

# cibles

N° 468 - Mars 2009

**AIR COMPRIMÉ**  
**Röhm Desperado**

**SMITH & WESSON**  
**French Target II**

**CUSTOM**  
**Colt M 1908**

**KIMBER**  
**Rimfire Super .22LR**

**COLLECTION**  
**S&W .32 ND "Bicycle"**

L 15948 - 468 - F: 6,00 €



FRANCE MÉTRO : 6 € - DOM : 6,95 €  
TOM A : 1 865 xpf - TOM S : 1 050 xpf  
BEL : 7 € / 262 FB - CH : 11,60 FS - AND : 6 €  
CAN : 9,50 \$C - MAY : 9,91 €  
PORT CONT : 8 € - ESPAGNE : 7,50 €  
SPM : 6,95 € - LUX : 7,50 € - ITALIE : 7,50 €

## POUDRE NOIRE

Moules à balles Pedersoli



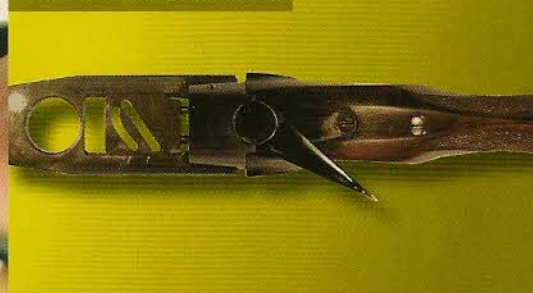
## OPTIQUES

Hensoldt 4 x 24



## MÉCANIQUES

Actionless 47







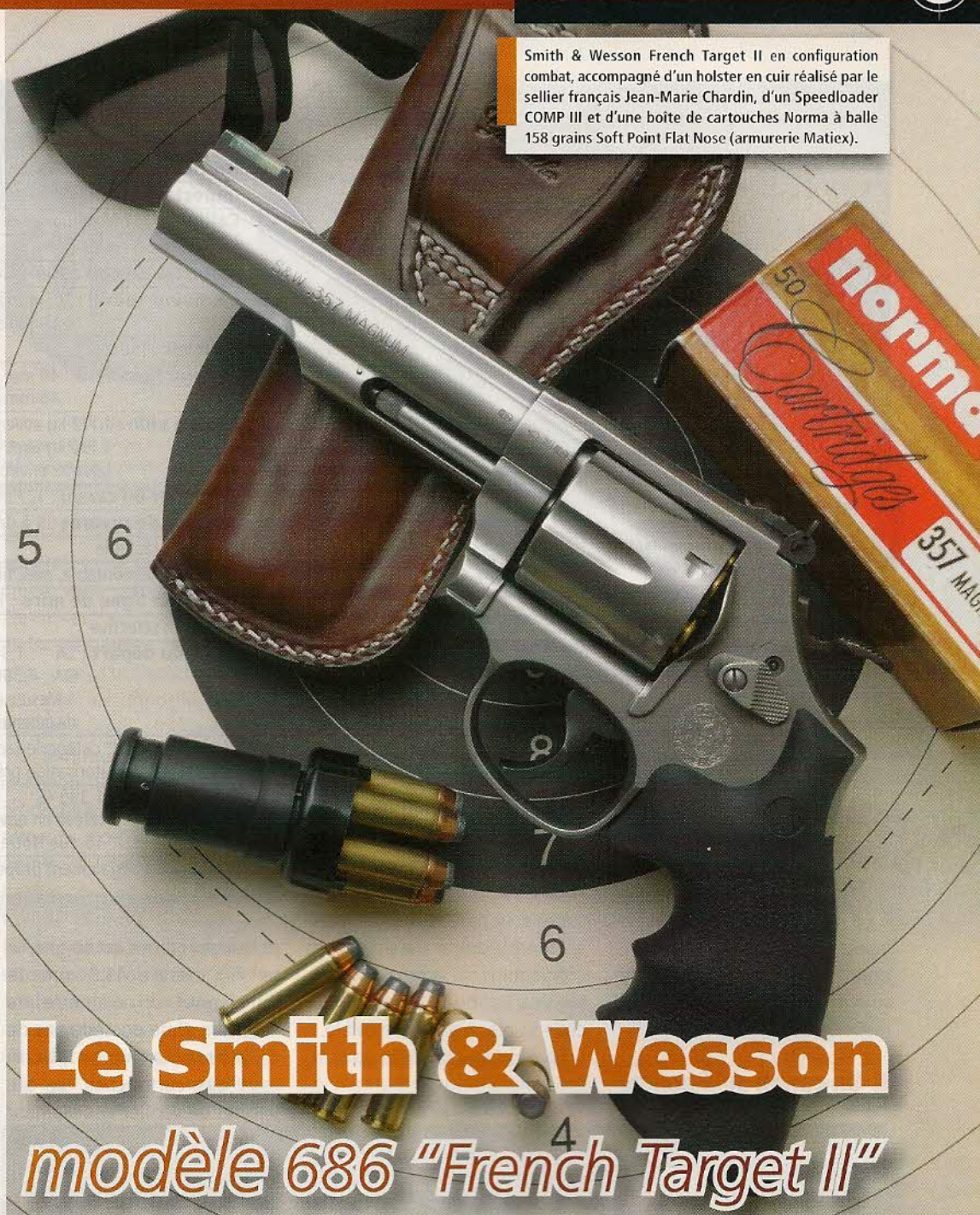
Le premier S&W French Target, implicitement devenu aujourd'hui "French Target I", avait été réalisé à 120 exemplaires. Le succès rencontré par cette série limitée a incité fabricant et importateur à renouveler l'opération. Cette seconde version, produite à 200 exemplaires, porte explicitement sur son canon le marquage "French Target II".

Performance Center a été créé en 1990. Situé sur le même lieu géographique que la célèbre usine de Springfield, dans le Massachusetts, ce centre spécialisé dispose d'ateliers indépendants où sont réunis des armuriers professionnels de haut niveau, qui sont tous des tireurs de compétition : c'est une condition nécessaire à leur recrutement ! Sont ici façonnés, à partir des ébauches de pistolets et revolvers de la gamme standard, les séries limitées, les modèles commémoratifs, les commandes spéciales et les armes gravées. La production, réalisée au moyen de machines-outils à commandes numériques (appelées CNC, pour Computer Numeric Control), est d'environ 400 armes par mois. C'est également ce département qui assure la réparation et la rénovation de tous les pistolets et revolvers fabriqués par la maison mère.

Les revolvers construits par Performance Center reçoivent un canon lourd de type match et arborent, sur le côté gauche de la carcasse, un logo spécifique. Ils font l'objet de soins particuliers au cours des opérations d'assemblage et de finition. Ils bénéficient notamment d'un départ amélioré, réglé avec précision.

#### ■ **Fabriqué en acier inoxydable**

À l'instar de son prédécesseur, le French Target II est élaboré sur la base du modèle 686, lequel constitue aujourd'hui, dans sa version à canon de 6



Smith & Wesson French Target II en configuration combat, accompagné d'un holster en cuir réalisé par le sellier français Jean-Marie Chardin, d'un Speedloader COMP III et d'une boîte de cartouches Norma à balle 158 grains Soft Point Flat Nose (armurerie Matiex).

## Le Smith & Wesson modèle 686 "French Target II"

**Un revolver spécialement réalisé pour les tireurs français par Performance Center, le département custom de la firme Smith & Wesson, constitue un événement suffisamment rare pour susciter un grand intérêt, surtout quand on constate qu'il reçoit un canon de 5 pouces et un guidon à fibre optique.**

pouces, le revolver le plus couramment utilisé par les tireurs sportifs. Héritier d'un passé prestigieux, puisqu'il peut être considéré comme le descendant du célèbre "K-38 Masterpiece", le modèle 686 "Distinguished Combat Magnum", lancé en

1982, constituait la version en acier inoxydable du modèle 586, apparu en 1981. Ce dernier innovait par son nouveau bâti renforcé, dénommé type "L", que ses dimensions plaçaient entre les carcasses K (médium) et N (large).

Le modèle 686 est entièrement réalisé en acier inoxydable comme l'indique, dans la codification propre à la firme américaine, le préfixe 6 de sa numérotation. N'ayant pas besoin d'être protégé par un traitement chimique, il reçoit



Le démontage sommaire permet d'observer la façon dont les plaquettes de crosse enveloppent l'armature de la poignée, augmentant son volume de façon conséquente.



Le démontage sommaire permet d'observer la façon dont les plaquettes de crosse enveloppent l'armature de la poignée, augmentant son volume de façon conséquente.

une finition sablée qui se révèle beaucoup moins fragile qu'un traditionnel bronzage bleu noir. Les dépôts de poudre et de plomb, solidement incrustés sur la face avant du barillet et à l'intérieur de sa cage après une utilisation intensive, peuvent être effacés à l'aide d'un tampon en laine d'acier imbibé d'huile. Attention tout de même à ce que la finition semi-mate ne devienne pas brillante aux endroits qui auront été trop souvent et trop vigoureusement frottés.

**Un canon de 5 pouces**

Le choix d'un canon de 5 pouces (127 mm) est intéressant, parce que cette longueur peu courante constitue un bon compromis entre la maniabilité des revolvers de défense à canon de 4 pouces et les aptitudes au tir de précision des revolvers à canon de 6 pouces, plus spécialement destinés à la compétition. Ses parois épaisses

Le guidon, fixé par une goupille transversale, contient une fibre optique de couleur verte.

permettent d'améliorer la précision, en réduisant l'amplitude des vibrations, et de diminuer le relèvement après le départ du coup sans avoir recours à un dispositif de dérivation des gaz. Foré dans un barreau d'acier inoxydable, celui qui équipe le French Target II adopte un profil cylindrique, son diamètre extérieur étant constant d'une extrémité à l'autre. Il intègre une large bande de visée, qui court tout le long de sa partie supérieure mais, contrairement à la précédente version, son contrepoids ne se prolonge pas jusqu'à la bouche, puisqu'il cède sa place au rail amovible.

Foré de six chambres dont le

L'arme est livrée dans une élégante mallette de transport en aluminium décorée du sigle Performance Center, accompagnée d'un manuel d'utilisation, de deux poignées interchangeables (Nill-griffe et monogrip Hogue), d'un rail porte-accessoires amovible et d'un cadenas à câble, ce dernier faisant double emploi avec les clés permettant d'actionner le verrou de la sûreté intégrée.

**Fiche technique**

<b>Modèle :</b> 686-6 "French Target II"
<b>Fabricant :</b> Smith & Wesson (USA)
<b>Importateur :</b> SIDAM à Vauvert – www.ste-sidam.fr
<b>Calibre :</b> .357 Magnum
<b>Capacité :</b> 6 coups
<b>Matériau de carcasse :</b> acier inoxydable
<b>Longueur totale :</b> 263 mm avec poignée Hogue 277 mm avec poignée KN
<b>Hauteur :</b> 150 mm
<b>Largeur hors tout :</b> 40 mm avec poignée Hogue 46 mm avec poignée KN
<b>Poids à vide :</b> 1,172 kg avec poignée Hogue 1,190 kg avec poignée KN (ajouter environ 30 g si le rail Picatinny est installé)
<b>Longueur du canon :</b> 127 mm (5 pouces)
<b>Nombre de rayures :</b> 5 à droite
<b>Haussse :</b> réglable
<b>Guidon :</b> démontable, avec fibre optique HiViz
<b>Longueur ligne de mire :</b> 159 mm
<b>Platine :</b> sélective
<b>Poids du départ :</b> SA * : 1,300 kg DA : 4,500 kg environ * Mesure effectuée à l'extrémité de la queue de détente
<b>Législation :</b> 4 <sup>e</sup> catégorie (acquisition et détention soumises à autorisation préfectorale)
<b>Prix indicatif :</b> 1 395 € relevé en novembre 2008 à l'armurerie Matiex, 10, rue Notre-Dame à Corbeil-Essonnes, 91100
<b>Remarque :</b> également proposé en version gaucher

polissage interne est soigné, le barillet mesure 41,3 mm de long, pour un diamètre de 40,0 mm. Il ne possède pas de drageoirs pour recevoir le bourrelet des cartouches, ce qui permet de vérifier visuellement si l'arme est chargée. L'étoile

de l'extracteur ne possède pas de plot de centrage, ce dernier ayant été abandonné depuis l'adoption d'un contour carré

French Target II en configuration sport, équipé des plaquettes de crosse ergonomiques Karl Nill et du rail porte-accessoires Picatinny, fixé sous le canon par trois vis. Son canon lourd de 5 pouces constitue un bon compromis entre les 4 pouces des armes de défense et les 6 pouces des armes de compétition.







Comparaison entre deux revolvers de même calibre ayant une longueur de canon similaire : le moderne S&W "French Target II" à canon de 5 pouces et le légendaire Manurhin MR73 "Gendarmerie" à canon de 5 pouces 1/4.

en remplacement de la traditionnelle découpe circulaire. Le pivot du barillet est maintenu par un double verrouillage traditionnel agissant, à l'avant, sur l'extrémité de la commande d'extracteur et, à l'arrière, sur le centre du rochet.

### ■ Surprenant retour au classicisme

Revolver à six coups chambré en calibre .357 Magnum, le French Target II peut aussi, bien entendu, tirer les cartouches de calibre .38 Special. Il est doté d'une platine sélective permettant le tir en simple ou double action, au choix de l'utilisateur. Le poids du départ en simple action est de 1,3 kg (mesure effectuée à l'extrémité de la queue de détente). En double action, il faut exercer une pression de 4,5 kg en début de course, la résistance diminuant ensuite pour n'être plus que de 3,5 kg environ en fin de course (mesure effectuée au centre de la queue de détente). Son chien, actionné par un ressort à lame, fait office de marteau pour frapper le percuteur, monté flottant dans la carcasse. Sa platine est équipée d'un dispositif de verrouillage optionnel dont la serrure est située sur le côté gauche de la carcasse, juste au-dessus du poussoir d'ouverture du barillet. Une flèche indique dans quel sens il faut tourner la clé et un petit drapeau métallique portant l'ins-

cription "LOCKED" (verrouillé) apparaît sur le côté gauche du chien afin de signaler que l'arme est neutralisée. Deux clefs spéciales sont fournies afin que l'utilisateur puisse actionner ce dispositif, lors du transport ou du stockage.

Si le nouveau venu conserve le canon de 5 pouces de son prédécesseur, il en diffère nettement sur de nombreux autres points. À commencer par le barillet, qui retrouve les habituelles rainures d'allègement fraisées entre les chambres. Le retour au classicisme s'affiche également au niveau de la crosse, qui reçoit une poignée ambidextre de type monogrip "Hogue", moulée en néoprène.

Mais une seconde poignée est fournie, pour droitier ou gaucher, permettant à l'utilisateur qui le souhaite d'adopter une configuration ergonomique. Réalisée par la maison allemande KN (Karl Nill), elle est formée par deux plaquettes en noyer huilé qui s'ajustent à la perfection sur l'armature de crosse et sont réunies par une vis traversante. Ses reliefs externes épousent la forme de la main et le bois est travaillé, au niveau des contacts, afin de présenter une surface antidérapante granitée.

### ■ Un guidon à haute luminosité

L'originalité de cette seconde version est assurée par le choix du guidon et l'ajout d'un rail amovible. Ce rail, au standard Picatinny (MIL-STD-1913), se fixe au moyen de trois vis. En son absence, les trous percés et taraudés sous le canon sont occultés par trois vis noyées, dotées chacune d'un insert en téflon faisant fonction de frein filet. Installé à queue d'aronde, le guidon

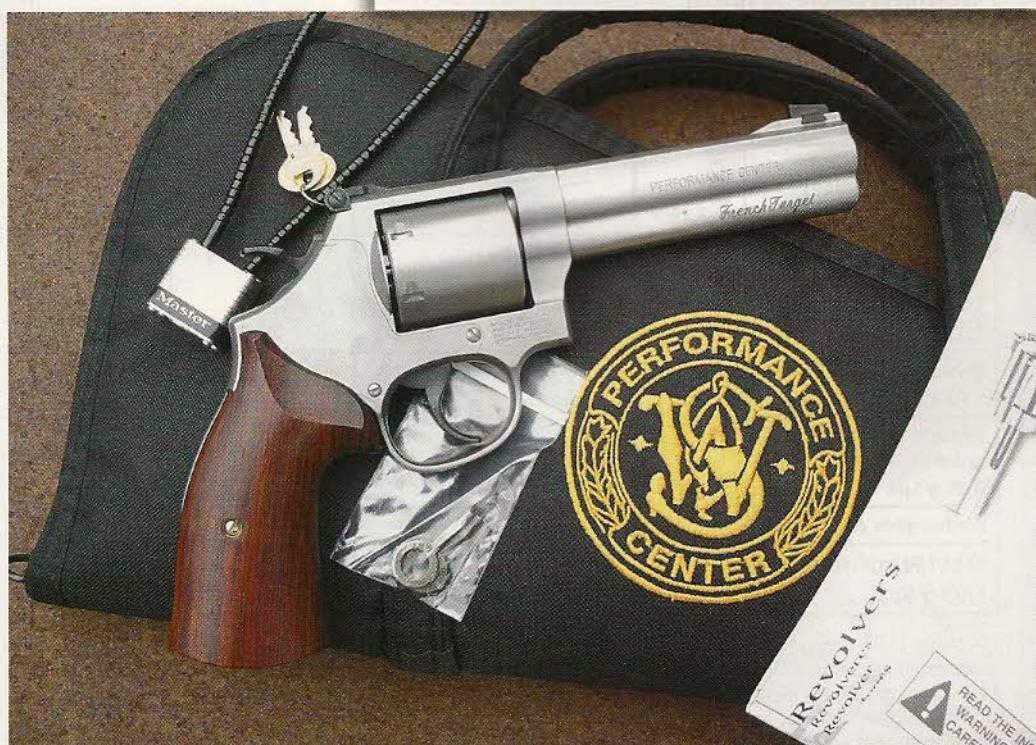
"HiViz" (High Visibility) capte et amplifie la luminosité ambiante, au lieu de l'absorber comme doit normalement le faire un guidon noir mat. Il renferme une fibre optique dont la section procure au tireur une aide à la visée, sous la forme d'un point vert plus ou moins lumineux. La hausse, fixée par une vis au-dessus de la cage du barillet, est conforme à celles que l'on rencontre habituellement sur les revolvers Smith & Wesson. Elle est réglable, en site et en azimut, à l'aide de vis micrométriques. Les réglages sont de type VDVD (visser pour descendre le tir, visser pour l'amener vers la droite).

Les impératifs du marketing ne sont sans doute pas étran-



Le nom spécifique à ce modèle est gravé mécaniquement, en lettres cursives, sur le côté droit du canon.

Livrée dans une housse en cordura, la première version du French Target se démarquait par son barillet sans cannelures, son canon lourd à contrepois intégral, son guidon de type Patridge et sa poignée "Ahrends Grips", en acajou lisse.





**Mesures de vitesse**

Température : + 8 degrés Celsius

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

Munitions	Poids balle (g)	Vitesse moyenne (m/s)	Écart type (m/s)	Énergie cinétique (kgm)	Facteur IPSC	
<b>Manufacturées calibre .38 Special</b>						
Fiocchi Leadless (Italie) 63 grains Frangible RN	4,08	452	10	42,5	122	
Fiocchi (Italie) 158 grains FMJ RN	10,24	254	9	33,6	132	
Lapua (Finlande) 158 grains SJFN	10,24	282	8	41,5	146	
Norma (Suède) 158 grains SWC FMJ #19114	10,24	245	3	31,3	127	
<b>Manufacturées calibre .38 Special +P</b>						
CCI Blazer (USA) 158 grains SWC HP	10,24	256	5	34,2	133	
Remington Golden Saber (USA) 125 grains HPJ # GS38SB	8,10	306	4	38,7	125	
Speer Gold Dot (USA) 125 grains GDHP #53720	8,10	291	10	35,0	119	
<b>Manufacturées calibre .357 Magnum</b>						
Fiocchi (Italie) 158 grains SJSP	10,24	363	6	68,8	188	
Geco Speciale (Allemagne) 142 grains FMJ tronconique	9,20	396	7	73,5	184	
Magtech (Brésil) 158 grains SJSP #357A	10,24	360	11	67,6	187	
Norma (Suède) 158 grains HP #19101	10,24	349	7	63,6	181	
Norma (Suède) 158 grains SPFN #19109	10,24	356	15	66,1	185	
Norma (Suède) 158 grains SWC FMJ	10,24	370	10	71,5	192	
<b>Rechargées calibre .38 Special</b>						
RT Match 148 grains Wadcutter 0,17 g Ba10	9,59	228	3	25,4	111	
<b>Rechargées calibre .357 Magnum</b>						
SFM 60 grains JAP (alu demi-blindée) 0,80 g Ba9	3,89	677	5	90,9	133	
SFM 148 grains FMJ FN #18529	1,10 g Sp3	9,59	389	12	73,9	189
	1,25 g Sp3	9,59	421	11	86,6	204
Rainier 158 grains FMJ HP 1,10 g Sp3	10,24	349	8	63,6	181	
Speer Gold Dot 158 grains GDHP #4215 0,85 g Sp2	10,24	443	11	102,4	230	
<b>Rechargées calibre .357 Méga-Match (douille .38 Special)</b>						
SFM 180 grains FMJ FN 1,05 g Sp3	11,66	344	9	70,4	203	

Ces charges sont données à titre indicatif et ne doivent pas être employées sans procéder à des essais préalables, en commençant par les plus faibles du tableau diminuées de 10 %, puis en augmentant progressivement.

**Le facteur IPSC est calculé de la façon suivante :** poids de la balle (en grains) multiplié par sa vitesse à la bouche (en pieds) et divisé par mille. Il correspond à la notion de "Quantité de mouvement". Le niveau minimum requis en compétition est de 170 pour la catégorie "revolver standard".

gers à ces choix : guidon à fibre optique et rail porte-accessoires sont à la mode ! Mais, du coup, la vocation de ce revolver n'est plus aussi évidente. Est-il destiné au tir à la cible, comme le laisse clairement entendre sa dénomination "Target", ou s'agit-il d'une arme de combat ?

Si c'est la première hypothèse qui prime, la présence du rail Picatinny est superflue et celle de la fibre optique peu convaincante. Le problème réside prin-



Le poids de ce revolver en acier inoxydable massif, ainsi que la répartition des masses conditionnée par le canon lourd concourent à maintenir le recul et le relèvement dans des limites raisonnables.

cipalement dans le fait que la section supérieure du guidon est arrondie, épousant le galbe de la fibre. Or, comment assurer une prise de visée rigoureuse, en site, quand le guidon ne présente pas une surface plane pouvant être placée dans l'alignement de la visière de hausse ? Accessoirement, nous constatons que le point vert formé par la fibre n'est guère adapté au tir de précision sur cible parce qu'il fatigue rapidement les yeux, en raison de sa forte luminosité.

En revanche, ce guidon est très satisfaisant pour les types





La poignée Karl Nill procure une excellente prise en main, mais l'arme se révèle lourde pour le tir à bras franc et son guidon à fibre optique est plutôt dédié au tir rapide.

d'utilisation qui exigent un tir rapide. Bien qu'un cran de mire en U eût été plus logique pour encadrer le point vert, le cran de mire carré dont la hausse est équipée convient pour cet usage et offre une ouverture judicieuse. Remarquons par ailleurs que la longueur de 5 pouces du canon privilégie la maniabilité de l'arme et que le poids assez conséquent de ce revolver favorise le tir rapide en diminuant son relèvement.

### ■ Une comparaison rigoureuse

Nous disposons, pour évaluer les résultats de ce banc d'essai, d'une base de comparaison rigoureuse puisque nous avons testé, un an auparavant, la première version du French Target. Nous avons effectué des mesures de la vitesse du projectile (à 2,5 m de la bouche) et des tests de précision (groupements de dix coups tirés sur appui à la distance de 25 mètres) avec pas moins de 25 différents types de munitions. De plus, par un heureux hasard, la température (nos tests se déroulent en extérieur) était strictement la même lors de ce précédent banc d'essai, à savoir 8 degrés Celsius. Même type d'arme, même température, mêmes munitions (pour la moitié d'entre elles, tout au moins) : nous devons logiquement trouver des résultats, sinon identiques, du moins très similaires...

C'est oublier qu'en matière de balistique, la seule chose dont on peut être absolument sûr, c'est que chaque nouveau banc d'essai apportera son lot de surprises et d'interrogations. À commencer par la vitesse du projectile nettement plus élevée : jusqu'à 30 % de plus avec certaines munitions ! Notons également que ces mesures présentent des variations importantes, avec un écart type parfois supérieur à 10 m/s, mais il s'agit là d'une constatation que nous avons déjà faite avec sa précédente version.

En ce qui concerne les munitions manufacturées, les meilleurs résultats sont délivrés par les Norma, qu'elles soient demi-blindées SPFN ou expansives HP. Pour ce qui est de nos rechargements, le groupement le plus serré est obtenu avec les balles JAP, dont nous avons acquis un lot après la fermeture de la SFM (Société Française de Munitions). Ces projectiles demi-blindés, ultralégers grâce à leur noyau en aluminium, se révèlent extrêmement rapides, précis et efficaces aux courtes distances. Il faut toutefois leur reconnaître un gros

Marquages des plaquettes K. Nill fournies avec l'arme. Ce fabricant de crosses propose des modèles coûteux mais d'excellente qualité.

inconvenient : ils frappent la cible beaucoup plus bas que les projectiles standard (20 cm en dessous à 25 m), ce qui pose un problème majeur avec les armes munies d'une hausse fixe. Le même problème se retrouve avec les munitions d'entraînement à balle frangible "leadless" de 63 grains manufacturées par Focchi. Elles restent précises à la distance de 25 m (l'écart type est ici malencontreusement doublé à cause

d'un flyer) mais frappent la cible, elles aussi, 20 cm au-dessous du point visé.

### ■ Quelques remarques particulières

Signalons un léger collage des douilles dans les chambres après le tir de nos plus puissants rechargements : balle de 158 grains poussée par 0,85 g de poudre Sp2 et balle de 148 grains pous-

sées sont recommandées pour un usage courant.

À noter le bon comportement de nos munitions de type Mega-Match (projectile lourd SFM de 180 grains serti sur une douille de calibre .38 Special). Elles vieillissent bien, puisque nous les avons rechargées en... 1984 !

Le tir des munitions les plus puissantes, manufacturées ou rechargées, s'accompagne



Mise en main avec le chien armé.

sée par 1,25 g de poudre Sp3. Ce phénomène rend difficile l'extraction collective, à moins de frapper l'extrémité de la tige de l'extracteur, ce qui n'est pas recommandé. Le fait que nos douilles ne soient jamais nettoyées autrement que par l'outil de recalibrage ne doit pas améliorer les choses. Toutefois, il nous paraît sage de considérer qu'il s'agit là de charges employées pour tester l'arme dans ses derniers retranchements et que des charges allé-

très souvent de projections de particules et le visage du tireur n'est pas épargné. Cela ne présente pas de danger, mais nous rappelle qu'il est prudent de chausser une paire de lunettes protectrices quand on utilise une arme à feu. Le revolver lui-même n'est pas en cause : la valeur de 0,10 mm mesurée au niveau de l'entrefer (distance entre le barillet et le canon) est des

Comparaison entre les bouches et les canons manchonnés du S&W FT II et du MR73.





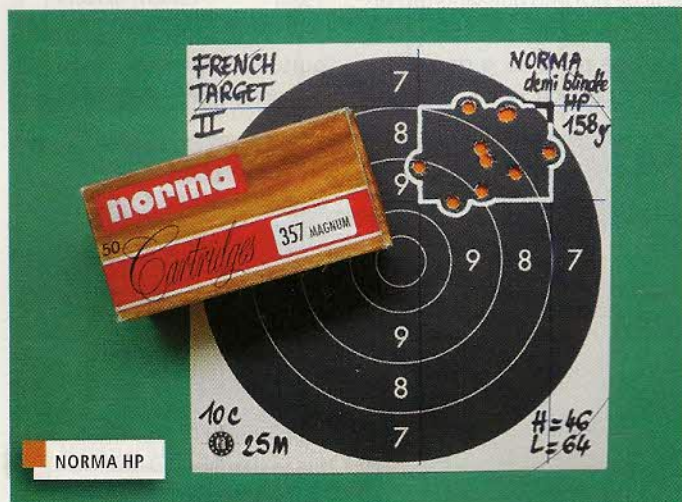
plus raisonnables. Elle est même légèrement inférieure à celle de sa précédente version (0,15 mm), ce qui peut constituer un élément d'explication des vitesses plus élevées, la déperdition de gaz étant moindre.

**Plutôt destiné au tir rapide ?**

Comparés à ceux de notre précédent banc d'essai, les groupements sont un peu moins serrés. Le meilleur s'inscrit dans un écart maximum de 52 mm (1),

alors que nous avons obtenu deux groupements de 49 mm, avec des cartouches .357 Magnum manufacturées par Norma (158 gr SPFN) et par Magtech (158 gr SJSP). Mais surtout, l'écart maxi moyen, calculé sur l'ensemble des groupements,

est de 97 mm, contre 77 mm seulement pour la première version du French Target. Une explication peut toutefois être recherchée dans le fait que nous avons alors presque exclusivement employé des cartouches de calibre .357 Mag-



Nos groupements de dix coups, réalisés sur appui à la distance de 25 mètres, démontrent la précision très convenable de ce revolver à canon de 5 pouces.

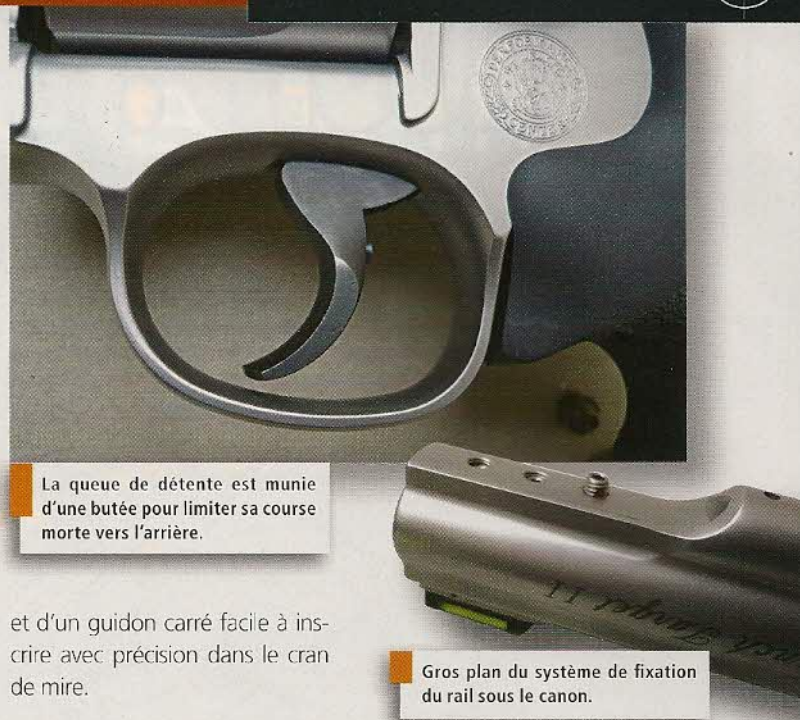




num. Or, bon nombre d'utilisateurs profitent de sa polyvalence pour tirer les .38 Special. C'est pourquoi nous les avons, cette fois-ci, largement introduites dans nos tests. Elles présentent l'avantage d'offrir dans cette arme lourde un recul insignifiant, même dans leurs déclinaisons les plus puissantes (+ P). En contrepartie, elles conviennent bien à notre revolver sur le plan de la précision. Même les .38 Wadcutter se montrent peu convaincantes, ce qui nous conforte dans notre opinion que le French Target II est plus typé "combat" que "cible". Ou, pour le dire autrement, plus orienté vers le tir rapide que le tir ajusté.

Du coup, l'excellente poignée Nill fournie avec ce revolver est-elle bien adaptée ? Elle procure

une prise en main des plus agréables pour le tir à bras franc, mais l'arme se révèle à notre avis un peu trop lourde pour cet exercice, qui tourne rapidement à la séance de musculation. Son poids, en très léger retrait par rapport à la version précédente, reste conséquent : 1,190 kg à vide avec la poignée KN, auxquels il convient d'ajouter 100 g si l'on introduit dans son barillet six cartouches à balle de 158 grains et encore 30 g si l'on souhaite alourdir l'extrémité de canon en installant le rail amovible. La comparaison avec un MR73 de type "Gendarmerie" (2) est édifiante : ce dernier apparaît comme un poids plume ! Question d'équilibre, sans doute, puisqu'il pèse quand même 1,050 kg à vide. Il dispose en outre d'une visière extra large (22 mm) apte à éviter les dévers



La queue de détente est munie d'une butée pour limiter sa course morte vers l'arrière.

Gros plan du système de fixation du rail sous le canon.

et d'un guidon carré facile à inscrire avec précision dans le cran de mire.

### ■ Éviter le mélange des genres...

Comme son prédécesseur, le French Target II est très sérieux

et superbement fini. Son canon de 5 pouces constitue un bon compromis, puisque ce revolver pique moins du nez qu'un modèle à canon de 6 pouces et que le recul généré par les cartouches de calibre .357 Magnum reste facile à maîtriser. Néanmoins, le choix des éléments de visée et des poignées nous laisse perplexes, parce qu'il nous semble relever du mélange de genres. Nous pensons que le futur utilisateur de cette arme aura tout intérêt à l'équiper d'un guidon "Patridge", s'il souhaite pratiquer le tir de précision ou d'une poignée "Jerry Miculek", s'il envisage le tir IPSC...

#### Texte et photos :

Jean GILLET et Michel BOTTREAU

(1) À noter que l'écart maxi est mesuré centre à centre, alors qu'en compétition, les points sont comptés à partir des impacts cordon. Ce qui signifie que, dans le calibre .38/19 mm qui nous intéresse ici, un groupement de dix coups peut rester dans le 10 de la C50 et être compté 100/100 avec un écart maximum atteignant 59 mm !

(2) Le MR73 "Gendarmerie", revolver à canon de 5 pouces (133 mm) et hausse micrométrique, diffère uniquement du modèle "Sport" du fait qu'il reçoit un guidon pentu (pour faciliter le dégainé) à la place du guidon droit de type Patridge.

## Mesures de précision

Distance de tir : 25 mètres.

Groupements de 10 coups effectués sur cible C50.

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
.38 Special Fiocchi 63 gr Frangible	122	51	122
.38 Special Fiocchi 158 gr FMJ RN	98	41	98
.38 Special Lapua 158 gr SJFN	76	86	87
.38 Special Norma 158 gr SWC FMJ	104	91	122
.38 Special+P CCI Blazer 158 gr SWC HP	107	112	138
.38 Special+P Remington Golden Saber 125 gr HPJ	89	90	118
.38 Special+P Speer Gold Dot 125 gr GDHP	85	100	106
.357 Magnum Fiocchi 158 gr SJSP	74	56	77
.357 Magnum Geco 142 gr FMJ tronconique	52	82	82
.357 Magnum Magtech 158 gr SJSP	39	95	101
.357 Magnum Norma 158 gr HP	46	64	65
.357 Magnum Norma 158 grains SPFN	52	60	72
.357 Magnum Norma 158 gr SWC FMJ	99	50	100
.38 Special RT Match 148 gr Wadcutter/0,17 g Ba10	92	71	98
.357 Magnum SFM 60 gr JAP/0,80 g Ba9	41	40	52
.357 Magnum SFM 148 gr FMJ FN/1,10 g Sp3	55	105	111
.357 Magnum SFM 148 gr FMJ FN/1,25 g Sp3	138	88	138
357 Magnum Rainier 158 gr FMJ HP/1,10 g Sp3	74	47	85
357 Magnum Speer 158 gr GDHP/0,85 g Sp2	77	93	101
357 Méga-Match SFM 180 gr FMJ FN/1,05 g Sp3	61	75	76