



Nous pouvons considérer que le CZ P-09, qui reprend les caractéristiques du modèle compact P-07 Duty en les adaptant à la taille standard, se présente finalement comme un SP-01 Phantom dont la silhouette aurait été modernisée et la ligne de mire allongée.

CZ P-09

CALIBRE 9 MM PARABELLUM

Apparu il y a maintenant cinq ans, le CZ 75 P-07 Duty se différencie nettement du traditionnel CZ-75 compact, dont il constituait une version indéniablement modernisée. Aussi sa déclinaison en taille standard était-elle attendue avec beaucoup d'impatience...

Nous avons préalablement présenté le banc d'essai des deux pistolets semi-automatiques de calibre 9 mm Parabellum dont le

modèle CZ P-09 est plus ou moins directement issu : le CZ 75 SP-01 « Phantom »⁽¹⁾ et le CZ 75 P-07 « Duty »⁽²⁾. Tous deux sont dérivés du CZ 75, dont ils se dé-

marquent radicalement par leur carcasse moulée en polymère. Cette dernière procure à leur poignée une épaisseur réduite, en raison de la disparition des plaquettes de crosse, devenues inutiles avec ce matériau plus souple que l'acier. Le Phantom bénéficiait en outre d'une ergonomie modulable, grâce à l'intégration d'un dos de poignée amovible et la livraison avec chaque arme d'un jeu de deux dos interchangeables, identifiés par un numéro 1 ou 2, uniquement visible au démontage.

Lancé en 2013, le CZ P-09 reprend les caractéristiques du modèle compact P-07 Duty en les adaptant à la taille standard (full size). On peut considérer que ce nouveau venu est à la fois le grand frère du P-07 et le remplaçant du Phantom. Il offre, par rapport à ce dernier, une silhouette modernisée, une ligne de mire allongée, une capacité accrue et une modularité de sa poignée améliorée du fait de la livraison, avec chaque arme, d'un jeu de trois dos interchangeables. L'arme est livrée



L'arme est livrée dans une mallette de transport, accompagné par deux chargeurs de 19 coups, un jeu de trois dos interchangeables, un jeu de leviers ambidextres interchangeables (sûreté et désarmement), un écouvillon à poils de Nylon et un tire-chiffon pour le nettoyage du canon.

FICHE TECHNIQUE

Modèle	CZ P-09
Fabricant	Ceska Zbrojovka (République Tchèque) www.czub.cz
Importateur	Société SIDAM, 30600 Vauvert www.ste-sidam.fr
Calibre	9 mm Parabellum
Capacité	19 coups + 1
Matériau de carcas	polymère
Longueur totale	209 mm
Hauteur	150 mm
Largeur hors-tout	37 mm
Poids à vide	0,860 kg
Longueur du canon	115 mm (4 pouces ½)
Nombre de rayures	6 à droite
Longueur ligne de mire	172 mm
Hausse	dérivable
Guidon	démontable
Platine	sélective
Poids du départ	1,350 kg en simple action 5,000 kg en double action mesure effectuée à l'extrémité de la queue de détente en simple action, au centre de la queue de détente en double action
Législation	catégorie B achat et détention soumis à autorisation préfectorale
Prix indicatif	749,00 € relevé en juin 2014 à l'armurerie Pascal, 168 boulevard Mortier, 75020 Paris www.armurerie-pascal.com

Remarque : toutes ces données ont été relevées par nos soins sur l'arme qui nous a été confiée. Elles peuvent donc éventuellement différer de celles annoncées par le constructeur.



La très grande capacité de ses chargeurs n'est pas véritablement une nouveauté - puisque les chargeurs de 18 coups du SP-01 Phantom pouvaient accepter 19 cartouches - mais c'est cette fois-ci leur contenance « officielle » et elle correspond aux trous de visualisation de leur remplissage.

Le P-09 se distingue tout particulièrement par sa poignée qui conviendra à une très grande majorité d'utilisateurs en raison de sa remarquable finesse, malgré la présence d'un chargeur à très grande capacité et de sa modularité, assurée par trois dos interchangeables.



Le CZ P-09 est ici équipé du « micro laser sight » de la firme Swiss+Arms, un pointeur laser particulièrement compact et léger puisqu'il ne pèse que 42 grammes en ordre de fonctionnement.

dans une mallette de transport garnie de mousse, accompagnée par un manuel utilisateur (livret + CD-Rom), une cible-test[®], deux chargeurs de 19 coups, un jeu de trois dos interchangeables, identifiés par une lettre S, M ou L (pour Small, Medium et Large) visible sans démontage, un écouvillon à poils de nylon et un tire-chiffon pour le nettoyage du canon.

UNE POIGNÉE ULTRA-MINCE

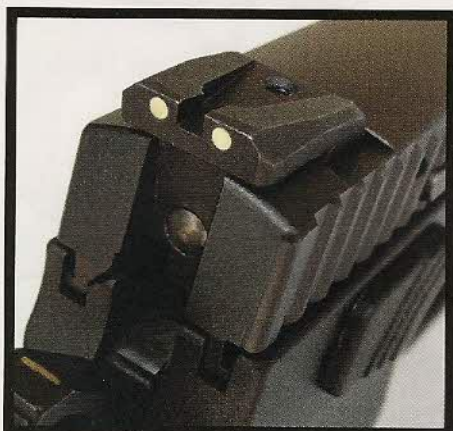
Le CZ P-09 est un pistolet semi-automatique fonctionnant selon le principe de la culasse calée associée à un court recul du canon. Il dispose d'une platine sélective autorisant le tir du premier coup en simple ou en double action, au choix de l'utilisateur. Si son architecture générale reste inchangée par rapport au bon vieux CZ 75 - lequel figure toujours au catalogue de la firme tchèque, décliné qui plus est en de multiples versions - un certain nombre de perfectionnements ont été mis en œuvre sur le P-09. A commencer bien sûr par la carcasse en polymère, déjà présente sur le SP-01 Phantom et le P-07 Duty. Cette carcasce de conception moderne présente l'avantage d'alléger l'arme, un détail qui ne revêt pas une importance majeure pour le tireur sportif, contraire-

ment au professionnel qui doit porter son arme à la ceinture à longueur de journée. Même si le gain se limite à 150 ou 200 grammes, soit une diminution de 15 à 20 % du poids de l'arme à vide, c'est toujours bon à prendre. Comme nous l'avons précisé plus haut, le choix de ce matériau de construction permet également de supprimer les plaquettes de crosse et leur vis de fixation avec, pour résultat, une diminution du nombre de pièces constitutives et un amincissement latéral de la poignée. Ce dernier point est accentué par des creux ergonomiques ambidextres - qui n'existaient pas sur le modèle Phantom - aménagés de part et d'autre afin d'accueillir plus confortablement le pouce et l'index. Au final, cette poignée apparaît ultra-mince et c'est l'une des premières constatations que nous ferons en prenant en main ce nouveau modèle.

En ce qui concerne les autres particularités de la carcasce, celles qui étaient déjà présentes sur le modèle Phantom, à savoir le busc proéminent, le pontet carré, le rail Picatinny à 5 encoches de blocage et l'anneau permettant d'accrocher une dragonne (formé par le tube de retenue du ressort de percussion), ont été conservées



Le guidon, désormais assemblé sur la culasse au moyen d'une queue d'aronde longitudinale et bloquée par une vis, rompt délibérément avec la fixation par une goupille transversale de type Mecanindus qui était jusqu'alors traditionnelle sur le CZ-75 et ses dérivés.



La hausse, installée au moyen d'une queue d'aronde transversale, est bloquée par une vis qu'il conviendra de desserrer pour permettre une éventuelle correction du pré réglage de l'arme en azimut.



Cette vue, prise au travers de la fenêtre d'éjection surdimensionnée, permet d'observer la cartouche prête à être chargée, face à la rampe d'alimentation du canon soigneusement polie.

Grâce à sa poignée fine aux reliefs ergonomiques, le CZ P-09 procure à son utilisateur une excellente prise en main.

sur le P-09. S'y ajoute simplement une surface ambidextre antidérapante, grâce à ses rainures rugueuses, moulée au-dessus du pontet pour accueillir le pouce de la main faible quand le tireur adopte la Weaver Stance⁽⁴⁾. Cette amélioration constitue en quelque sorte une officialisation, par la firme tchèque, du « sticker-grip » que les compétiteurs de TSV/IPSC collaient sur le flanc de la carcasse.

UN CHARGEUR À TRÈS GRANDE CAPACITÉ

Il est intéressant de noter que le chargeur accueille désormais 19 cartouches, ce qui porte la capacité initiale de l'arme à 20 coups dès lors qu'une première cartouche a été directement introduite dans la chambre. Le remplissage est visualisable par l'intermédiaire de quatre trous, percés sur son flanc droit et respectivement numérotés 5, 10 15 et 19. Bien sûr, vous ne manquerez pas d'objecter que les chargeurs du CZ-75 SP-01 Shadow « French Custom »⁽⁵⁾ et ceux du CZ 75 SP-01 Phantom accueillent déjà 19 cartouches, mais cela ne correspondait pas à leur contenance « officielle ». Ces chargeurs étaient en effet donnés pour 18 coups, comme en atteste la numérotation de leurs trois trous de visualisation (5, 10 et 18) et il est toujours hasardeux de garnir un chargeur au-delà de la capacité annoncée par le fabricant, ne serais-ce qu'en raison d'un risque d'avachissement prématuré du ressort de l'élevateur. De plus, le P-09, dont la poignée n'est pas plus haute que celle du Phantom, voit sa hauteur réduite de deux millimètres grâce à une nette diminution de l'épaisseur du talon de son chargeur. Réussir à gagner sur tous les plans, sans contrepartie négative, est trop rare pour ne pas être apprécié. Cette contenance de 19 coups ne constitue cependant pas un record puisque le CZ 75 Tactical Sport du

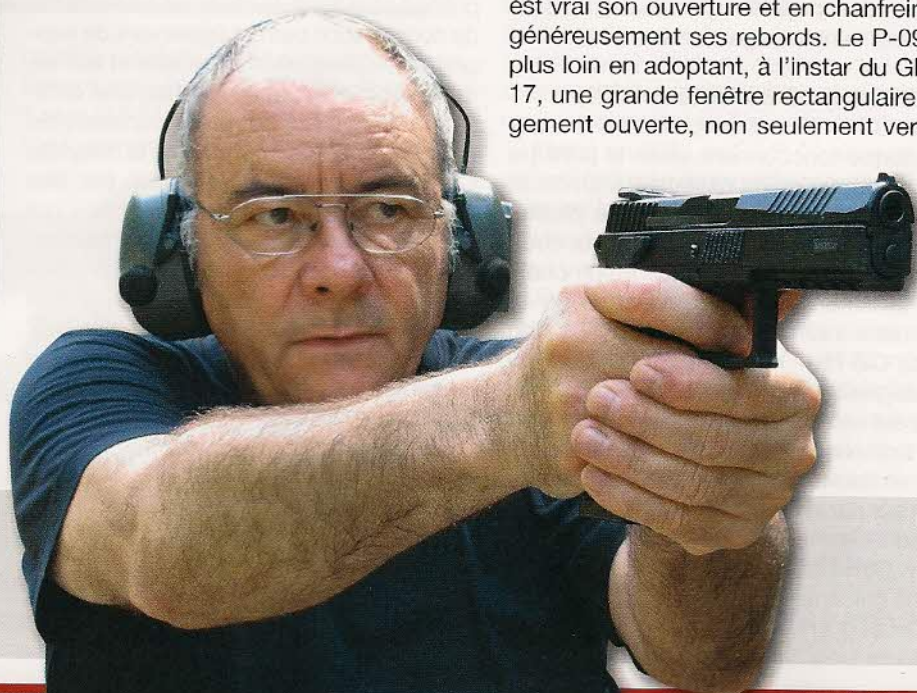


La ligne de mire a été très nettement allongée grâce au départ arrière de la hausse ; un porte-à-faux qui ne présente aucun inconvénient eu égard à la robustesse de cet élément réalisé en acier.

même fabricant est livré quant à lui avec trois chargeurs de 20 coups.

UNE CULASSE INTÉGRALEMENT REDESSINÉE

La culasse à glissière du P-09 adopte le profil biseauté vers l'avant qui avait été initié sur le P-07. Les différences, par rapport au Phantom, sont innombrables. Prenons la peine de les détailler. La plus manifeste concerne les rainures de préhension permettant de la manœuvrer manuellement. Elles sont désormais présentes à l'avant, comme à l'arrière. Alors que le Phantom s'était contenté de reprendre la culasse du CZ 75 et ses cannelures serrées, à la surface concave afin d'augmenter artificiellement leur très faible hauteur, le P-09 adopte des cannelures larges, légèrement inclinées vers l'avant et beaucoup plus hautes. Elles procurent une bien meilleure prise, grâce à leur surface en nette extension. La fenêtre d'éjection a été radicalement modifiée. Là encore, le Phantom s'était contenté de reprendre la petite fenêtre ovale du CZ-75, en agrandissant il est vrai son ouverture et en chanfreinant généreusement ses rebords. Le P-09 va plus loin en adoptant, à l'instar du Glock 17, une grande fenêtre rectangulaire largement ouverte, non seulement vers la





Contrairement aux apparences, la culasse est ici correctement refermée. L'espace d'un millimètre volontairement réservé sur le côté droit, afin de permettre d'observer le culot de la cartouche chambrée, fait office d'indicateur visuel de chargement.

droite, mais encore vers le haut et même vers la gauche. On notera que, par la même occasion, l'extracteur externe a été allongé et considérablement élargi. De plus, un espace a été volontairement réservé sur le côté droit, quand la culasse est fermée. Ce jour d'un millimètre permet à l'utilisateur d'observer le culot de la cartouche chambrée. Cependant, pour être efficace, cet indicateur visuel de chargement nécessite une observation un tant soit peu attentive et de bonnes conditions de luminosité.

UNE HAUSSE DÉPORTÉE VERS L'ARRIÈRE

Puisque nous détaillons la culasse, profitons-en pour observer les éléments de visée. Ils sont directement hérités du P-07 et radicalement différents de ceux du Phantom, lesquels se contentaient de dupliquer ceux du CZ 75. Une constante : ils sont toujours fabriqués en acier, ce qui est à mon sens une bonne chose. Le guidon, qui reste fixe mais démontable, n'est plus assemblé sur la culasse par une goupille transversale élastique fendue (type Mecanindus), mais au moyen d'une queue d'aronde longitudinale et il est bloquée par une vis. Il est intéressant de constater que le chiffre 3 est gravé sur sa face antérieure. Ce détail révélateur signifie qu'il doit exister des guidons de différentes hauteurs et que l'utilisateur pourra modifier le pré réglage de son arme par remplacement du guidon. Dommage quand même qu'un jeu de trois guidons de hauteurs différentes ne soit pas livré avec l'arme.

La hausse, qui reste dérivable pour permettre une éventuelle correction du pré réglage de l'arme en azimut, est installée grâce à une queue d'aronde transversale et bloquée elle-aussi par une vis. Le pied de hausse du P-07 était fortement excentré afin de déporter la visière vers l'arrière et d'allonger ainsi la ligne de mire. Ce qui avait pour conséquence de lui procurer une ligne de mire (150

MESURES DE VITESSE

Température: + 18 degrés Celsius
Mesures effectuées à 2,5 m de la bouche du canon

Munitions	Poids balle (g)	Vitesse moyenne (m/s)	Ecart type (m/s)	Energie cinétique (kgm)	Facteur IPSC
Manufacturées					
Fiocchi Copper Plated (Italie) 123 grains FMJ	7,97	353	4	50,6	142
Geco IPSC (Allemagne) 124 grains FMJ	8,04	354	9	51,3	144
Magtech (Brésil) 124 grains FMC (9B)	8,04	341	2	47,7	139
SFM NATO de 1981 (France) 125 grains FMJ	8,10	375	5	58,0	154
Speer Gold Dot Law Enforcement (USA) 124 grains GDHP (53618)	8,04	355	4	51,7	145
Winchester USA Target/Range (USA) 115 grains FMJ	7,45	373	3	52,8	141
Rechargées					
Fiocchi 123 grains FMJ (61902000) - LC = 29,2 mm 0,35 g Ba9	7,97	314	4	40,0	127
Frontier 124 grains cuivrée RN - LC = 28,5 mm 0,30 g N320	8,04	344	3	48,5	140
MPF 118 grains cuivrée RN (35RN118TMJE) - LC = 29,0 mm 0,55 g Sp2	7,65	385	4	57,8	149
MPF 125 grains tronconique cuivrée (35CN125TMJE) - LC = 29,0 mm 0,52 g Sp2	8,10	384	5	60,9	157
Remington MC 124 grains FMJ (23549KZ) - LC = 29,2 mm 0,52 g Sp2 0,45 g Sp8	8,04 8,04	367 389	2 3	55,2 62,0	149 158
Sellier & Bellot 124 grains FMJ (103094) - LC = 29,2 mm 0,52 g Sp2	8,04	365	7	54,6	149
Sellier & Bellot 140 grains FMJ-FN (103095) - LC = 28,0 mm 0,45 g Sp2	8,07	338	3	52,8	155
Speer Gold Dot 115 grains HP (3994) - LC = 28,4 mm 0,58 g Sp2	7,45	408	8	63,2	154
Speer Gold Dot 124 grains HP (3998) - LC = 28,2 mm 0,52 g Sp2	8,04	378	6	58,5	154
Speer Gold Dot 147 grains HP (4002) - LC = 29,0 mm 0,42 g Sp2	9,53	313	5	47,6	151
Avertissement : Ces charges sont données à titre purement indicatif et ne doivent en aucun cas être employées sans avoir vérifié leur parfaite concordance avec celles qui figurent dans les tables de rechargement validées par les fabricants. Ni l'auteur ni l'éditeur ne sauraient accepter quelque responsabilité que ce soit dans l'usage qui pourrait en être fait.					

mm) quasiment équivalente à celle du Phantom (155 mm), ceci malgré sa taille compacte. Le P-09, qui adopte le même schéma, voit également sa ligne de mire s'étirer pour atteindre 172 mm. Une aide à la visée est apportée par la présence de trois points blancs, un sur le guidon et deux répartis de chaque côté du cran de mire, qu'il suffit d'aligner. Ces points, qui sont en réalité de couleur légèrement verdâtre, présentent l'avantage d'être photoluminescents. La combinaison du guidon et du cran de mire carré est très satisfaisante dans le cadre du tir de précision, mais le cran de mire sera jugé beaucoup trop fermé pour le tir rapide. Il laisse en effet peu de jour de chaque côté du guidon, ce qui ne favorise pas un pointage rapide. Là encore, il est dommage que l'arme ne soit pas livrée avec un jeu de trois guidons de largeurs différentes. Evidemment, trois largeurs différentes associées à trois hauteurs différentes, cela signifie qu'il faudrait que le fabricant nous

livre neuf guidons pour nous satisfaire. Et alors ? On peut toujours rêver, non ?

DES LEVIERS SÛRETÉ/DÉSARMEMENT INTERCHANGEABLES

Pour ce qui est des commandes, les modifications sont nombreuses et elles ne sont pas uniquement d'ordre esthétique. Trois d'entre-elles retiendront tout particulièrement notre attention. La première concerne le marteau, allégé par un évidement dont la crête anguleuse présente l'avantage d'offrir au pouce un méplat. L'armement est ainsi facilité, cette partie plate rainurée offrant une meilleure prise que l'habituel dos arrondi.

La seconde se rapporte à la commande sûreté/désarmement. Le P-09 est livré avec un levier de désarmement. Ce levier reprend automatiquement sa position initiale après qu'il ait été abaissé pour désarmer le chien sans avoir besoin de presser la queue de détente. Rien de bien original, si ce n'est qu'il est ambidextre et

qu'il adopte une forme nouvelle, au design sympathique et à l'ergonomie satisfaisante. Mais figure dans la mallette un autre levier ambidextre, de forme différente, qui peut venir remplacer le premier afin de doter l'arme d'une traditionnelle sûreté. Le levier de cette dernière bloquera la détente quand il sera relevé (sûreté enclenchée) et dévoilera de chaque côté un gros point rouge quand il sera abaissé (sûreté désactivée). Il s'agit d'un choix : sûreté ou désarmement, c'est l'un ou l'autre, mais pas les deux. Ce qui est réellement novateur, c'est que ces deux jeux de leviers soient fournis et que l'échange soit assez facile à réaliser pour pouvoir être confié à l'utilisateur lui-même.

**UNE DÉTENTE AMÉLIORÉE...
MAIS PAS TOUT À FAIT !**

La troisième a trait à la queue de détente. Elle est moins fortement galbée que celle du CZ 75 et de ses dérivés, SP-01 Phantom et P-07 Duty compris, à l'exception toutefois des variantes destinées au tir sportif et dotées d'une détente « match » à simple action⁽⁶⁾. Celle du P-09 innove donc, par sa courbe moins prononcée et la formation d'un petit méplat dans sa partie centrale. Cette conformation fournit à la phalange de l'index un appui plus important, ce qui améliore l'action du doigt sur la détente. Malheureusement le départ, que nous avons critiqué sur le Phantom parce qu'il en constituait de toute évidence le point faible, prête de nouveau, sur ce modèle P-09, le flanc à la critique. Ce n'est pas son poids qui nous chagrine. Ce dernier, mesuré à 1,350 kg en simple action, est en nette amélioration par rap-

port à celui du Phantom (1,800 kg), mais le fait que la détente gratte terriblement. Jean a été considérablement gêné par ce manque de fluidité et j'en ai moi-même ressenti les inconvénients lors de mes tests sur appui, ce gratté me faisant parfois sauter la bossette, provoquant alors involontairement le départ du coup !

Bien sûr, ce problème pourra disparaître, ou du moins être notablement réduit, après une longue période de rodage. Bien sûr, un bon armurier sera certainement à même d'y pallier. C'est égal. J'aurais aimé pour ma part que le fabricant le solutionne en amont.

LA PRÉCISION EN CIBLE

Au tir, nous retrouverons avec le P-09 l'une des qualités essentielles du CZ-75



Cette photo comparative illustre bien le problème que posent les flyers. Bien que le premier tir ait été effectué sur appui (cible de gauche), nous avons eu un doute en voyant cet exceptionnel groupement de sept impacts ruiné par trois flyers, ce qui nous a poussés à réaliser un contre essai (cible de droite). Le résultat est sans appel : l'écart maximum entre les deux impacts les plus éloignés s'est certes légèrement réduit (103 mm au lieu de 112), mais il y a toujours deux flyers et les huit autres impacts ne sont plus aussi serrés !

et de ses descendants, à savoir sa précision en cible. Bizarrement, les résultats que nous obtenons à l'occasion de nos tirs sur appui à la distance de 25 mètres n'en sont pas moins contrastés. Le premier groupement, réalisé avec des munitions manufacturées Winchester Target à balle de 115 grains FMJ, présente 7 impacts extrêmement serrés, contenus dans un écart maximum de 28 mm, mais également trois flyers dont le plus éloigné confère à ce groupement de dix coups un écart maximum de 112 mm. Le tir étant effectué sur appui, nous devons tenir compte de ces flyers, qui ne sont dus ni à un coup de doigt, ni à une erreur de visée. D'ailleurs, un contre-essai, réalisé avec la même boîte de cartouches, confirmera ce résultat avec dix coups répartis cette fois-ci de façon un peu plus homogène et un écart maximum de 103 mm. Ce qui prouve, si besoin était, qu'on peut obtenir des résultats très différents d'un groupement à l'autre, mais que l'écart maximum mesuré sur 10 coups – qui constitue pour nous le juge de paix – reste une référence qui varie assez peu.

En ce qui concerne les munitions du commerce, le meilleur score est réalisé par les Speer Gold Dot LE (Law Enforcement) à balle expansive de 124 grains, dont l'écart maximum est de 62 mm. Nous obtenons beaucoup mieux avec nos cartouches rechargées au moyen d'une balle lourde Speer Gold Dot de 147 grains, poussée par une charge de 0,42 g de poudre SP2, puisque l'écart maximum descend à 36 mm (à comparer aux 50 mm de diamètre du 10 de la C50). C'est quasiment un record ! Du coup, il s'avère pour nous difficile d'évaluer de façon objective la précision en cible de ce pistolet. Si nous nous basons, comme nous avons l'habitude de le faire, sur la moyenne des écarts maximums, calculée grâce aux 17 groupements réalisés durant ce banc d'essai,



Le démontage sommaire, par extraction du levier arrière de culasse dont l'axe fait office de clé d'assemblage, ne présente aucune difficulté particulière et ne risque pas de dépayser les adeptes du CZ-75.



Nos cibles, tirées sur appui à 25 mètres, témoignent de la précision du canon, de la constance des résultats obtenus les munitions manufacturées et des possibilités offertes aux rechargiers qui souhaiteront développer une munition spécialement adaptée à leur arme.

nous obtenons 109 mm. Ce chiffre classe le P-09 en 25^e position, sur les 80 pistolets semi-automatiques de même calibre que nous avons préalablement testés. En revanche, si nous prenons uniquement en compte le meilleur groupement réalisé – méthode qui peut fort bien se justifier et avoir ses adeptes – le P-09 se classe... second (...!), étant uniquement battu par le SPS Falcon Master, dont le meilleur groupement de 10 coups accusait un écart maximum de 35 mm.

EN GUISE DE CONCLUSION

Le P-09 présente globalement une

nette amélioration par rapport au SP-01 Phantom dont il est dérivé. Entièrement redessiné, bénéficiant d'une culasse plus facile à saisir, d'une ligne de mire allongée, d'une queue de détente au profil amélioré et d'un poids de départ diminué, il affiche ostensiblement sa volonté de séduire à la fois les professionnels et les tireurs sportifs grâce notamment à la dualité de ses leviers sûreté/désarmement interchangeables. Dommage que la fluidité de sa détente ne soit toujours pas au rendez-vous, à défaut de quoi il n'aurait pas été bien loin du sans-faute.

(novembre-décembre 2009) du magazine Action Armes & Tir.

(2) notre banc d'essai du pistolet CZ-75 SP-01 Phantom a été publié dans le numéro 323 (septembre-octobre 2008) du magazine Action Armes & Tir.

(3) La cible-test du fabricant affiche un groupement de 5 coups, réalisé à 25 m, dont trois impacts se touchent... tandis que les deux autres peuvent être considérés comme des flyers. En effet, le tout est dans un H = 73 mm sur L = 82 mm, avec un écart maxi de 111 mm plutôt décevant.

(4) position de tir initiée en 1959 par Jack Weaver, alors Deputy Sheriff à Los Angeles, qui a été par la suite adoptée par le FBI et par la grande majorité des compétiteurs pratiquant le tir IPSC.

(5) notre banc d'essai du CZ 75 SP-01 Shadow « French Custom » a été publié dans le numéro 335 (septembre-octobre 2010) du magazine Action Armes & Tir.

(6) à l'instar des pistolets CZ 75 SP-01 Shadow « French Custom » et CZ 75 Tactical Sport.

MESURES DE PRECISION

Distance de tir : 25 mètres.
Groupements de 10 coups effectués sur cible C 50.
H = hauteur du groupement.
L = largeur du groupement.
E = écart extrême (mesure, centre à centre, de la distance entre les deux impacts les plus éloignés).
Toutes ces mesures sont exprimées en millimètres.

Munitions	H	L	E
Fiocchi 123 gr FMJ	40	87	93
Geco IPSC 124 gr FMJ	70	66	84
Magtech 124 gr FMC	120	99	140
SFM NATO 125 gr FMJ	135	103	157
Speer LE 124 gr GDHP	51	51	62
Winchester 115 gr FMJ	74	89	103
Fiocchi 123 gr FMJ/0,35 g Ba9	123	119	155
Frontier 124 gr RN/0,30 g N320	120	151	176
MPF 118 gr RN/0,55 g Sp2	179	144	190
MPF 125 gr tronco/0,52 g Sp2	133	150	153
Remington 124 gr FMJ/0,52 g Sp2	82	47	82
Remington 124 gr FMJ/0,45 g Sp8	85	102	110
Sellier & Bellot 124 gr FMJ/0,52 g Sp2	68	104	105
Sellier & Bellot 140 gr FMJ-FN/0,45 g Sp2	39	55	55
Speer Gold Dot 115 gr HP/0,58 g Sp2	85	65	95
Speer Gold Dot 124 gr HP/0,52 g Sp2	39	55	63
Speer Gold Dot 147 gr HP/0,42 g Sp2	35	20	36

1) notre banc d'essai du pistolet CZ 75 P-07 Duty a été publié dans le numéro 330

Le CZ P-09 est ici équipé de l'ensemble regroupant designateur laser et lampe torche, réalisé par la firme RTI Optics. Cet accessoire, qui se fixe instantanément grâce à sa griffe à ressort, dispose d'une lampe au Xénon et d'un laser rouge de classe II.

