

## Viseur point rouge Aimpoint Micro H-2



Vue macroscopique du viseur Aimpoint Micro H-2 ; le bouton on/off et de réglage de l'intensité du point se trouve du côté droit du viseur.

Vue macroscopique du viseur Aimpoint Micro H-2 ; celui-ci supporte les marquages du côté gauche de la carcasse.

Les gros points, quelle que soit leur couleur (car depuis, ils ont évolué pour certains fabricants en ambré (orange), vert, bleu...) sont destinés à des tirs sur de très courtes distances n'excédant pas une vingtaine de mètres. En effet, comment prendre une visée précise avec un point de 13 MOA qui va couvrir une zone de 38 cm à 100 mètres soit 9,5 cm environ à 25 mètres.

C'est énorme et tout simplement inutilisable dans de bonnes conditions pour du tir de précision, mais uniquement pour du tir instinctif.

Le viseur Aimpoint Micro H-2 est parfaitement étanche, ce qui garantit une parfaite utilisation quelles que soient les conditions atmosphériques.

Un point rouge n'est pas une lunette au réticule fin que l'on peut régler aussi précisément. Alors imaginez un point de 16 ou 18 MOA (52,36 cm à 100 mètres ou 13 cm à 25 mètres). C'est en 1975 que la société Aimpoint AB a été fondée afin de produire les premiers viseurs Red Dot électroniques. C'est à partir de 1978 que la deuxième génération de viseurs est apparue, puis a continué à évoluer jusqu'en 1985.

Mais c'est véritablement à partir de 1989 que le concept a véritablement connu une évolution fulgurante. Afin de faire face à l'apparition de produits concurrents venus d'Asie qui commençaient à inonder le marché grâce au succès rencontré par le concept auquel de nombreux spécialistes de l'époque avaient prédit une vie éphémère. Ce qui a permis à Aimpoint de booster considérablement son image de marque a fort probablement été la première guerre du Golf, révélant au public que de très nombreuses armes des unités militaires étaient équipées de ce type de matériel. Le véritable tournant de la technologie Aimpoint s'est effectué en 2007, en Allemagne lors d'une présentation du nouveau concept de mini-viseur au salon International IWA.

Le viseur Aimpoint Micro était né ; il s'agissait du plus solide viseur «Red dot» disponible au monde. Destiné à être adaptés aux armes de poing ainsi qu'aux armes longues chambrées dans les plus puissants calibres au recul significatif, il pouvait être monté et utilisé sur tous les types d'armes. Initialement proposé en trois versions baptisées H-1 noir, R-1 argent et T-1, (un modèle spécialement conçu pour des utilisations tactiques et pour une utilisation

avec des lunettes de vision nocturne). Je ne m'étendrais pas sur l'ensemble des autres évolutions qui sont apparues entre-temps, ceci n'étant pas l'objet de cet article, mais simplement sur celle du concept viseur Euro point qui a eu pour tremplin le salon Eurosatory de Paris en juin 2014.

La première évolution s'est manifestée au travers du Micro T-2 qui a bénéficié de l'expérience acquise par des utilisateurs professionnels à travers le monde entier. Les innovations portaient sur la carcasse qui avait été remaniée afin de protéger le capuchon de tourelle supérieure de réglage en site, ainsi que de nouvelles lentilles, combinées avec de nouveaux traitements de surface qui amélioraient la luminosité, le contraste, la définition ainsi que les performances optiques en général.

La projection du point était bien mieux définie. Ainsi optimisées ces nouvelles lentilles ont été adoptées sur les dernières générations de vision nocturne ainsi que sur le "booster x3" qui convertit le Micro T-2 en un viseur optique de dimensions réduites. Par rapport au viseur T-1, l'amélioration est évidente ; il offre une vision plus claire. Pour référence, en 2014, plus d'un million de viseurs Aimpoint étaient en service dans l'armée américaine. En 2012, il y en avait plus de 2 millions dans le monde entier toutes fabrications confondues, aussi bien auprès des civils, des policiers que des soldats et unités spéciales diverses.

Mais la grande innovation a été présentée en 2015 lors du salon de Nuremberg le 6 mars 2015. Afin de fêter ses quarante ans de succès, Aimpoint présenta à la Presse,



Les protections d'optiques sont une excellente initiative qui remplace parfaitement le système des capuchons en caoutchouc. Seul petit regret, dommage que la protection avant ne soit pas noire comme sur le micro T-2.



En haut, le viseur Aimpoint Micro H-1 qui continue à être commercialisé ; en dessous le viseur Aimpoint Micro H-2 qui complète dignement la gamme Micro "Red Dot".

aux tireurs et chasseurs son tout nouveau Micro H-2 qui venait compléter la gamme des viseurs de type micro. Dérivé du Micro T-2, sans adaptation de vision nocturne, le Micro H-2 devient ainsi la nouvelle référence des mini-viseurs "Red-Dot" électroniques destinée à la chasse et au tir. Ce viseur est l'aboutissement des dernières améliorations et évolutions techniques et technologiques élaborées par Aimpoint.

### Aspect pratique

Dans la pratique, le point, quelle que soit sa couleur ne doit pas dépasser 4 MOA (11,6 cm à 100 mètres soit 2,91 cm à 25 mètres). L'idéal étant 1,5 ou 2 MOA (5,82 cm à 100 mètres) ; le 4 MOA étant à réserver à des utilisations de tirs instinctifs pour des personnes ayant une mauvaise vue ou ayant plus de cinquante ans. Le

### Le viseur Aimpoint Micro H-2

Données Electroniques	
1 seule pile au lithium 3 V	CR2032
Durée de vie de la pile en heures	50 000 H
Commutateur rotatif manuel - Régulateur d'intensité du point	ok
Réglage 1 off (arrêt) et positions de jours DL	12 DL
Données mécaniques	
Occulteur transparent protège lentille rabattable	ok
Réglage 1 Clic	13 mm à 100 m
Méthode de montage intégrée	Picatinny & Weaver
Dimensions	
Longueur	77 mm
Largeur x Hauteur - monture et rabats compris	42x46 mm
Poids du viseur seul	93 grammes
Poids du viseur avec monture intégrée et rabats	136 grammes
Diamètre point rouge 2MOA	# 200185