

AIMPOINT

Nouveaux produits pour une chasse encore plus efficace

Début décembre 2015, j'ai été invité avec un groupe de journalistes européens chez Aimpoint à Malmö pour un stage de formation d'une journée et demie sur les viseurs points rouges suivi de deux jours de chasse. Au cours de la formation nous avons pu découvrir de nouveaux montages spécifiques destinés aux carabines et fusils semi-automatiques très employés en battue.

Texte et photos : Dominique Czermann



Combo Comp C3 et Benelli Argo : un ensemble complet qui pourrait être proposé par l'importateur. Qu'en pense Humbert/Beretta France qui distribue les deux marques ?

Nous avons pu découvrir aussi un « combo » montage et viseur Comp C3 pour le même type d'armes et qui devrait arriver pour la saison prochaine. Cet ensemble destiné aux chasseurs qui emploient fusils et carabines semi-automatiques mais qui ne veulent pas dépenser trop dans une optique destinée à souffrir devrait être proposé à un prix compétitif. La balle étant dans le camp de l'importateur. Un fusil équipé de la sorte devrait faire un malheur pur les amateurs de battues dans les pays du Maghreb où la carabine est interdite ou pour ceux qui « chassent court » dans des milieux fermés pour lesquels la carabine ne se justifie pas. Le chasseur de petit gibier qui emploie un fusil semi-auto et participe à quelques battues durant la saison verra son efficacité grandement augmentée sans avoir à investir dans une carabine

qui sera peu employée. Il existe aussi un ensemble montage/viseur H1/H2 pour ceux qui recherchent la miniaturisation.

J'ai déjà testé d'autres systèmes et d'autres viseurs sur des fusils, depuis 1997, mais aucun de ces produits ne m'a

apporté les performances des nouveaux ensembles Aimpoint tant en solidité qu'en efficacité et qualité de fabrication.

L'intérêt de ces montages saute immédiatement aux yeux lors de la montée à l'épaule des armes ainsi équipées.

Un ensemble montage viseur Comp C » sur Browning Bar. Ce système devrait être proposé à prix intéressant aux utilisateurs de fusils et carabines semi-automatiques.



L'ensemble montage et Comp C3 sur l'excellent Winchester SX3. Le montage est réalisé en bon acier.



1. 2. Viseur Micro H2 6 et 9 moa pour le tir à la plume ou au poil sur un superposé Merkel.

Jonas en place pour tirer le lièvre. Noter les deux yeux ouverts et la position du montage très bas sur l'arme pour une visée instinctive.

Particulièrement bas, robustes et s'intégrant parfaitement à la carabine ou au fusil, ces montages ou combinés montages/viseurs placent le point rouge directement dans le champ visuel du chasseur ou du tireur. Réalisés en bon acier ils sont un peu plus lourds que les traditionnelles réglottes en alliage destinées aux fusils mais la solidité et la rigidité sont au rendez-vous. Bien utiles sur les fusils tirant des charges importantes générant un recul conséquent.

Bien entendu les détracteurs du système critiqueront le fait que ces montages sont fixes. À cela nous répondrons que c'est tout l'intérêt du produit. Totalement étanches et insensibles à la buée les viseurs Aimpoint peuvent s'employer sous l'averse avec autant d'efficacité que la plupart des visées fixes, il suffit de regarder l'emploi qu'en font les militaires sous tous climats ou conditions météo. D'autre part, qui dit pas de démontages répétés dit conservation des réglages

et moins de risques de chutes, chocs et oublis... D'ailleurs de plus en plus de traqueurs et guides professionnels emploient ces viseurs durant leurs chasses avec confiance et sérénité.

Au cours du stage nous avons pu aussi tester deux nouvelles tailles de point lumineux sur le viseur H-2 : « un dot » de 6 moa et un autre de 9 moa. Si ce dernier, hormis pour le tir de compétition dynamique ou à très courte distance, semble d'emploi limité « le dot » 6 moa pourrait rapidement intéresser tous ceux qui chassent avec un fusil, quel qu'il soit, et utilisent balles ou grenaille.

Le test sur la cible de lièvre courant utilisée pour les examens du permis de chasser suédois a été extrêmement révélateur de l'efficacité du concept. Ceux qui tirent le chevreuil à plomb pourront, s'ils respectent les distances maximums très limitées de ce type de chasse, réduire considérablement le nombre d'animaux

blessés et perdus. Idem pour l'emploi avec la chevrotine lorsqu'autorisé (tant pis pour les empêcheurs de chasser en rond). Pour les battues aux lièvres ou aux renards il en va de même. Bien que cela sorte du domaine de la revue, l'emploi de ce système pour le tir au vol a permis à l'auteur, tireur assez moyen dans ce domaine, de réussir quelques jolis coups de longueur ou sur des « traversards » rapides.

Nous reparlerons de tous ces produits en détail dès qu'ils seront disponibles sur le marché français après présentation officielle, certainement à l'IWA en mars. Tout comme le nouveau booster 6 présenté aux USA en janvier mais dont je ne sais pas encore s'il sera offert aux tireurs et chasseurs civils.

Quoi qu'il en soit une fois de plus la maison de Malmö innove et fait évoluer ses produits pour une meilleure efficacité des chasseurs et des tireurs. Ces journées de tests ont su faire de nouveaux adeptes des viseurs Aimpoint parmi les journalistes qui ne les connaissaient pas. Ce n'est pas la moindre des réussites. ■