

Aimpoint H2

Le même en mieux

En les regardant rapidement, on pourrait les croire jumeaux. Il n'en est rien. Certes, le Aimpoint H2 est bien le frère du H1 et partage avec lui beaucoup plus qu'un vague air de famille. Mais il s'agit bien d'un nouveau collimateur, et vraiment plus performant.



Si vous oubliez de relever les bonnettes au moment crucial, aucune crainte, elles sont transparentes.

Ne vous fiez pas aux apparences ! Sous des dehors assez (trop ?) proches, le H2 n'a plus grand-chose à voir avec son aîné, le Micro H1. Tous deux sont signés et produits par la même maison, tous deux pèsent peu ou prou le même poids, tous deux sont des mini-points rouges tubulaires, tous deux possèdent des formes très très proches et pourtant... Le nouveau venu est en quelque sorte la version revue, corrigée et améliorée du premier. Le bilan critique et sans concession de plusieurs années d'utilisation du H1, qui reste une valeur sûre et n'a jamais failli à la tâche depuis son lancement en 2007.

Le H2 est livré avec une interface de montage pour être installée plus facilement sur votre arme.



© Photos Aimpoint

Voilà brossé le portrait robot du H2, annoncé l'année dernière par la société suédoise Aimpoint, l'inventeur du collimateur point rouge moderne, et qui débarque réellement en armurerie cette saison.

Le jeu des sept erreurs

Extérieurement donc, difficile de distinguer les deux points rouges quand on les observe séparément. Alors mettons-les l'un à côté de l'autre et livrons-nous à un jeu des sept erreurs...

Le H2 reçoit une nouvelle relime, un nouveau carénage serait-on tenté d'écrire. Il est moins cylindrique que le H1. L'explication se trouve au sommet du collimateur où on découvre un renflement qui étire légèrement la silhouette vers le haut. Ce renflement forme deux protubérances d'alliage qui, comme un rempart, vont protéger la tourelle de réglage des impacts en hauteur. Elle ne pourra plus prendre de chocs en cas de chute ou de heurt. De même, les lentilles d'objectif et d'oculaire sont désormais protégées des rayures par deux volets translucides, souples et pivotants, comme ceux que l'on trouve sur de nombreuses lunettes américaines. Ces volets sont mus par un ressort et remontent dès qu'on les décolle légèrement du point rouge avec le pouce ou l'index. Comme ils sont rotatifs, ils peuvent pivoter vers le haut, le bas, mais aussi la droite ou la gauche. Cela étant, puisque les points rouges nécessitent une utilisation les deux yeux ouverts, vous devrez éviter de les faire pivoter sur le côté, histoire de ne pas perturber votre champ de vision. Un basculement vers le haut ou le bas est préférable – un déplacement vers le bas,

c'est-à-dire vers le canon et la culasse de l'arme, semblant plus rationnel, puisque à aucun moment gênant. Et si vous êtes du genre à oublier d'ôter vos bonnettes au moment crucial, rassurez-vous, elles sont transparentes et il est possible de tirer avec, nous l'avons vérifié.

Mais cette différence esthétique ne doit pas occulter la principale, celle qui ne se voit pas, du moins jusqu'à ce que l'on jette un regard à l'intérieur de la nouvelle optique. Dès lors, la différence est nette, presque évidente, surtout pour ceux qui, comme moi, sont de fervents utilisateurs du H1 depuis plusieurs saisons. Le H2 offre une visée plus claire, plus nette et contrastée, mais surtout un point rouge qui se détache bien mieux. La firme suédoise annonce qu'elle a installé de nouvelles lentilles, recevant non seulement un nouveau traitement de surface mais aussi un nouveau profil, le tout étant censé nous apporter un meilleur confort visuel. C'est le cas ! Le point rouge est plus lumineux, sans être éblouissant, plus net et clair, sans être omniprésent ou masquant. Avec ces améliorations, le reproche que j'adresse souvent au H1 – sa propension à perdre en netteté et contraste quand on fait face à un soleil d'hiver rasant – va certainement être classé au rayon des embarras révolus. Le H2 se place un cran au-dessus. Ce point rouge est disponible en deux diamètres, 2 et 4 Moa, soit 3 et 6 cm à 50 m. Passons aux points communs partagés par ces collimateurs ancien et nouveau. Dans son fonctionnement, le H2 reprend la plupart des caractéristiques du H1. Il est toujours alimenté par pile lithium plate de type 2032 et vous assure 50 000 heures d'utilisation grâce à la technologie ACET, même à illumination assez

forte. Il supporte une forte amplitude thermique, de -30 °C à 60 °C. Il est toujours aussi petit et léger. Il est bien sûr étanche à l'eau ou à la poussière et son corps est traité anti-rayure. Comme tous les Aimpoint avant lui, le H2 est sans parallaxe. Autrement dit, quelle que soit votre façon d'épauler, quel que soit le positionnement de votre œil devant l'oculaire, le point rouge, et donc le point visé, correspondra toujours au point atteint. Enfin, il s'illumine grâce à une large molette graduée et crantée de 0 à 12 placée sur le côté droit de l'optique.

Le H2 est livré avec une embase Picatinny-Weaver qui vous permettra de l'installer immédiatement et sans surcoût sur votre arme si celle-ci comporte un rail au sommet de sa culasse, c'est le cas des Merkel RX et Sauer 303 par exemple. Cette interface est la même que celle du H1. Le H2 pèse 135 g en ordre de marche (avec interface, batterie lithium et volets) et 93 g tout nu, soit 10 g de différence avec son aîné, qui était un tout petit peu plus léger. Côté prix, bonne nouvelle, malgré le coût généré par toute mise à jour technologique, le H2 est à peine plus cher que son prédécesseur : 809 € (contre 774 pour le H1).

A notre avis

- Nouveau produit très performant
- Robustesse élevée
- Poids plume
- Qualité optique accrue
- Netteté du point
- Interface de série
- Esthétique trop proche du H1
- Bonnettes un peu encombrantes

Fiche technique

Marque : Aimpoint.
Modèle : H2.
Type : mini-collimateur point rouge.
Dot : 2 ou 4 Moa au choix.
Illumination : par roue crantée graduée de 0 à 12.
Longueur : 77 mm.
Poids : 93 g.
Prix : 809 €.
Accessoires : interface de montage Weaver-Picatinny, bonnettes transparentes et rabattables de protection.

Laurent Bedu