

JML19 / il y a sept années

[Lunette de Tir pour arme longue](#)

Bonjour

Après avoir fait des lunettes de Tir pour arme de poing, j'ai fait des lunettes de Tir pour arme longue.

Il faut dire que je tire à droite aux armes de poing et à gauche pour arme longue.

Je suis ambidextre, j'ai l'oeil directeur gauche, mais je ne sais pas fermer l'oeil gauche et laisser l'oeil droit ouvert.

Par contre le droit fermé et le gauche ouvert j'y arrive très bien.

J'ai donc décidé de tirer à gauche et comme je suis chasseur cela va très bien.

Par contre aux armes de poing, je tire à droite et je mets un cache sur l'oeil gauche.

J'ai des lunettes à verres progressifs, il faut donc avoir sur l'oeil qui tire un verre non progressif.

Je l'ai fait pour l'oeil droit, je viens de le faire faire pour l'oeil gauche.

Le principe est de focaliser à une distance de 1,5 mètre pour arme de poing.

C'est plus compliqué pour arme longue, les organes de visée sont plus près.

Pour arme de poing on a ajouté un dioptre par rapport à la distance de 1 mètre, pour arme longue on a ajouté seulement 0,25 dioptre.

Je fais mes lunettes de Tir au moment où je remplace mes lunettes de vue.

Je paye les lunettes de Tir moins chères, avec des verres organiques pour le Tir.

J'aurais pu avoir les lunettes de tir pour 15€ monture gratuite, verre progressif 10€ et verre non progressif 5€.

J'ai choisi des verres plus performant avec l'antireflet, la monture gratuite et 50% sur chaque verre cela m'a coûté 78,50€.

Voici la correction pour arme de poing :

L'Ophtalmologue à marqué ceci sur l'ordonnance : OD (-0,75) 010° +3

L'Opticien à modifié comme ceci : OD +0.25 (+0.75 100°) Ad 0.00

Voici les données pour l'œil gauche le verre progressif :

L'Ophtalmologue à marqué ceci sur l'ordonnance : OG (-2,00) 000° Add + 3,00

L'Opticien à modifié comme ceci : OG -2.00 (+2.00 90°) Ad 3.00

Voici la correction pour arme longue :

L'Ophtalmologue à marqué ceci sur l'ordonnance : OD (-0,75) 180° Add +3,00

L'Opticien à modifié comme ceci : OD -0.75 (+0,75) 90° Add +3,00

Voici les données pour l'œil gauche le verre non progressif :

## Tir Européen / Les optiques

Lunette de Tir pour arme longue

---

L'Ophtalmologue à marqué ceci sur l'ordonnance : OG (-1,50) 170° Add +3,00

L'Opticien à modifié comme ceci : OG -1.25 (+1,50) 80°

J'ai donc vérifié que les lunettes convenaient.

J'ai testé sur un C50 à 50 mètres avec une CZ 452 de luxe 22lr équipée d'un bipied Caldwell et d'une Lunette 3-9 x 40 Walther.

Pour la visée ouverte avec une ERMA à levier de sous garde calibre 22 Magnum sans aucun équipement les coudes en appui.

Pour la visée avec une lunette de tir aucun problème en fermant un oeil ou en mettant un cache sur l'oeil droit.

Pour la visée ouverte, c'est plus difficile car le point de mire est net, mais la hausse est un peu floue, cela me gêne pas.

Le principe est d'avoir de loin la visée la plus nette possible, même si de toute façon elle sera floue.

Les contours de la mire de la C50 même flous doivent être bien définis.

Les lunettes pour arme longue seront mes lunettes de chasse.

Elles seront en permanence sur mon nez pendant la chasse, il ne faut donc pas trop pénaliser la vision de loin.

C'est la difficulté de trouver pour l'oeil de tir une correction intermédiaire.

Cette correction de doit pas trop pénaliser les organes de visée ouverte, ce qui permette d'avoir une visée de loin floue mais acceptable.

J'espère que ce post pourra servir à certain car la vue au tir et à la chasse c'est vraiment un problème.

Voici quelques photos :

CZ 452 de luxe 22lr avec bipied Caldwell et lunette de visée Walther 3-9 x 40

Cible CZ 452 avec un oeil droit fermé :

Cible CZ 452 avec cache sur l'oeil droit, j'ai quand même des difficultés à trouver la position :

ERMA à levier de sous garde calibre 22 Magnum.



JML19 / il y a sept années

[Re: Lunette de Tir pour arme longue](#)

Citation

giacojp écrivait:

-----  
> Bonjour ,  
>  
> Oui j'ai un verre progressif avec un iris et cela  
> fonctionne bien  
>

Tu n'es pas un peu gêné pour positionner l'œil ?

Il est bien évident que pour la chasse cela ne serait pas possible.

Édité 1 foi(s). La dernière correction date de il y a sept années et a été effectuée par JML19.

---

giacojp / il y a sept années

[Re: Lunette de Tir pour arme longue](#)

Bonjour ,

Non , pas de problème de réglage je positionne l'iris la ou je vois bien les organes de visée puis je ferme l'iris pour bien voir la cible .

Bien sur ne conviendra pas pour la chasse .

-----  
-  
-----

GUNSAP / il y a sept années

[Re: Lunette de Tir pour arme longue](#)

Pour moi un fusil avec des organes de visée ouverte c'est négatif plus ( ou pratiquement ) possible...  
Avec oeuilton c'est nécessaire ou avec lunette evidemment...

---

GUNSAP / il y a sept années

[Re: Lunette de Tir pour arme longue](#)

Est ce que l'iris on sait le monter sur des lunettes de protection ?

---

JML19 / il y a sept années

[Re: Lunette de Tir pour arme longue](#)

Citation

GUNSAP écrivait:

-----

> Est ce que l'iris on sait le monter sur des  
> lunettes de protection ?

Bonsoir

[Cela existe à clipser sur des lunette \(ICI\)](#)

---