

ARMES

& ÉQUIPEMENTS

TOUT POUR LE CHASSEUR DE GRAND GIBIER

Benelli Argo E Pro Pro élégante!

Cette carabine semi-automatique va bientôt fêter ses 15 ans ! Une valeur sûre qui a su évoluer dans le bon sens...

TEXTE PHILIPPE VIBOUD PHOTOS ALAIN MAGNY



Une ligne moderne qui a gommé ses défauts de jeunesse

Le marché des carabines semi-automatiques est basé sur des icônes ayant pour noms Remington 7400, Browning Bar ou Benelli Argo... Et s'il est un marché qui a du mal à imposer des nouveautés chez nous, aussi qualitatives soient-elles, c'est bien celui-ci ! Ce n'est pas Sauer qui nous contredira...

En revanche, ceux qui ont réussi à se faire une image de marque sur le terrain peuvent compter sur une belle durée de vie économique. Les trois modèles cités plus haut sont là pour le démontrer, et notre Benelli Argo aura su vaincre

ses défauts de jeunesse pour acquérir une saine réputation lui permettant aujourd'hui d'afficher une belle sérénité dans un contexte difficile...

Technologie de pointe

L'Argo a toujours eu une ligne très affirmée. Cette nouvelle version confirme sa maturité avec une crosse Monte-Carlo sans joue, équipée d'une plaque de couche technique Progressive Confort. Le busc synthétique rapporté se veut confortable et agréable au toucher, mais il aurait été intéressant d'aller plus loin dans l'option

« Pro », en le proposant réglable... Sur le fond, le système à emprunt des gaz a été revu avec une nouvelle géométrie, un nouveau piston fluidifiant le mouvement, et des matériaux plus résistants à la corrosion.

Le boîtier de culasse offre une belle finition titane intégrant parfaitement dans son design le pontet, le chargeur et la lunette. Le canon « Crio Barrel » de 51 cm est équipé d'une bande de battue carbone dont le V de la hausse est encadré par deux fibres optiques. Une bande blanche aurait encore mieux guidé l'œil vers le



guidon incliné et réglable, lui aussi constitué d'une fibre optique. Rappelons que la technologie Crio permet de mieux répartir les tensions au sein de la matière par traitement cryogénique (donc par le froid avec des gaz liquéfiés à des températures inférieures à -150 °C). Cela se traduit au final par des dilatations et vibrations plus uniformes du canon lors du tir, et donc par une meilleure précision, de meilleurs groupements, mais aussi une longévité améliorée. Cette technologie est surtout connue pour ses performances avérées sur les armes lisses de la firme italienne.

Entre enthousiasme et frustration !

L'ouverture du chargeur en avant du pontet manque de fluidité, au même titre que l'armeur, trop petit, qui impose de tirer en arrière la culasse avant de l'actionner...

❶ Le point rouge Aimpoint Micro H2 est ici monté sur un petit rail Weaver-Picatinny, ce qui le rend facile à démonter. Un binôme très efficace en tir d'interception.
❷ Le chargeur captif reste bien caréné à l'ensemble. Son ouverture, en avant du pontet, est assez dure ! Le petit levier d'armement latéral permet de débloquer la culasse...

Celle-ci doit être simultanément tirée en arrière... Pas très pratique !
❸ La plaque de couche Progressive Confort, sans avoir l'efficacité de la technologie Confortech des crosses synthétiques, permet une absorption notable du recul avec, surtout, une minimisation du relevé de l'arme.
❹ L'Argo E Pro est fournie avec une visée ouverte,

avec bande de battue et éléments réglables, encadrée par des fibres optiques... Un bon compromis en attendant une optique digne de ce nom !
❺ À côté du levier armeur, le pontet intègre un poussoir de sécurité transversal qui bloque la seule queue de détente... Donc, ne pas s'y fier !

C'est dommage ! Un poussoir de sécurité transversal, intégré au pontet, bloque la queue de détente. *Dura lex, sed lex* (la loi est dure, mais c'est la loi), mais un chargeur solidaire et limité à deux cartouches sera toujours une frustration et surtout un énorme frein à la raison d'être d'un tel modèle... Non pas par le fait que

l'on ne puisse rafaler dix cartouches en trois secondes, mais plutôt à cause des approvisionnements et déchargements qui ne sont jamais pratiques, *a fortiori* l'hiver avec des gants ! Notre législation castratrice nous fait donc perdre le principal avantage d'une arme semi-automatique à la chasse : la rapidité et l'efficacité