

335

SEPTEMBRE  
OCTOBRE  
2010

**ACTION**  
Armes & Tir  
Le magazine des armes, des tireurs et de toutes les armes

# ACTION

## Armes & Tir

Le magazine de tous les tireurs et de toutes les armes

Historique

**La carbine  
Colt Lightning  
« medium frame »**  
cal. .44-40

**Démontage  
du revolver  
Saint-Etienne  
1873**

**Le MAS 36  
« Fustan »**  
cal. 22 LR

Réplique

**Pennsylvannia  
Rifle Ardesa**  
cal. .50  
à percussion

22 LR

**Kimber Rimfire  
Target**

Couteaux

**La gamme  
CRKT Flux**

**NOUVEAU**

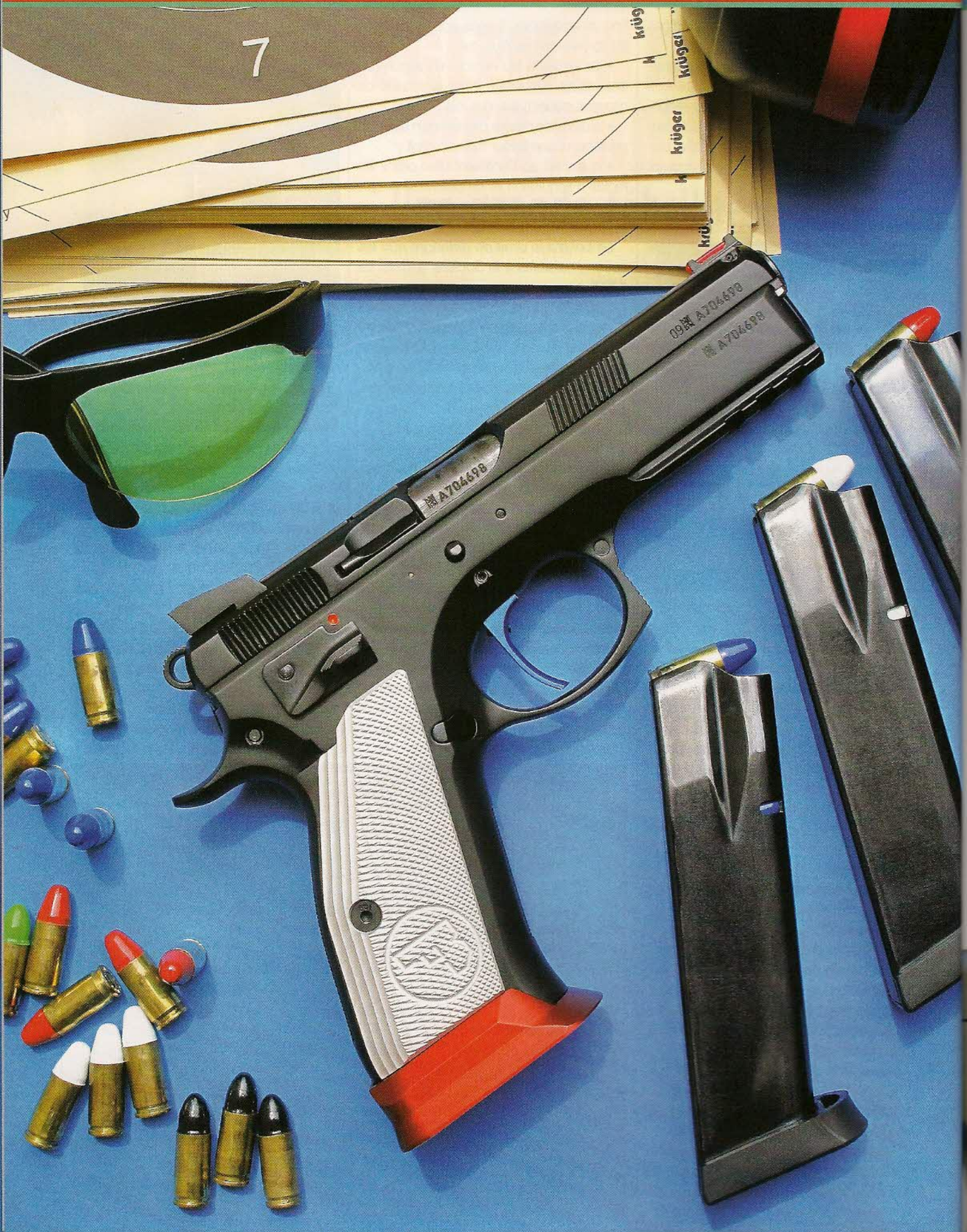


**CZ-75**  
**SP-01 SHADOW**

L 11483 - 335 - F: 6,50 € - RD



FRANCE 6,50 € - BELGIQUE 7,20 € - SUISSE 13,00 FS - CANADA 9,75 \$C - DOM 6,90 €



# CZ-75 SP-01 Shadow « French Custom »

## Un modèle haut en couleurs !

**Un pistolet bleu-blanc-rouge, qui tire des cartouches aux projectiles bleu-blanc-rouge, voilà bien de quoi flatter notre fibre patriotique ; laquelle en a bien besoin, par les temps qui courent...**

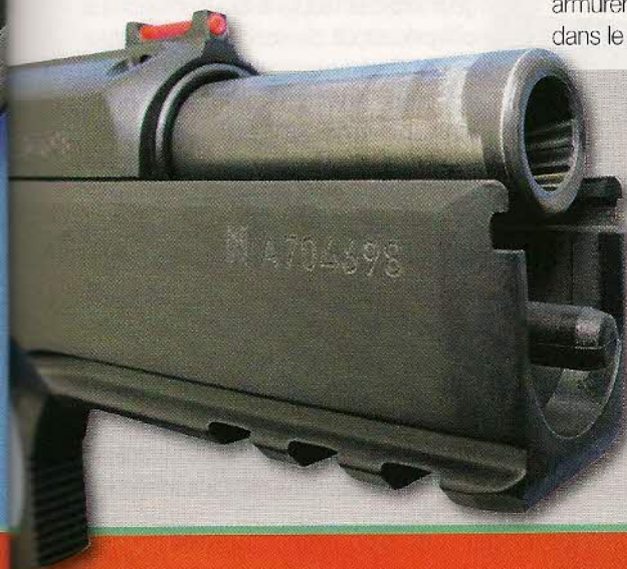
Depuis sa création en 1975, le CZ-75 s'est mondialement imposé comme étant l'un des meilleurs pistolets semi-automatiques en calibre 9 mm Parabellum. Il se démarque nettement, non seulement par sa précision et sa fiabilité, mais encore par son prix vente particulièrement compétitif. Le catalogue de la firme tchèque s'est enrichi considérablement au fil des années, au point que ce petit prodige est aujourd'hui proposé dans une multitude de versions afin de répondre à la demande de ses nombreux utilisateurs. Le modèle SP-01, doté d'un certain nombre de perfectionnements, est apparu aux Etats-Unis en octobre 2005. Lui-même a été décliné ensuite en plusieurs versions. Le SP-01 Tactical se démarque par son levier de désarmement ambidextre, en lieu et place du levier de sûreté et le SP-01 Phantom est radicalement différent, en raison de sa carcasse

en polymère. Le SP-01 Shadow, développé par l'équipe américaine de tir IPSC (CZ-USA Shooting Team), concerne tout spécialement les tireurs sportifs parce qu'il permet de s'initier à la pratique du TSV (Tir Sportif de Vitesse), discipline que l'on appelait autrefois le Tir Pratique. Ce modèle, qui se singularise par ses éléments de visée faisant appel à une hausse de type Novak déportée vers l'arrière associée à un guidon muni d'une fibre optique, est livré avec trois chargeurs. Il est sérieusement concurrencé par le CZ-75 TS (Tactical Sport) mais ce dernier, que les compétiteurs choisissent généralement en .40 S&W (calibre Majeur), est beaucoup plus onéreux.

Nous nous intéressons, pour notre présent banc d'essai, à la version « French Custom » que propose aux tireurs sportifs français notre compatriote Jean-Luc Desagneaux, patron de TL Gun Shop. Cette armurerie est située à La Motte-Servolex, dans le département de la Savoie, tout près



**Le French Custom dispose d'une détente match à simple action qui, couplée à un levier de sûreté ambidextre, autorise le port en « Condition One » (chien armé et sûreté enclenchée). Notez la présence d'un sticker-grip, collé sur la carcasse, destiné à caler le pouce de la main faible lors d'un tir en Weaver Stance.**



**Cette vue de l'arme culasse ouverte permet d'observer la tige-guide allongée, ainsi que les rails de la glissière qui se prolongent jusqu'à l'extrémité antérieure de la carcasse.**

**Le French Custom est livré accompagné par trois chargeurs pouvant accueillir chacun 19 cartouches de calibre 9 mm Parabellum.**

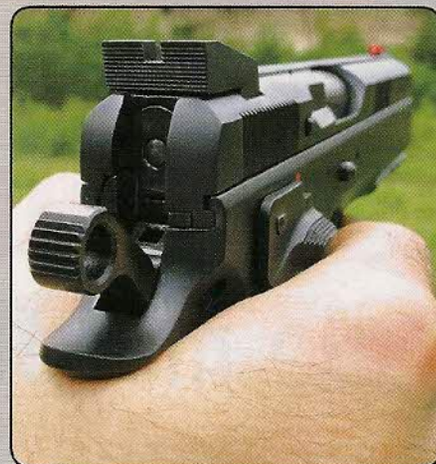




Le guidon, goupillé à l'extrémité antérieure de la bande de visée, intègre une fibre optique de couleur rouge.



Large et massive, la hausse de type combat est dérivable après avoir desserré la vis qui la bloque sur sa queue d'aronde.



Cette vue de l'arme pointée vers les cibles permet de visualiser le contraste qu'apporte au guidon la fibre optique.

de la jolie ville de Chambéry. Comme son nom l'indique, le French Custom est un pistolet customisé, c'est-à-dire spécialement préparé à partir du modèle de base SP-01 Shadow, lequel bénéficie déjà de nombreuses améliorations par rapport au CZ-75 Standard. L'avantage de cette formule est de pouvoir proposer « out of the box » (au sortir de sa boîte) une arme compétitive et attrayante, très bien équipée, tout en restant dans des limites de prix pouvant être qualifiées de raisonnables et sans tomber dans l'excès des Space guns, pistolets que l'on pourrait croire tout droit sortis du film Star Wars (La Guerre des étoiles).

### DES AMÉLIORATIONS SUCCESSIVES

Précisons tout d'abord que le SP-01 reprend les caractéristiques du CZ-75

Standard actuel, à savoir un pontet dont la branche antérieure est droite et striée transversalement pour faciliter l'appui éventuel de l'index de la main faible, une crête de chien en anneau, allégée par un trou transversal et profondément striée extérieurement pour éviter tout glissement du pouce, un canon rampé, une fenêtre d'éjection généreusement chanfreinée pour faciliter l'expulsion de la douille vide, une bande de visée large de 10 mm, striée longitudinalement et un guidon démontable. Il est à noter, en revanche, l'absence délibérée du système de sécurité venant bloquer le percuteur. Perfectionnement quelque peu superflu sur un modèle sportif, ce dispositif, installé sur tous les CZ-75 depuis la fin des années 1980, a été abandonné ici afin de permettre d'alléger le poids du départ.

**Pistolet semi-automatique de gros calibre entièrement réalisé en acier, le SP-01 French Custom s'adresse tout particulièrement aux tireurs sportifs désirant s'essayer à la pratique du TSV (Tir Sportif de Vitesse).**



Le SP-01 se démarque du CZ-75 standard par sa carcasse allongée et ses rails de glissière usinés sur toute la longueur de la carcasse et de la culasse. Il dispose également d'une tige-guide du ressort récupérateur allongée, d'un levier de sûreté ambidexstre (à l'instar du CZ-85), d'un bouton-poussoir de déverrouillage du chargeur proéminent (réversible pour les tireurs gauchers) et d'un busc allongé et recourbé pour améliorer la prise en main lors du dégainé. Sa carcasse reçoit des rails porte-accessoires au standard américain Picatinny (MIL-STD-1913) et sa culasse à glissière dispose d'un rainurage de préhension supplémentaire usiné dans la partie antérieure.

### LA CUSTOMISATION TL GUN SHOP

Les améliorations apportées par TL Gun Shop consistent à équiper leur French Custom d'une queue de détente match à simple action (en aluminium anodisé bleu) munie d'une vis de réglage du backlash et d'un jet funnel (en aluminium anodisé rouge) pour faciliter l'introduction rapide du chargeur lors des réapprovisionnements. La poignée reçoit de superbes plaquettes Super Grip (en aluminium blanc), artistiquement quadrillées et décorées du sigle de la firme CZ (un pistolet stylisé, placé au centre d'un cercle représentant l'âme du canon). Ces plaquettes sont disponibles en deux épaisseurs différentes, afin de s'adapter à la morphologie de leur utilisateur. Le ressort récupérateur est remplacé par un modèle plus approprié taré à 15 lbs (pounds), les pièces internes sont polies et le départ est soigneusement ajusté à 1,2 ou 1,4 kilogramme, selon la demande de l'utilisateur. Les trois chargeurs sont optimisés pour offrir une capacité de 19 cartouches



Le puits de chargeur est prolongé par un jet funnel en aluminium anodisé de couleur rouge. Par sa forme évasée en entonnoir, cet accessoire facilite grandement l'introduction rapide du chargeur.



La fenêtre d'éjection présente des rebords soigneusement chanfreinés pour faciliter l'expulsion des douilles vides.

Fabriqués en Slovénie, les projectiles Ares sont disponibles dans une multitude de calibres, de profils et de couleurs. Leur revêtement en peinture époxy est plus économique qu'un chemisage en laiton et tout aussi performant puisqu'il permet de diminuer les frottements et de ne pas encrasser le canon.



au lieu de 18, ce qui est toujours appréciable. Signalons enfin la mise en place, sur le côté gauche de la carcasse (pour les tireurs droitiers), d'un sticker-grip permettant d'y appuyer le pouce de la main faible afin d'améliorer la prise en main lors d'un tir en Weaver Stance. Voilà pour la liste des améliorations apportées par TL Gun Shop à tous ses modèles French Custom.

Ces améliorations et dénominations successives, en forme de poupées russes, ont-elles atteint aujourd'hui leur ultime développement ? Bien sûr, toutes modifications supplémentaires peuvent être obtenues à la demande, mais reste-t-il beaucoup de réelles améliorations à apporter à cette arme ? Le vulgaire sticker-grip, par exemple, peut fort bien être remplacé par une superbe pièce usinée en aluminium et vissée dans la carcasse. Mais cela n'apporte rien, sur le plan fonctionnel du moins, sinon un coût supplémentaire et le fait que cette amélioration ne sera pas réversible...

### UNE FABRICATION TOUT ACIER

Le French Custom est livré dans une mallette de transport de médiocre qualité.

Manifestement, CZ fait des économies sur ce point. Il suffit d'observer les charnières, constituées par une mince feuille de plastique repliée, pour comprendre que leur durée de vie sera courte ! En contrepartie, l'arme est accompagnée par trois chargeurs. Est également fournie par le fabricant une cible-test informatisée dont les cinq impacts, tirés au banc à la distance de 25 mètres avec des munitions Sellier & Bellot (le poids de balle n'est pas précisé), sont représentés à l'échelle 1/1. Concernant l'arme qui nous est confiée, ils sont dans un H = 64 mm sur L = 50 mm, avec un écart maximum de 67 mm. Le point visé est signalé par une croix et le centre virtuel du groupement par un point noir.

Le polissage des divers éléments qui composent ce pistolet est d'un niveau tout à fait correct. Le revêtement de surface, obtenu au moyen d'une peinture cuite au four (baptisé « Black Polycoat » par le fabricant) protège efficacement l'arme contre la corrosion et présente une très bonne résistance à l'usure. Les éléments colorés apportés par sa customisation lui procurent une touche originale et attrayante à laquelle,

Fiche Technique	
Modèle	CZ 75 SP-01 Shadow « French Custom »
Fabricant	Ceska Zbrojovka (Tchéquie)
Importateur	TL Gun Shop à La Motte-Servolex 73290 www.tlgunshop.com
Calibre	9 mm Parabellum
Capacité	19 coups + 1
Matériau de carcasse	acier au carbone
Longueur totale	207 mm
Hauteur	151 mm
Largeur hors-tout	42 mm
Poids à vide	1,174 kg
Longueur du canon	116 mm (4,6 pouces)
Nombre de rayures	6 à droite
Pas des rayures	246,4 mm (9,7 pouces)
Longueur ligne de mire	162 mm
Hausse	dérivable (bloquée par une vis)
Guidon	démontable (à fibre optique)
Platine	à simple action
Poids du départ	1,000 kg mesure effectuée à l'ex- trémité de la queue de détoné
Législation	1 <sup>re</sup> catégorie achat et détention soumis à autorisation préfectorale
Prix indicatif	1060 € relevé à l'armurerie Matéx à Corbell-Essonnes 91100 en juillet 2010
<i>Remarque : ces données techniques ont été relevées par nos soins sur l'arme qui était à notre disposition. Elles peuvent donc éventuellement différer de celles annoncées par le constructeur.</i>	

à notre avis, les tireurs ne devraient pas rester insensibles.

Ce CZ bénéficie d'une fabrication tout acier : le canon est forgé et martelé à froid, la culasse et la carcasse sont forgées et usinées, les leviers sont obtenus par microfusion. La tige-guide du ressort récupérateur, le talon et l'élévateur du chargeur sont les seuls éléments moulés en polymère. Cette généreuse utilisation de l'acier au carbone (nous employons ce terme par opposition à l'acier inoxydable, lequel contient cependant lui-aussi du carbone) se répercute sur le poids de l'arme qui, à vide, pèse 1,174 kg. Ce poids se répartit de la façon suivante : 719 g pour les éléments fixes (carcasse, chargeur, levier arrière, ressort récupérateur et sa tige-guide) ; 455 g pour les éléments mobiles (culasse et canon). Il culmine à 1,422 kg quand l'arme est chargée à sa pleine capacité avec des munitions à projectile de 125 grains. Mais ce chiffre conséquent ne doit pas effrayer

**Mesures de vitesse**

Température : + 28 degrés Celsius.  
Mesures effectuées à 2,5 mètres de la bouche.

Munitions	Poids balle (g)	Vitesse moyenne (m/s)	Écart type (m/s)	Énergie cinétique (Kgm)	Facteur I.P.S.C
<b>Manufacturées</b>					
Barnaul 115 grains FMJ (Russie)	7,45	320	3	38,9	121
Magtech 124 grains FVC #9B (Brésil)	8,04	302	11	37,4	123
Men QD-1 89 grains (Allemagne)	5,77	446	8	58,5	130
Men QD-PEP 90 grains (Allemagne)	5,83	403	4	48,2	119
Men 124 grains FMJ (Allemagne)	8,04	330	8	44,7	134
Speer Gold Dot Law Enforcement (USA) 124 grains GDHP #53618	8,04	341	5	47,7	139
Winchester USA Target/Range (USA) 115 grains FMJ #USA9MMVP	7,45	350	5	46,5	132
Winchester WinClean Target/Range (USA) 124 grains BEB #WC92	8,04	320	3	42,0	130
Wolf 115 grains FMJ (Russie)	7,45	354	3	47,5	134
<b>Rechargées</b>					
Ares 125 grains RN epoxy (LC = 28,6 mm) 0,45 g 3N37 0,35 g N330	8,10 8,10	368 371	5 2	55,9 56,8	151 152
Ares 125 grains tronconique époxy (LC = 28,6 mm) 0,27 g A1 0,52 g Sp2	8,10 8,10	319 398	3 4	42,0 65,4	131 163
Fiocchi 123 grains FMJ #61902000 (LC = 29,2 mm) 0,35 g Ba9 0,52 g Sp2	7,97 7,97	341 360	4 6	47,3 52,6	138 145
Norma 115 grains SJHP #69021 (LC = 27,6 mm) 0,58 g Sp2	7,45	415	5	65,4	157
Seller & Bellot 140 grains FMJ-FN #103095 (LC = 28,0 mm) 0,45 g Sp2	9,07	331	5	50,7	152
Speer Gold Dot 90 grains HP #3992 (LC = 26,5 mm) 0,68 g Sp2	5,83	489	6	71,0	144
Speer Gold Dot 115 grains HP #3994 (LC = 28,4 mm) 0,58 g Sp2	7,45	398	7	60,2	150
Speer Gold Dot 124 grains HP #3998 (LC = 28,2 mm) 0,52 g Sp2	8,04	363	7	54,0	148
Speer Gold Dot 147 grains HP #4002 (LC = 29,0 mm) 0,42 g Sp2	7,45	317	4	48,8	153
Winchester 124 grains FMJ-FB (LC = 29,3 mm) 0,20 g Ba10	8,04	287	4	33,8	117

Remarque : le facteur IPSC, qui se calcule selon la formule « poids du projectile en grains x vitesse à la bouche en pieds par seconde / 1000 », peut être considéré comme sensiblement équivalent à la quantité de mouvement dont la formule est « poids du projectile en kilos x vitesse à la bouche en mètres par seconde ».

l'utilisateur. Il privilégie la pratique du tir rapide, puisque l'arme recule et relève moins qu'un modèle standard, ce qui permet d'effectuer des doublés avec une étonnante facilité. Par ailleurs, la présence d'une platine à simple action balaye l'éternelle dualité inhérente aux pistolets à platine sélective, à savoir la différence entre le premier coup tiré en double action et le suivant tiré en simple action.

**SAVOIR LIRE LES CIBLES...**

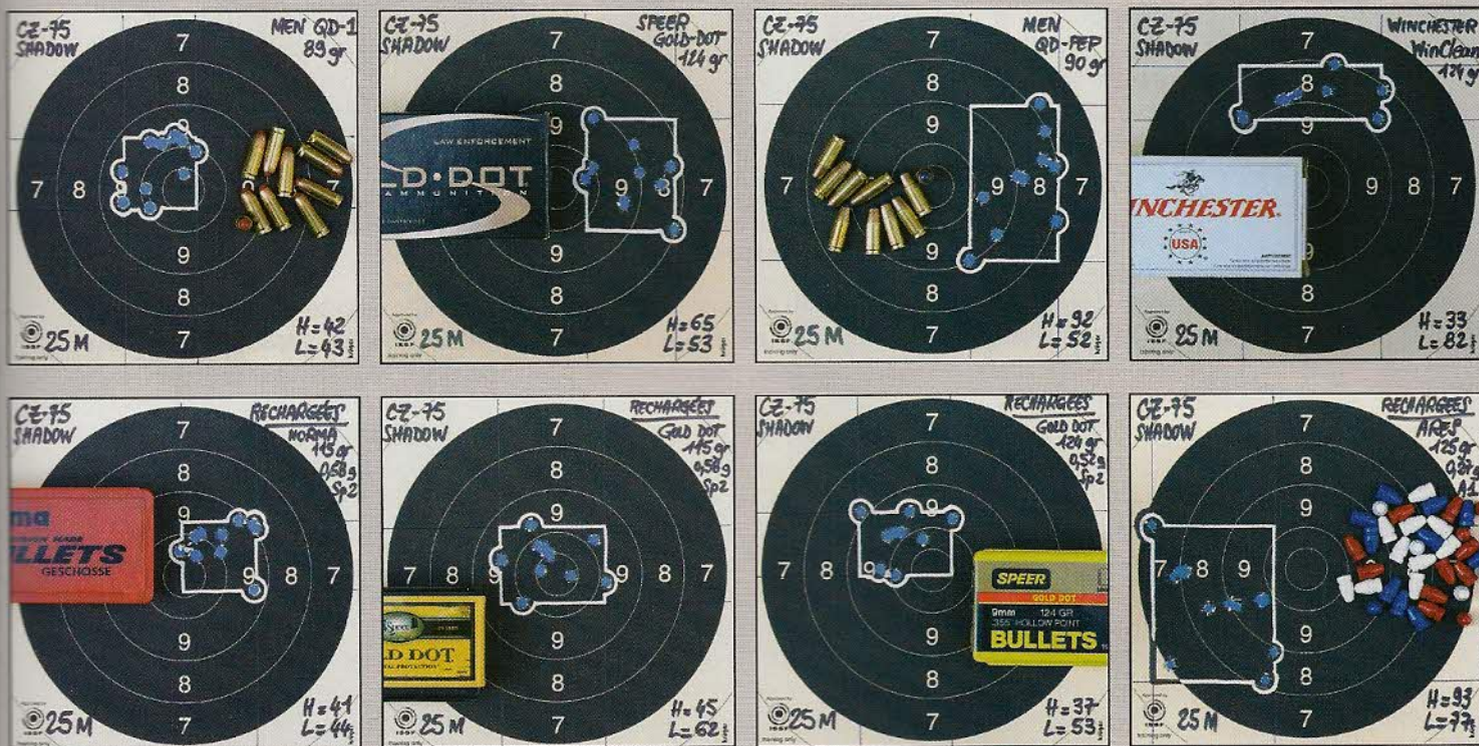
Les groupements de dix coups que nous réalisons sur appui à la distance de 25 mètres sont homogènes et démontrent la précision de ce pistolet. Les meilleurs s'inscrivent dans le 10 de la C50 lorsqu'ils sont correctement centrés. Ne vous fiez pas à leur position dans la cible : contrairement à ce que ne manquera pas de faire un tireur sportif, nous n'effectuons pas un réglage de l'arme spécifique à chaque munition. Notre seul souci étant que les impacts ne sortent pas du centre cible, afin de pouvoir mesurer la valeur du groupement, nous nous contentons au départ d'un réglage moyen souvent très approximatif. Le compétiteur, qui aura à cœur de régler minutieusement les éléments de visée afin de marquer un maximum de points, s'apercevra très vite que ce réglage doit être rectifié dès que le moindre changement intervient au niveau de la marque et du type de la munition, ou bien dès qu'il modifie l'un des paramètres de ses rechargements.

La hausse n'étant pas réglable en site, la hauteur des éléments de visée est primordiale. Nous n'avons heureusement aucune mauvaise surprise, hausse et guidon se révèlent être parfaitement appareillés puisque le centre du groupement se situe, à la distance de 25 mètres, environ 10 cm (de 8 à 14 cm selon le type de munition) au-dessus du point visé, ce qui est pour nous idéal si nous voulons aligner la hausse avec le bas du visuel de la C50. En azimuth, la déviation moyenne s'établit à 5 cm (0 à 8 cm selon le type de la munition) vers la droite, ce qui est facile à corriger en déplaçant la hausse de trois dixièmes de millimètre vers la gauche, après avoir desserré sa vis de blocage à l'aide d'une clé hexagonale de 1,5 mm.

Au tir, la grande largeur de la visière (18 mm) et la rigueur de sa réalisation



**Au tir, ce pistolet présente un relèvement modéré qui facilite considérablement la remise en batterie lors des séries rapides.**



Nos cibles, tirées sur appui à 25 mètres avec diverses munitions de calibre 9mm Parabellum manufacturées et rechargées, témoignent de l'excellente précision de ce pistolet.

sont appréciables. Avec un cran de mire large de 3,4 mm et un guidon épais de 3,1 mm, la visée se révèle un peu trop ouverte à notre goût pour le tir de précision. Mais il n'y a rien d'étonnant à cela, puisque cette arme est conçue pour privilégier le tir rapide. Disons simplement que deux inserts blancs, placés de part et d'autre du cran de mire, auraient été à notre avis bienvenus.

### NOS MEILLEURS GROUPEMENTS

En ce qui concerne les munitions manufacturées, notre groupement le plus serré est obtenu avec les balles ultra légères Men QD-1. Nous avons déjà dit tout le bien que nous pensons de ces munitions dont le projectile, en tombac massif, est muni d'une pointe balistique (bille en plastique rouge). Aussi n'y reviendrons nous pas. Les QD-PEP, qui ont été développées dans le but d'offrir une expansion plus modérée et, partant, une plus forte pénétration que les QD-1 (30 cm de gélatine au lieu de 20), s'avèrent en l'occurrence un tout petit peu moins précises. A noter que ces excellentes munitions viennent d'être abandonnées par nos forces de l'ordre... au profit des Speer Gold Dot. Pas trop de regrets donc, ce n'est pas un mauvais choix !

Pour nos munitions rechargées, ce sont les balles expansives Norma de 115 grains qui nous procurent le meilleur groupement,

talonnées par les Speer Gold Dot 115 et 124 grains. Tous ces rechargements sont effectués au moyen de la poudre française Sp2 Tactical de la SNPE (Société Nationale des Poudres et Explosifs). On nous objecte souvent, quand nous faisons l'éloge des Gold Dot au sein de notre club de tir, que ce sont des munitions et des projectiles onéreux. Ce qui est vrai. Mais il faut bien comprendre une chose : ce sont des balles de Match ! Non seulement ces munitions d'intervention prioritairement destinées aux forces de l'ordre sont dotées d'une balle expansive extrêmement efficace, mais encore cette balle se révèle-t-elle en cible d'une précision hors pair. Conçues pour être performantes tant en perforation, pour traverser la portière d'un véhicule, qu'en stopping power, pour champignonner de façon impressionnante dans les tissus, ces projectiles sont fabriqués avec une extrême précision qui nous fait effectivement les assimiler à des balles de Match !

### DES PROJECTILES BLEUS, BLANCS, ROUGES

Nous avons également utilisé des munitions rechargées à l'aide des projectiles

slovens Ares, que commercialise également l'armurerie TL Gun Shop. Disponibles dans une multitude de calibres et de profils, ces projectiles se singularisent par le revêtement (vernis transparent ou peinture époxy) qui peut leur être appliqué. Ce revêtement, disponible en stock dans une grande variété de couleurs (et qui peut être obtenu sur commande dans toutes les

### Mesures de précision

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
Barnaul 115 gr FMJ	98	78	107
Magtech 124 gr FMC	87	130	138
Men QD-1 89 gr Ballistic Tip	42	43	52
Men QD-PEP 90 gr Ballistic Tip	92	52	101
Men 124 gr FMJ	108	84	135
Speer Gold Dot LE 124 gr HP	65	53	80
Winchester USA 115 gr FMJ	61	107	114
Winchester WinClean 124 gr BEB	33	82	84
Wolf 115 gr FMJ	80	112	112
Ares 125 gr RN/0,45 g 3N37	103	73	107
Ares 125 gr RN/0,35 g N330	118	85	119
Ares 125 gr tronconique/0,27 g A1	93	77	114
Ares 125 gr tronconique/0,52 g Sp2	100	108	117
Fiocchi 123 gr FMJ/0,35 g Ba9	114	66	114
Fiocchi 123 gr FMJ/0,52 g Sp2	86	64	90
Norma 115 gr SJHP/0,58 g Sp2	41	44	49
S & B 140 gr FMJ-FN/0,45 g Sp2	97	119	126
Speer Gold Dot 90 gr/0,68 g Sp2	48	83	95
Speer Gold Dot 115 gr/0,58 g Sp2	45	62	63
Speer Gold Dot 124 gr/0,52 g Sp2	37	53	53
Speer Gold Dot 147 gr/0,42 g Sp2	69	69	87
Winchester 124 gr FMJ/0,20 g Ba10	106	152	163

couleurs possibles et imaginables) est plus économique qu'un chemisage en laiton et tout aussi performant, puisqu'il permet de diminuer les frottements et qu'il n'encrasse pas le canon. Nous ne nous attarderons pas sur les dénominations (EPRX, SEPRX, CEPRX...), lesquelles sont un peu complexes parce qu'elles désignent des balles dont le revêtement est partiel (pointe ou culot non recouvert) ou intégral (type Leadless). Pas plus que sur la recommandation d'évaser fortement la douille afin d'éviter d'endommager son revêtement, parce que nous avons constaté que ceux qui se plaignaient de ce problème n'utilisaient pas l'outil expandeur, ou bien que ce dernier était inefficace parce que non correctement réglé.

Rappelons que, malgré la multiplication des types de projectiles et des types de poudre, les essais que nous effectuons avec des cartouches rechargées restent empiriques et doivent être considérés comme de simples pistes pour les futurs utilisateurs. Il leur incombera de poursuivre les recherches afin de déterminer quel est, pour leur arme, le meilleur rechargement.

**BON POUR LE TSV**

Ce pistolet a fait preuve d'un fonctionnement irréprochable tout au long des deux séances d'essais que nous lui avons consacrées. A noter qu'il fonctionne sans



**Les balles Ares pour calibre 9 mm Parabellum sont disponibles, au choix de l'utilisateur, dans toutes les couleurs possibles et imaginables.**

coup férir, même si les douilles sont éjectées mollement à une dizaine de centimètres seulement, avec nos munitions sous-chargées (balle Winchester 124 grains FMJ-FB poussée par une charge de 0,20 g de Ba 10), ce qui n'était pas le cas du SP-01 Standard. Ceci est vraisemblablement dû au choix d'un ressort récupérateur plus doux.

Nos tests dynamiques nous permettent de vérifier que ce pistolet est parfaitement adapté au tir rapide : il bénéficie d'un très bon équilibre, d'une excellente prise en main et d'un penté de crosse judicieux qui lui permet de pointer instinctivement en direction de la cible. Signalons aussi l'excellente ergonomie de la sûreté ambidextre, qu'il est particulièrement aisé d'effacer au moment de la prise de visée et dont le levier procure au tireur un excellent repose-pouce.

Pistolet semi-automatique de gros calibre entièrement réalisé en acier, le French

Custom s'adresse en priorité aux tireurs sportifs désirant s'essayer à la pratique du TSV en division Standard. Avec sa platine à simple action, qui ne lui permet pas d'être classé en Production et son calibre Mineur, qui entraîne une perte de points chaque fois que la balle ne touche pas la zone centrale, ce pistolet ne constitue pas l'arme absolue pour celui qui désire pratiquer la compétition au plus haut niveau. Il n'en permettra pas moins, aux plus doués, de s'approcher de très près du podium et il constituera, pour les autres, une arme de loisir remarquable par sa qualité de réalisation, sa fiabilité et son agrément d'utilisation.

**TEXTE ET PHOTOS : JEAN GILLET ET**

**MICHEL BÔTTREAU**

*Banc d'essais précédemment publiés :*

- « CZ-75 P-07 Duty, un concurrent pour le Glock 19 », *Action Armes & Tir* n° 330, novembre-décembre 2009.
- « SP-01 Phantom, le CZ-75 à carcasse polymère », *Action Armes & Tir* n° 323, septembre-octobre 2008.
- « SP-01, la version sportive du traditionnel CZ-75 », *Action Armes & Tir* n° 299, juin 2006.
- « CZ-75 B inox, un rapport qualité/prix imbattable ! », *Action Guns* n° 274, mars 2004.
- « CZ-75 D compact, un modèle allégé à carcasse en duralumin », *Action Guns* n° 238, décembre 2000.
- « Comparatif : CZ-75 Compact contre CZ-75 BD », *Action Guns* n° 222, juin 1999.
- « CZ-97 B en .45 ACP : un gros calibre chez les tchèques », *Action Guns* n° 214, octobre 1998.
- « CZ-75 en .40 S & W et la nouvelle gamme des pistolets CZ », *Action Guns* n° 190, juillet-août 1996.
- « Le CZ-75 en 9 Para et sa conversion Kadet en .22 LR », *Action Guns* n° 175, mars 1995.



**Le démontage sommaire s'effectue sans difficulté et de la façon la plus traditionnelle qui soit, après extraction du levier arrêteur de culasse qui fait office de clé.**