

# Nouveau point rouge Burris Fast Fire III

**Le mini-viseur à point rouge n'est pas une nouveauté car il est employé par de nombreux chasseurs de grand gibier depuis de nombreuses années. Par contre, la nouveauté que le Burris Fast Fire III apporte réside dans son approche technique du réglage, ainsi que sur une amélioration notable du mode de remplacement de la pile.**



Le mini point rouge Burris Fast Fire III possède des clics de réglage qui permettent un ajustement précis et facile du groupement sur la cible.

Jusqu'à un passé récent, les deux problèmes techniques supportés par les mini viseurs reposaient d'une part sur leur système de réglage très délicat et d'autre part, sur leur mode de remplacement de la pile. Le premier point demandait une certaine patience et un grand nombre de cartouches afin d'obtenir un réglage acceptable.

Il impliquait de procéder quasiment à un nouveau réglage à chaque remplacement de pile, excepté pour quelques rares fabrications. Ce système de réglage sans véritables clics obligeait à bloquer une lame de métal qui se déplaçait horizontalement et verticalement à l'intérieur d'un logement conçu à cet effet. Cette lame de métal qui intervenait directement sur le déplacement du point rouge se voyait contrainte lors du blocage de deux petites vis qui se trouvaient sur l'arrière du carénage. Il était parfois assez laborieux et déconcertant d'arriver à un réglage précis comme cela aurait pu être souhaité lorsque l'on

procédait au blocage de ces deux vis qui interféraient sur le réglage initial repoussant le point rouge de manière plus ou moins aléatoire.

## Une précision comparable à une lunette de tir

Le mini-viseur Burris Fast Fire III version revue et corrigée offre une large amélioration des deux versions qui l'ont précédé tout en se démarquant

Remplacement aisé de la pile d'alimentation placée sur le dessus du carénage en arrière de l'écran.

incontestablement de ses concurrents de même gamme. En effet, le Burris Fast Fire III est pour l'instant le seul modèle miniaturisé à permettre un réglage de précision par clics en site et en azimut d'une valeur de 1/4 de MOA à 100 mètres soit 7 mm de déplacement par clic à cette distance. Compte tenu que ce type d'appareil est généralement réglé à 50 mètres pour des



Mini-viseur à point rouge Burris Fast Fire III doté de son carénage de protection.

## Les essais

Le Burris Fast Fire III a été testé dans les conditions les plus difficiles qui soient, car il a été monté sur un fusil de calibre 12/76 mm qui lui a fait supporter le tir d'un peu plus de 300 cartouches sans aucune concession.

Contrairement à certains de ses concurrents qui avaient été testés par le passé et qui avaient permis de mettre en évidence le fait qu'ils s'éteignaient pour ne plus se rallumer au terme de quelques dizaines de tirs dans les mêmes conditions, ou encore de ne pas tenir le réglage, le Burris Fast Fire III a tenu le choc lié au recul de manière parfaite. Nous n'avons constaté aucune perte de qualité de la projection du point rouge sur l'écran qui est resté concentré en parfaite conformité à son origine, ni aucune incidence sur le calage de son réglage de référence sur cible.

Au terme de la série de tir nous avons testé la qualité des clics de réglage qui fonctionnaient encore parfaitement, permettant un déplacement en site et en azimut absolument conforme à la définition technique de son fabricant. Nous avons également procédé à un remplacement de la pile d'origine et exécuté de nouveaux tirs ; là encore, force a été de constater que le Burris Fast Fire III avait conservé son réglage de manière parfaite et irréprochable. Nous avons en contrepartie constaté que lors d'une forte luminosité, il peut être préférable d'ôter le cache de protection qui peut provoquer de légères déformations optiques liées à la superposition des trois parois transparentes.

**FAST FIRE™**  
WATERPROOF



FastFire III



FastFire II

Comparaison entre le Burris Fast Fire III et le Burris Fast Fire II ; des ressemblances, mais deux technologies différentes.

tirs de battue, le déplacement du groupement obtenu est de 3,5 mm pour chaque clic réalisé. Ce type de réglage très clair permet d'obtenir une grande précision comparable à celle obtenue avec une lunette de tir.

## Des innovations très pratiques

Il convient de préciser un autre point intéressant ; la pile n'est plus placée sous le système de visée, mais sur le dessus ; elle se remplace par enlèvement d'un capot empreint d'une large encoche forme tête de vis plate qui permet un démontage aisé. Cette particularité est très intéressante dans la mesure où contrairement aux anciens modèles ou à la plupart de ce type de viseur, le remplacement de la pile oblige à une vérification ou à une reprise de réglage systématique. Fini donc l'ancienne génération de micro-viseurs au réglage parfois aléatoire.

Mais ce n'est pas tout, le Burris Fast Fire III possède également un interrupteur marche/arrêt à impulsion placé du côté gauche du carénage. Cet interrupteur étanche offre trois niveaux de réglages manuels interve-

nant sur la luminosité, plus un paramètre de réglage automatique de la luminosité.

Le Burris Fast Fire III est aussi extrêmement polyvalent, car sa conception reprend le principe technologique de base qui lui permet d'être totalement indépendant de son embase de montage, lui autorisant ainsi de pouvoir être monté sur n'importe quel type d'arme. Il suffit pour cela d'acquiescer l'embase adaptée. Un carénage de protection complémentaire a également été étudié afin de protéger l'ensemble optique. En matière plastique, il renferme intégralement l'optique de base dont la prise de visée est assurée au travers de deux vitres de protection disposées de part et d'autre de l'axe de vue. Cette protection ne procure aucun gêne pour accéder à l'interrupteur.

## Un produit conçu pour la battue

Le Burris Fast Fire III est un point rouge compact et léger qui n'affecte pas l'équilibre ou la manipulation de l'arme à feu sur laquelle il est monté ; son point lumineux permet une acquisi-

## Fiche Technique

Dimensions de l'objectif : 21x15 mm

Longueur de l'optique : ± 5 cm

Livré avec une fixation pour rail Picatinny permettant un montage sur des pistolets, fusils de chasse, carabines pour les références 300234 et 300236.

### Réticules :

FastFire 3-MOA Dot (300234)  
FastFire 3-MOA Dot (300235)  
FastFire 8 MOA Dot (300236)  
FastFire 8 MOA Dot (300237).

Couleur point lumineux : rouge pour l'ensemble des références.

Finition : noir mat.

Dégagement oculaire : illimité.

Grosseur du point : 1 MOA

Ajustement en site, capacité totale : 115 MOA.

Réglage de la dérive : 86 MOA.

Parallax/Focus : sans parallaxe.

Poids : environ 43 grammes selon le type de montage.

Commande d'illumination : bouton-poussoir manuel étanche avec possibilité d'ajustement automatique de la luminosité.

Paramètres d'illumination : 3 niveaux manuels de luminosité ; réglage automatique réactif à l'environnement.

Alimentation : pile CR1632.

Observations : ajustements de dérive et en élévation précis grâce aux clics de réglage qui permettent de peaufiner facilement sans aucun outil spécial requis, juste un petit tournevis.

Verre optique de haute qualité offrant une excellente luminosité et clarté avec une grande durabilité. Indice de teinte type coucher de soleil multicouche orangé offrant des performances de faible luminosité avec réduction de l'éblouissement. Le Burris Fast Fire III est totalement imperméable. Conception antichoc qui supporte aisément le recul, même de puissants calibres. Pile CR1632 incluse. L'accès à la pile est idéalement situé sur le haut de l'optique en arrière de l'écran. Existe en taille de point de 3-MOA (Réf : 300234, Réf : 300235) ou en point de 8-MOA (Réf : 300236, Réf : 300237). Le micro-viseur Burris Fast Fire III n'est pas livré avec le montage adaptable pour les références 300235 et 300237.

tion et une prise de visée rapide et facile de la cible. Le grossissement de 1x permet une prise de visée avec les deux yeux ouverts, offrant ainsi un meilleur champ de vision sans aucune incidence de parallaxe.

Il existe une large variété de supports qui permet son montage sur quasiment toutes les armes à canon lisse ou rayé.

Joël Serre