail des graduations sur le tambour et marquage sur le système de fixation de la lunette.



Présence du ressort éleveur qui accompagne le réglage par la tourelle.



Régler le fusil à 100 mètres trouver la bonne hauteur et le bon réglage en latéral, notez les lectures d'échelle et les utiliser comme le zéro. Pour les distances supérieures utiliser la table d'échelle suivante.

De 100 mètres à 200 mètres dévisser de cinq clics ($\frac{1}{2}$ MOA).

De 200 à 300 mètres dévisser de sept clics .

De 300 mètres à 400 mètres dévisser de huit clics.

De 400 mètres à 500 mètres dévisser 10.clics

De 500 mètres à 600 mètres dévisser de 12 clics

Marquage que l'on retrouve sur le tube de la lunette



Bonnette de réglage pour la netteté selon les distances



Graduation 200 yards or over



Graduation 75 yards



Bonnette de réglage de la netteté du crossair



Quelques lunettes Winchester montée sur des armes de guerre autre que Springfield 1903

US P14 Winchester
(merci à Kirk Emmerich pour les photos)





Montage sur le tonnerre des pieds





Lee Enfield SMLE

Un Enfield de sniper avec une lunette Winchester A5 de 1915
(merci à MILSURPS pour les photos)



Détail du système de fixation



Patte de fixation avant



Patte de fixation arrière



Système de fixation



Après la première guerre cette lunette se retrouve sur de très nombreuses carabines 22 LR militaires comme les Springfield M1 ou M2, Stevens 416, Remington 513 T, Winchester 75 etc....

Elles reprennent du service pendant la deuxième guerre mondiale.

Les textes et photos sont la propriété exclusive d' ARMETEC. Toutes reproductions totales ou partielle de ces textes ou photos



sur quelques supports ou sites que se soient exposent leurs auteurs ou hébergeurs à des poursuites juridiques et pénales en matière de droit d'auteur lié à la propriété intellectuelle issue de la loi n° 2009-669 du 12 juin 2009 favorisant la diffusion et la protection de la création sur internet.



**Documentation et mise en relation pour l'achat et la vente
d'armes, de pièces détachées et d'accessoires**