PRESENTATION BERETTA APX

A ceux qui ne le connaissent pas encore, je vous propose de découvrir le pistolet à percuteur lancé, souvent nommé STRIKER, de chez BERETTA.



Il s'agit d'une arme sans chien extérieur comme peuvent l'être les GLOCKS et certains autres concurrents. Il s'agit bien évidemment d'une arme destinée à l'armée ou à la police. Sa genèse vient d'ailleurs du programme US de remplacement de ses armes de poing qui visait à remplacer le Beretta M9 précédemment employé.

C'est SIG qui a gagné le marché, mais le cahier des charges militaire a imposé à Beretta de se triturer les méninges et à sortir une arme « moderne » qui remplacerait le légendaire « 92 ».

Le résultat, diront certains, ressemble à un GLOCK 17. Peut-être, mais comme c'est une arme de conception un peu plus récente et un design, « made in ITALY », on obtient une arme différente et à mon sens, plus réussie esthétiquement.

Ce qui change d'une arme comme un GLOCK ou un CZ P-10 pourtant ressemblants, est principalement la poignée de l'arme. Contrairement aux précédents qui ont une poignée « plate » sur les côtés, laissant un vide dans la pomme de la main lors de la tenue de l'arme, la poignée du Beretta est arrondie et beaucoup plus ergonomique que ses consœurs. Et à mon sens, c'est bien plus agréable.

On a souvent reproché au 92 sa poignée volumineuse qui handicape les usagers aux petites mains. Mais ici, la poignée est assez fine pour une arme embarquant un chargeur de 17 coups double

colonne.

De plus, le dos de la poignée est interchangeable pour l'adapter aux différentes morphologies. Le dos existe en 3 tailles. Small, Medium, Large.

L'arme que je possède n'a qu'un dos fourni. L'APX est vendu avec la version medium montée sur l'arme.

Les APX plus récents disposent des 3 dos dans la boite, ce qui n'était pas mon cas.

En plus de la possibilité de changer la taille de la poignée, vous pouvez opter pour une carcasse sans empreintes de doigts sur l'avant de la crosse.



La modularité de cette arme vient du fait que la carcasse polymère n'a aucun numéro de série. Ce dernier apparait sur le canon, la culasse et sur le châssis. C'est ce dernier qui identifie l'arme car il apparait via une ouverture pratiquée sur la carcasse du côté gauche de l'arme, juste derrière le verrou de culasse ambidextre. On l'apperçoit sur la première photo de cet article.

Autre particularité non négligeable pour les amateurs de personnalisation, la carcasse existe en 4 couleurs. La classique noire fournie de base, puis en option, on trouve une version en gris, vert olive ou marron TAN (couleur imposée par l'armée US). Les dos sont vendus avec les carcasses mais aussi à

l'unité pour ceux qui veulent jouer du bicolore.



Une des particularités de l'APX sont les « stries » de sa culasse servant à aider la manipulation de cette dernière. Ces stries sont présentes à l'avant et à l'arrière de la glissière.

Elles n'ont pas le style classique que l'on retrouve sur ses concurents, mais un design spécifique que je trouve très réussi. Beretta en est si fier, qu'ils ont choisi de reproduire cette forme sur la malette de l'arme.

Cette malette est solide et très réussie à mon goût.



Un point intéressant que j'ai vu de suite lors de ma première prise en main de l'arme est son système de visée mécanique 3 points blancs. Classique, certes, mais la particularité est que le point blanc du guidon est plus gros que ses cousins de la hausse. Ceci est bien entendu volontaire pour avoir visuellement la même taille de point malgré la différence de position par rapport à l'œil. C'est un détail, mais un détail vraiment utile pour avoir une bonne prise de visée.

Que dire de plus sur cette superbe arme ?

Elle est ambidextre bien entendu, car c'est une demande de l'armée. Le verrou de cullasse est présent des 2 côtés de la cullasse, et le bouton d'éjection de chargeur est réversible.

Le système d'attache du chargeur est différent d'un Beretta 92, ce qui fait que les chargeurs sont incompatibles, mais communs à toute la gamme APX.

Je parle de gamme, car il y a au moins 5 types d'APX.

- le « Full size » comme ci-dessus, avec un canon de 4 pouces et un chargeur de 17 coups.
- le CENTURION, avec un canon de 3,7 pouces, un chargeur de 15 coups et une carcasse sans empreintes de doigts.
- le COMPACT, aillant lui aussi un canon de 3,7 pouces, mais avec un chargeur de 13 coups pour plus de « compacité ». D'où le nom ;-)
- On trouve encore les « RDO » dont la culasse est usinée pour recevoir des viseurs optiques RMR

vendus en option sur le e-store de Beretta.

- Enfin, il y a aussi, l'APX COMBAT qui est est un « full size » mais avec un canon fileté pour le montage d'un silencieux par exemple et avec le système RDO pour le montage d'un point rouge.



Comme vous le comprenez, l'APX a été conçu pour être évolutif. Et cette conception permet des montages sympathiques.

Si vous voulez un modèle centurion, vous pouvez acheter le centurion directement, ou acheter un compact (même canon et même culasse) et acheter des chargeurs de CENTURION.

Ensuite, vous pouvez opter pour l'achat d'une carcasse de centurion, soit pour installer un adaptateur qui se monte sur le chargeur, pour remplir le vide laissé par la crosse plus courte du compact par rapport à la longueur du chargeur.

Le système de fixation du chargeur dans la crosse étant commun, vous pouvez mettre les chargeurs de plus grande capacité dans les modèles plus compacts de la gamme.

Donc embraquer un chargeur Full Size dans un centurion est possible bien évidemment car ici aussi un adaptateur est vendu sur le e-store. Par contre, on ne peut pas monter la carcasse du full-size vu que la culasse est plus courte.

Pour les amateurs d'IPSC, sachez que Toni System (entre autre) fabrique des éléments pour l'APX. Ici, un exemplaire d'un compétiteur italien sponsorisé par BERETTA équipé de talons de chargeurs, et de compensateur TONI SYSTEM en plus d'un « water transfer » style serpent qui donne un tout autre

style à cette arme de combat.



Une caractéristique technique que je n'ai pas encore indiquée et qui est importante justement pour l'IPSC, est liée à la conception de la poignée.

La prise en main se fait très haute sur la poignée et le canon est placé très bas. Ceci a pour but le limiter l'effet de levier de l'arme lors du recul de la culasse au moment du tir et ainsi faciliter la remise en action pour un tir rapide.

« C'est peut-être un détail pour vous, mais pour lui ça veut dire beaucoup... » . Oui, je me perds un peu ;-)

Ce pistolet est-il parfait ?? Hélas non en sortie de boite.

Le point noir relevé fréquemment, est la perception de la détente de l'APX.

Elle est évoquée comme étant « un mur » à passer une fois qu'on a effacé la sécurité qui se trouve devant la queue de détente. Certes, c'est un défaut, mais il faut se rappeler que le cahier des charges est militaire. C'est une arme de combat.

Ce concept joue aussi sur la poignée d'ailleurs. Elle est fine comme je l'ai dit, et certains indiquent qu'elle est « trop fine ». Le doigt se retrouve très enfoncé dans le pontet et certains préfèrent donc mettre un dos plus épais que souhaité pour avoir une position du doigt plus « optimisée ».

Les ingénieurs de chez Beretta auraient-ils perdu la tête ? Et bien non.

Le concept a été étudié pour des soldats portant des gants de combat. Donc la pognée fine sert à compenser l'épaisseur du gant et la détente rude à contrer aussi le manque de sensation lié à ces gants. Pour le tireur sportif, ce cahier des charges est un défaut bien entendu.

Beretta a prévu la chose et propose en option des pièces plus « compétition » pour les tireurs qui veulent améliorer ce comportement rustre de va-t-en-guerre.

Il s'agit principalement d'un ressort guide pour le mode « striker » plus léger. Il se distingue par sa couleur verte. Le ressort d'origine est rouge ou noir.

Enfin, une tige de recul avec son ressort captif en acier peut remplacer la tige guide en aluminium d'origine. Le poids supplémentaire fourni par l'acier sert à compenser (légèrement) le relevé de l'arme en alourdissant l'avant de l'arme. Ce dernier point doit être très subjectif, car le delta de poids

Beretta Striker Guide Rod and Spring Competition Assembly for APX

Point n: C8C673



Beretta APX Competition Metal Recoil Spring Assembly 9mm

Point n: C8C680

Pour acheter ces pièces d'origine Beretta, une seule source : le E-STORE https://estore.beretta.com/fr-eu/store/shop-by-gun/article-associes-serie-apx/

Le shop de Beretta est complet, et le service de livraison est TOP!!

Et voilà!

Je ne peux pas aller plus loin dans ma présentation vu que je n'ai pas encore le loisir de tester cette arme que j'ai dans mon coffre depuis quelques jours.

Je complèterai peut-être ce document suivant ces essais au tir.

En attendant, j'ai compilé ici les diverses informations que j'ai trouvé sur des pages Internet US et certaines vidéos.

Et d'ailleurs, voici quelques liens vers des vidéos que je trouve intéressantes. J'y ai pioché diverses informations que j'ai retranscrites ici.

A bientôt, Bon tir!

« Beretta APX Upgrades and Accessories » de Gun Nuts Media (anglais US)

https://www.youtube.com/watch?v=ZnYUbqLihGw

Comme son nom l'indique, les meilleurs upgrades à appliquer à l'APX.

« Beretta APX Combat Custom Roberto Vezzoli Micro Dot Burris Toni System Scatto Crocodile ITA » de Tactical Raiders (Italien)

https://www.youtube.com/watch?v=8Zwgo5wMPQ4

La présentation du modèle IPSC de Roberto Vezzoli.

« BERETTA APX 9x21_ accuratizzare lo scatto » de R7cc (Italien)

https://www.youtube.com/watch?v=RZtwbkQzZ3Y

L'amélioration du poids de détente sur l'APX. Je n'ai trouvé aucune vidéo US traitant ce sujet.

Pour les amateurs de mécanique, un petit schéma éclaté de l'APX fera leur bonheur ;-)

