

# Action

GUNS

LE MAGAZINE DE TOUS LES TIREURS ET DE TOUTES LES ARMES

## Armes & Tir



Banc d'essai

### Le CZ-75 B inox

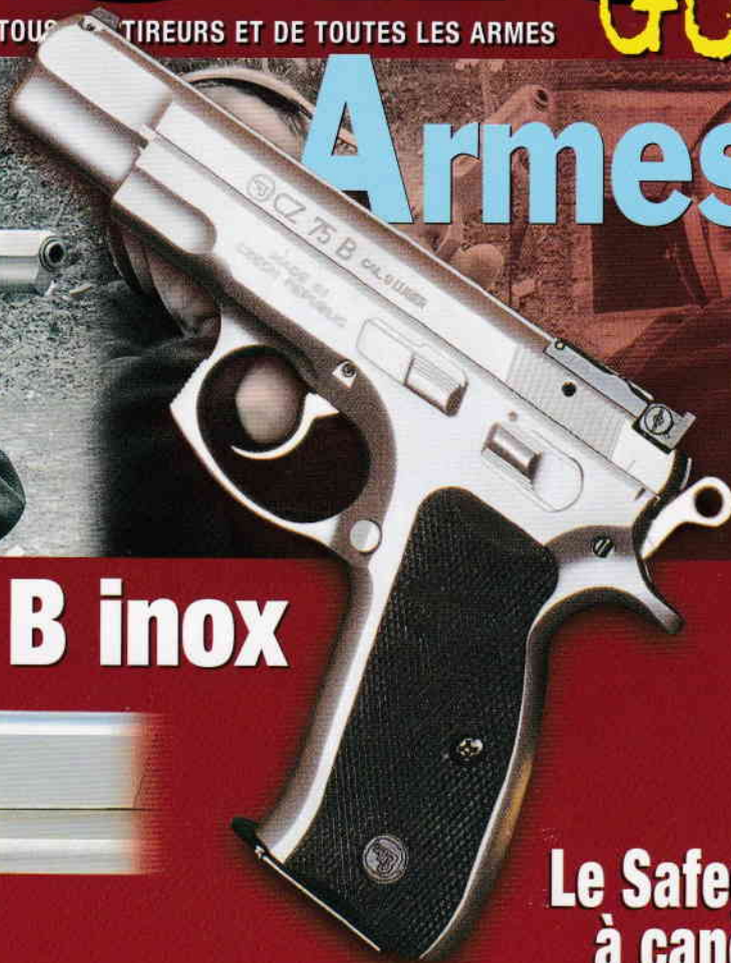


Banc d'essai

### Le pistolet Smith & Wesson 1911

Couteaux

### La gamme Tomahawk



Rechargement

### Les problèmes de matrice et lubrifiant

Banc d'essai

### Les Colt 1911 et 1911 A1

Défense

### Le Safegom «Magnum» à canon de 4 pouces



Chasse

### L'Anthis Hunter Big Five en 12,7 x 57 Anthis

Réplique

### Le Remington 1858 New Army Model

L 11483 - 274 - F: 5,95 €



MARS 2004 - N°274 - FRANCE 5,95 € - BELGIQUE 6,94 € - SUISSE 11,50 FS - CANADA 9,50 \$C - DOM 7,00 €

# CZ-75 B «inox»



# Un rapport qualité/prix imbattable !

**Pionnier des pistolets semi-automatiques modernes à platine sélective et chargeur à grande capacité, le CZ-75 reste, aujourd'hui encore, l'un des leaders de sa catégorie; la sortie d'une version réalisée en acier inoxydable nous donne l'occasion de tester de nouveau cette arme remarquable...**

**E**n ces temps difficiles où les nouveautés se font de plus en plus rares, le lancement par CZ d'une version tout inox de son modèle 75 constitue pour nous une aubaine. D'autant plus que l'essai du CZ-75 en acier au carbone remonte maintenant à un bon nombre d'années et qu'il est donc intéressant de présenter ce grand classique à nos plus jeunes lecteurs.

Abondamment copié, mais rarement égalé, le CZ-75 est une arme particulièrement séduisante pour les tireurs sportifs en raison de sa fabrication traditionnelle, sa robustesse, sa précision en cible et son imbattable rapport qualité/prix. Il est frappant de constater, sur un très grand nombre de modèles de marques et d'origines les plus diverses, que les tireurs exigeants doivent le plus souvent faire intervenir un armurier qualifié pour effectuer des opérations d'ajustage du bushing, de polissage de la rampe d'alimentation, de remplacement du canon par un modèle match, afin d'obtenir de leur arme une fiabilité et une précision satisfai-



santes. Tout ceci leur fait dépenser de l'argent, pour obtenir finalement ce qu'offre d'origine, dans sa version de base, un CZ-75 qui coûte infiniment moins cher que le modèle qu'ils ont acquis au départ!

## Une sûreté ambidextre pour les gauchers

Le CZ-75 a peu évolué depuis ces dix dernières années, mais il a quand même reçu quelques améliorations significatives, au rang desquelles on peut noter l'adoption d'une sécurité de percuteur qui écarte tout risque de départ accidentel en cas de chute violente de l'arme sur le sol et lui vaut l'adjonction du suffixe B, pour «Blocked firing pin». A noter toutefois que ce dispositif, qui sacrifie à la mode des armes modernes plus qu'à une absolue nécessité, ne constitue pas un élément primordial et qu'un bon nombre de tireurs sportifs s'empresse de l'ôter afin d'améliorer la qualité du départ.

Plus récemment, le CZ-75 a été doté d'un levier de sûreté ambidextre et de plaquettes de crosse en néoprène. Ses chargeurs ont aujourd'hui une capacité de 16 coups, contre 15 pour leurs prédécesseurs. Mais ceux qui le souhaitaient pouvaient d'ores et déjà utiliser les chargeurs de dix-sept coups destinés aux

**Plus nombreux qu'on ne l'imagine, les tireurs qui présentent la particularité d'être droitiers avec un œil gauche directeur rencontrent de réelles difficultés pour l'utilisation d'une arme de poing.**

### Fiche Technique

modèle	75 B inox sport
fabricant	Ceska Zbrojovka (Tchéquie)
préparateur	FMR
importateur	SIDAM, 10 chemin du Pic d'Etienne, 30600 Vauvert
calibre	9 Para
capacité	16 coups + 1
matériau de carcasse	acier inoxydable
longueur totale	206 mm
hauteur	139 mm
largeur hors-tout	37,5 mm
poids à vide	1,040 Kg
longueur du canon	116 mm
nombre de rayures	6 à droite
longueur ligne de mire	168 mm
hausse	micrométrique LPA
guidon	démontable
platine	sélective
poids du départ/simple action	1,200 Kg*
double action	5,000 Kg environ
*mesure effectuée à l'extrémité de la queue de détente.	
législation	1 <sup>ère</sup> catégorie
achat et détention soumis à autorisation préfectorale	



L'adoption d'un guidon démontable solidement maintenu par une goupille transversale de type Mécanindus constitue un choix judicieux.



**La solution est simple, mais peu connue et jamais enseignée: il suffit d'incliner l'arme, ce qui résout efficacement le problème et ne présente aucune incidence sur la précision du tir aux distances habituelles du combat rapproché.**



Le modèle Match, réalisé sur la base du CZ-85 en acier au carbone, constitue la version la plus élaborée de la gamme: finition bicolore (bronzage et chrome dur); montage optique; frein de bouche à double chambre; platine préparée avec détente à simple action et butée réglable de backlash.

copies du CZ-75 réalisées par des firmes comme Springfield ou Tanfoglio.

L'adoption d'une sûreté ambidextre, qui n'était auparavant disponible que sur le modèle 85, satisfait les tireurs gauchers. Cette sûreté possède toutes les qualités qu'on est en droit d'attendre sur une arme de combat. Elle ne peut être enclenchée par inadvertance, sa mise en fonction nécessitant l'aide de la main faible, ou tout du moins un déchaussement de la main forte. Placée directement à portée du pouce, elle peut en revanche être effacée



Les marquages d'identification (marque, modèle, calibre et pays d'origine) figurent sur le côté gauche de l'arme, tandis que le numéro de série est porté sur le côté droit des éléments principaux (carcasse, culasse et canon).

## Le choix d'une arme de combat

Dans sa version basique, le CZ-75 constitue une excellente arme de combat. C'est le meilleur choix pour tous les professionnels qui ne sont pas convaincus par les carcasses en polymère ou les platines DAO et restent attachés à la présence d'un levier de sûreté. En contrepartie, ils devront accepter de porter une arme relativement lourde et admettre les contraintes de la platine sélective qui réclame, pour être efficace, un bon niveau d'entraînement de la part de son utilisateur.

Souhaitable sur une arme à vocation sportive, un départ allégé est à proscrire formellement sur une arme de service, en raison du risque de départ accidentel. De même, une hausse réglable est à éviter en raison de sa relative fragilité et de ses angles saillants qui risquent d'accrocher les vêtements au moment du dégainage.

instantanément au moment du dégainage, lors d'un tir en «Condition One». Elle ne peut être enclenchée lorsque le chien est à l'abattu ou au cran de demi-armé, ce qui ne présenterait aucun intérêt, sinon de retarder inutilement et dangereusement la mise en œuvre de l'arme en cas d'urgence.

Ses nouvelles plaquettes en néoprène renforcées par un insert en acier satisferont pleinement les utilisateurs de taille moyenne et plus encore ceux qui ont une petite main. Identiques aux plaquettes d'origine, c'est-à-dire très fines, elles offrent un appréciable confort et une grande sûreté de prise en mains grâce à la texture caoutchouteuse de leur matériau. Elles reçoivent une légère proéminence qui améliore leur ergonomie en formant un repose-pouce ambidextre. Un quadrillage ou un rainurage de la partie arrière de l'armature aurait cependant été bienvenu, pour parfaire les qualités antidérapantes de la poignée.

## Une meilleure résistance à la corrosion

Le modèle inox est identique, au matériau près, à son homologue construit en acier au carbone. Il apporte l'avantage d'une bien meilleure résistance aux mauvais traitements, ainsi qu'à la corrosion pouvant être causée par la sueur ou les intempéries. Il conviendra tout spécialement à ceux dont l'arme est amenée à connaître des conditions d'emploi particulièrement rudes. Les tireurs qui n'apprécient pas l'aspect clinquant d'une arme en acier inoxydable, ou les professionnels qui redoutent que



Dans sa version standard, le CZ-75 inox reçoit une hausse fixe (dérivable au maillet pour une éventuelle correction de son préréglage en azimut) qui convient parfaitement pour le tir de combat, voire même pour une utilisation sportive et polyvalente.



La prise de visée du CZ-75 dans sa version Sport est confiée à une hausse micrométrique de belle facture réalisée par la firme italienne LPA.



Cette hausse est équipée d'une large et robuste visière qui se révèle idéale pour le tir sportif sous toutes ses formes.

les reflets sur leur arme ne les rendent trop facilement repérables, peuvent opter pour une finition satinée obtenue par microbillage.

Dans sa version de base, le modèle inox reçoit un guidon démontable, goupillé sur l'extrémité antérieure de la bande de visée et une hausse fixe, installée à queue d'aronde à l'autre extrémité. Cette hausse peut être déplacée au maillet, afin d'apporter une éventuelle correc-



**Le démontage sommaire s'effectue sans difficulté, après extraction du levier arrêteur de culasse qui fait office de clef de démontage.**

### Position de tir : pensez à incliner votre arme !

Vous remarquerez, sur les photos prises au cours de notre séance de tir, l'adoption d'une position particulière, destinée au tireurs droitiers ayant l'œil gauche directeur. Plus nombreux qu'on ne l'imagine au sein même des forces de l'ordre, ces derniers sont très nettement handicapés lorsqu'ils doivent utiliser leur arme de poing. Peu connue et jamais enseignée, la solution à leur problème est pourtant simple, puisqu'il suffit d'incliner l'arme de façon à ce que les éléments de visée soient placés en face de l'œil directeur. Cette inclinaison n'a pas d'incidence significative sur la précision du tir en raison des faibles distances d'emploi. Il en serait tout autrement s'il s'agissait d'un tir à 100 ou 200 mètres sur silhouettes métalliques !

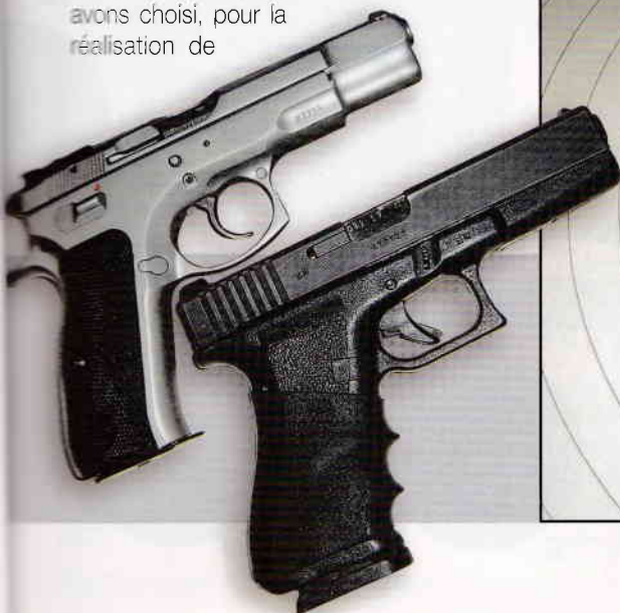
Grâce à cette technique, le tireur droitier ayant l'œil gauche directeur peut effectuer une progression sans avoir besoin de se contorsionner, tout en conservant ses deux yeux ouverts pour une meilleure prise en compte de son environnement. Bien entendu, cette méthode est également applicable aux tireurs gauchers ayant l'œil droit directeur et aux tireurs droitiers ou gauchers effectuant un tir en « death hand »...



**Un classicisme qu'on aurait tort de mépriser : ses six rayures hélicoïdales au profil traditionnel procurent au canon du CZ-75 une précision de tout premier ordre !**

tion au pré réglage de l'arme en azimut. Elle procure une image nette et permet d'effectuer un tir de précision dans de très bonnes conditions. Cependant, les tireurs sportifs auront avantage à choisir une version légèrement customisée, avec un départ préparé et une hausse réglable, qui leur permettra de tirer pleinement parti de la précision de leur pistolet.

C'est pourquoi nous avons choisi, pour la réalisation de



ce banc d'essai, le modèle Sport proposé par l'armurerie FMR. Cette version du CZ-75 B se démarque par sa finition satinée, son départ préparé et sa hausse micrométrique LPA, soigneusement encastrée à l'arrière de la culasse à glissière. Cette hausse est un modèle du genre. Robuste et bien conçue, installée le plus bas possible sur la culasse, parfaitement d'équerre avec l'arme, munie d'une visière large aux angles bien nets, elle correspond parfaite-



**Position correcte pour un tireur droitier dont l'oeil gauche est directeur, l'inclinaison de son arme lui permettant de tirer et de progresser au cours d'un combat tout en gardant les deux yeux ouverts afin de mieux prendre en compte son environnement.**



**Cible tirée à 15 mètres avec les balles en plastique destinées au tir d'entraînement dans des stands improvisés.**

ment aux souhaits d'une grande majorité de tireurs. Quant à la platine, sa préparation a permis d'abaisser le poids du départ en simple action à 1,200 Kilos, ce qui constitue une valeur très satisfaisante pour une arme sportive destinée à un usage polyvalent.

### La précision d'une arme de match

L'arme est livrée avec une cible-test informatisée dont les six impacts, tirés au banc à

**Cette comparaison entre le CZ-75 et le Glock 17, autrement dit entre ce que nous considérons comme étant à l'heure actuelle les deux meilleurs pistolets de combat, permet de constater des dimensions générales et un penté de crosse pratiquement similaires.**

### Mesures de vitesse

Température: + 9 degrés Celsius.

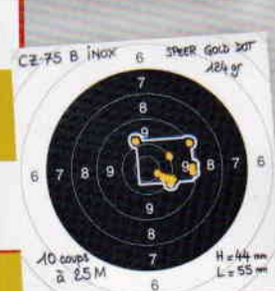
Mesures effectuées à 2,5 m de la bouche du canon.

Munitions	Poids balle (g)	Vitesse moyenne (m/s)	Ecart type (m/s)	Energie cinétique (Kgm)	Coefficient IPSC
<b>Manufacturées</b>					
CCI Blazer 147 gr TMJ #3582	9,53	306	2	45,5	148
Denel PMP 115 gr FMJ	7,45	345	5	45,2	130
Geco plastic training* 6,1 gr	0,40	928	5	17,6	19
Men QD1 89 gr Ballistic Tip	5,77	455	5	60,9	133
Men 124 gr FMJ	8,04	369	7	55,8	150
Sellier & Bellot 115 gr FMJ	7,45	341	8	44,2	129
Sellier & Bellot 124 gr FMJ	8,04	324	1	43,0	132
S.F.M. NATO 125 gr FMJ	8,10	369	5	56,2	151
Speer Gold Dot 115 gr GDHP #53614	7,45	378	9	54,2	143
Speer Gold Dot 124 gr GDHP #53618	8,04	346	5	49,0	141
Winchester Super-X 115 gr Silver Tip HP	7,45	365	5	50,6	138
<b>Rechargées</b>					
Kettner 124 gr cuivrée #33993, LC = 29,4 mm 0,45 g Sp8	8,04	381	4	59,5	155
Sellier & Bellot 124 gr FMJ, LC = 29,2 mm 0,20 g Ba10	8,04	278	2	31,7	113
Sellier & Bellot 124 gr FMJ, LC = 29,5 mm 0,52 g Sp2	8,04	364	9	53,1	147
Speer Gold Dot 90 gr HP #3992, LC = 26,5 mm 0,68 g Sp2	5,83	529	6	83,2	156
Speer Gold Dot 115 gr HP #3994, LC = 28,4 mm 0,58 g Sp2	7,45	435	5	71,8	164
Speer Gold Dot 124 gr HP #3998, LC = 28,2 mm 0,52 g Sp2	8,04	393	5	63,3	160
Winchester 115 gr FMC-JB, LC = 29,5 mm 0,35 g A0	7,45	355	5	47,9	134

\*tir au coup par coup, le très faible recul de cette munition ne permettant pas l'ouverture de la culasse



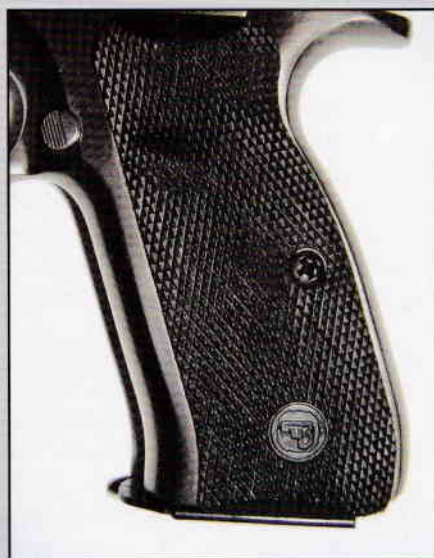
L'arme est livrée dans une mallette de transport, accompagnée d'un certificat de garantie, d'une cible-test, d'un manuel d'utilisation (bien conçu, mais rédigé en anglais), de deux chargeurs, d'un outil d'aide au remplissage des chargeurs (superflu, ils sont très faciles à garnir), d'une brosse et d'un tire-chiffon pour le nettoyage du canon.



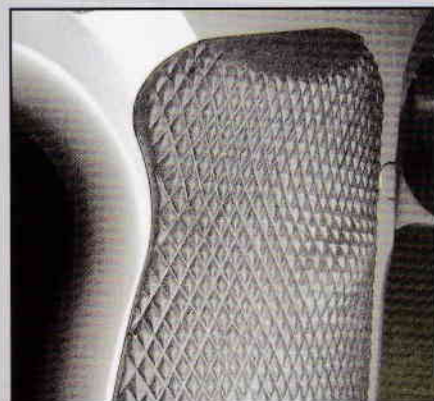
Cibles tirées sur appui à 25 mètres avec diverses munitions de calibre 9 mm Parabellum manufacturées et rechargées.



**Goupillée à l'intérieur de la poignée, une lame en acier (que les tireurs de parcours s'empressent d'ôter) crée un frottement afin d'éviter la chute du chargeur vide lorsque le bouton de déverrouillage est actionné.**



**Le CZ-75 inox reçoit des plaquettes de crosse en néoprène quadrillé renforcées par une structure interne en acier, qui viennent avantageusement remplacer les plaquettes en matière plastique.**



la distance de 25 mètres avec des munitions Sellier & Bellot, sont représentés à l'échelle 1/1. Ils sont dans un H = 77 mm sur L = 64 mm, avec un écart maxi de 82 mm. Le type de la munition n'est pas indiqué, mais il s'agit vraisemblablement de balles blindées de 124 grains, ce résultat étant très proche de celui que nous avons nous même obtenu.

Les tests, que nous réalisons appui à la distance de 25 mètres prouvent, si besoin était, l'excellente précision du canon. Les groupements sont très satisfaisants quel que soit la marque ou le type de la munition employée et nombre d'entre eux sont dignes d'une arme de match.

Si ce pistolet apprécie tout particulièrement les balles légères et rapides, avec lesquelles il offre le meilleur de sa précision, il n'en accepte pas moins de très bonne grâce celles qui sont au contraire lourdes et lentes. La souplesse de sa cinématique, qui autorise une large gamme de munitions allant des plus faibles aux plus puissantes, lui assure une fiabilité de fonctionnement accrue. A titre d'exemple, il est l'un des rares pistolets à fonctionner correctement avec des balles blindées de 124 grains poussées par une charge de 0,20 g de Ba10, munition anémique et peu précise que nous utilisons essentiellement à fins d'expérimentation.

### **Les tests d'expansion du projectile**

Nettement moins puissant que le .357 magnum, inférieur au .45 ACP en ce qui concerne le calibre nominal et le poids des projectiles, le 9 mm Parabellum constitue malgré tout un calibre très efficace pour le tir de neutralisation à condition de choisir des munitions expansives spécialement conçues pour cette utilisation. C'est notamment les cas des cartouches Gold Dot manufacturées par la firme américaine Speer et des QD1 produites par la firme allemande Men et adoptées par notre gendarmerie nationale. Ces deux munitions sont sans doute actuellement les plus

**Ces plaquettes présentent un léger bossage ergonomique et ambidextre qui fait office de repose-pouce.**



**Comparaison entre la version Standard du CZ-75 inox et la version Sport, au-dessus, qui bénéficie d'une hausse réglable, d'une platine préparée et d'un aspect satiné apte, par sa discrétion, à séduire de nombreux utilisateurs.**



**On remarque la rampe inclinée à profil fermé qui déclenche le déverrouillage du canon et l'on note au passage que la tige-guide du ressort récupérateur est désormais moulée en polymère et non plus usinée en acier.**

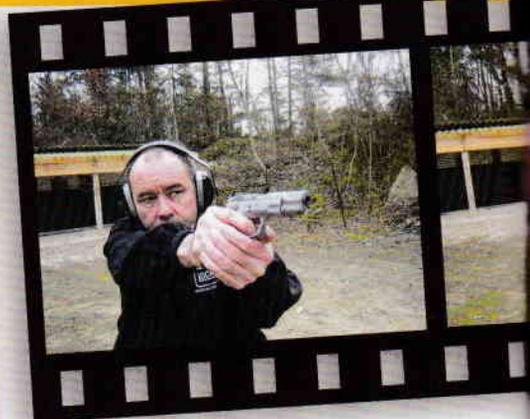
performantes en matière de neutralisation, tout en étant également les meilleures sur le plan de la précision, ce qui ne gâte rien. Nos tirs de contrôle démontrent clairement la remarquable efficacité de leurs projectiles, dont l'expansion après impact se réalise de façon totale et parfaitement maîtrisée.

La balle Gold Dot de 115 grains délivre toute son énergie dans le bloc de plastiline, où elle ouvre un tunnel dont le diamètre atteint 40 mm, pour une profondeur de 140 mm. Ses six pétales prédécoupés se

## 9 mm Para Geco « plastic training »

Nous avons inclus dans nos tests la munition « plastic training » fabriquée par la firme allemande Geco. La douille et le projectile sont moulés d'une seule pièce en matière plastique bleue, tandis que le culot est en aluminium. Destinée à permettre un entraînement en dehors des installations spécialement prévues pour le tir, cette cartouche limite les dégâts matériels ainsi que les risques de blessure pouvant être causée par une balle perdue. Elle ne doit en aucun cas être assimilée à une cartouche marquante de type « Simunition ». Pas question en effet de la tirer en direction d'un être vivant, car elle est très dangereuse à courte distance. Son léger projectile quitte la bouche du canon d'un pistolet à près de 1000 mètres par seconde, ce qui est considérable. Le tir que nous avons effectué dans un bloc de plastiline est significatif. Le projectile, qui s'est en grande partie désintégré au moment de l'impact, a libéré toute son énergie en laissant l'emprunte d'une cavité dont le diamètre atteint 30 mm, pour une profondeur de 23 mm. Ce qui reste du projectile forme une galette de 16 mm de diamètre.

Extrêmement précise à courte distance, elle présente l'avantage de porter au même endroit que les munitions classiques jusqu'à la distance de 25 mètres, où elle permet encore de grouper tous les impacts dans le visuel de la cible C50. En contrepartie de son très faible recul, cette munition doit être tirée au coup par coup, en manoeuvrant manuellement la culasse à chaque fois.



La balle de 115 grains des cartouches manufacturées Speer Gold Dot délivre toute son énergie dans le bloc de plastiline où elle ouvre un tunnel dont le diamètre atteint 40 mm et la profondeur 140 mm ; remarquez l'effet gyroscopique imprimé aux parois de la cavité.



Notez, au centre du projectile tiré dans la plastiline, l'apparition d'une petite pointe en laiton : elle constitue la raison de son appellation « Gold Dot » (point en or).



Les six pétales prédécoupés du projectile Gold Dot de 115 grains se sont totalement déployés sans la moindre fragmentation, le chemisage en cuivre et le noyau en plomb restant rigoureusement solidaires malgré la violence de l'impact.



La balle de 89 grains des cartouches manufacturées Men QD1 ouvre dans le bloc de plastiline un tunnel dont le diamètre atteint 45 mm et la profondeur 150 mm ; notez la présence de la pointe balistique en nylon au centre de la cavité.



le projectile QD1 en laiton massif récupéré dans la plastiline présente un champignonnage remarquablement bien contrôlé, avec un diamètre ayant presque doublé (16 mm) ; sa pointe balistique, constituée par une bille en matière plastique, est à peine déformée.

Etudié pour limiter le risque de blessure provoquée par une balle perdue lors de séances d'entraînement effectués en dehors des stands de tir, le projectile en matière plastique de la munition GECO n'en est pas moins extrêmement dangereux à courte distance, comme le prouve ce tir dans un bloc de plastiline.





**Le CZ-75 se démarque par une cinématique très vive, la remise en batterie lors des tirs en « double tap » s'effectuant avec une rapidité remarquable.**

#### Prix indicatifs

CZ-75 B black polymer (finition noire de type peinture epoxy)	549 €
CZ-75 B bronzé (finition traditionnelle noire brillante)	580 €
CZ-75 B inox (finition brillante)	685 €
CZ-75 B bicolore Sport (finition bicolore satinée*, hausse micrométrique, plaquettes de poignée Hague)	920 €
CZ-75 B inox Sport (finition satinée, hausse micrométrique, platine préparée)	1000 €
CZ-85 bicolore Match (finition bicolore satinée*, montage optique Hilver, compensateur à double chambre, racker, platine préparée avec simple action seulement et butée back-lash, livré sans optique)	1300 €

\*culasse bronzée et carcasse recouverte d'un chromage dur après sablage et microbillage.

Ces prix ont été relevés à l'armurerie FMR à Pantin en février 2004.

déplient sans accuser la moindre fragmentation, le plomb du noyau restant intimentement solidaire du chemisage en laiton. Le projectile récupéré présente un diamètre de 17 mm.

La balle QD1 de 89 grains n'est pas en reste dans ce même exercice. Elle creuse dans la plastiline un tunnel dont le diamètre atteint 45 mm pour une profondeur de 150 mm, au milieu duquel elle abandonne presque intacte sa pointe balistique. Formée par une bille en nylon, cette pointe a pour rôle de faciliter l'alimentation en procurant à la cartouche une extrémité arrondie, d'éviter le phénomène de bourrage de sa cavité Hollow Point et d'en faciliter l'expansion. Le projectile en laiton massif récupéré après le tir présente un diamètre de 16 mm.

### Il est toujours l'un des meilleurs

Nos tests dynamiques nous permettent de vérifier que le CZ-75 est particulièrement bien adapté au tir de riposte. Il bénéficie d'un bon équilibre, d'une poignée fine qui procure une excellente prise en mains à une grande majorité de tireurs et d'un penté de crosse judicieux qui lui permet de

#### Démontage sommaire du pistolet.



#### 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
CCI Blazer 147 gr TMJ	72	74	97
Denel PMP 115 gr FMJ	86	95	107
Geco plastic training 6,1 gr*	39	40	45
Men QD1 89 gr	63	26	64
Men 224 gr FMJ	40	39	50
Sellier & Bellot 115 gr FMJ	48	37	49
Sellier & Bellot 124 gr FMJ	75	42	85
S.F.M. NATO 125 gr FMJ	73	70	88
Speer Gold Dot 115 gr HP	65	49	65
Speer Gold Dot 124 gr HP	44	55	65
Winchester Silver Tip 115 gr HP	64	46	66
Kettner 124 gr cuivrée/0,45 g Sp8	95	170	170
Sellier & Bellot 124 gr FMJ/0,20 g Ba10	90	45	92
Sellier & Bellot 124 gr FMJ/0,52 g Sp2	61	42	64
Speer Gold Dot 90 gr HP/0,68 g Sp2	28	31	41
Speer Gold Dot 115 gr HP/0,58 g Sp2	42	58	62
Speer Gold Dot 124 gr HP/0,52 g Sp2	54	68	80
Winchester 115 gr FMC-JB/0,35 g A0	100	80	120

\*groupement réalisé à la distance de 15 mètres

pointer instinctivement en direction de la cible lors d'un tir rapide.

Nous reprendrons pour conclure un amusant slogan publicitaire entendu sur les ondes radiophoniques, qui s'applique à merveille au pistolet CZ-75 en particulier ainsi qu'à toute la gamme des armes tchèques CZ en général: « On peut trouver moins bien... mais c'est plus cher! ». ■

#### Texte et photos: Michel Botreau

Banc d'essais déjà publiés:

- « Le 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.
- « Le CZ-97 B en .45 ACP: un gros calibre chez les tchèques », Action Guns n°214, octobre 1998.
- « Le CZ-100 en 9 Para: 2000 coups sans entretien! », Action Guns n°194, décembre 1996.
- « Le CZ-75 en .40 S & W », 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.