

# REMINGTON DERRINGER OVER & UNDER B OU D?

Texte et photos : Jean-Pierre Bastié, président de l'UFA

**Il est des classements qui peuvent paraître difficiles à comprendre même si, au bout du compte, il y a une logique à tout. C'est le cas en particulier du Remington double Derringer, plus connu de nos amis anglo-saxons sous les noms de Remington Over & Under ou Model 95.**

**C**ette arme a vu le jour en 1866 et son succès l'a maintenue en production jusqu'en 1935. Pendant plusieurs décennies, ce petit pistolet a été l'arme emblématique des gamblers. Ces joueurs professionnels qui écumaient l'Ouest américain, de saloon en saloon, vivaient de leur habileté aux cartes et survivaient parfois grâce au double Derringer logé dans leurs bottes ou dans la poche de leur gilet. Produit pendant près de soixante-dix ans, ce pistolet a connu quelques modifications structurelles, mais n'a été produit que dans un seul et même calibre le .41.



Une carcasse terminée par une large poignée en bec de corbin qui suivant l'époque ou la finition est en noyer, en nacre, en ivoire ou en bakélite quadrillée.

Le levier visible sur la droite de l'arme commande le verrouillage du bloc des canons sur la carcasse. L'axe de pivotement des canons est placé sur la partie haute de la carcasse, en avant du chien.

L'arme fonctionne en simple action et une came sur le chien

permet d'alterner la percussion entre le canon supérieur et le canon inférieur. Les instruments de visée se résument à un cran de mire taillé sur le renfort qui enserre l'axe de pivotement et un guidon massif venu de forge avec le bloc de canons.

Le modèle a peu varié pendant les soixante-dix années où il est resté en production. Ce qui a changé le plus c'est le statut et l'identité commerciale de la firme Remington. Ce qui explique les différences de marquages que l'on peut rencontrer d'un exemplaire à l'autre.

## La .41 rimfire

Cette cartouche chargée à l'origine à 13 grains (0,8 g) de poudre noire propulsait une balle en plomb de 130 grains (8,4 g) à la vitesse de 130 m/s et développait à la bouche une énergie de 71 J.

## Une arme, deux canons

Le double Derringer produit par Remington est caractérisé par ses canons superposés formant un bloc qui bascule vers le haut pour les opérations de chargement et de déchargement. C'est une arme de poche munie d'une queue de détente « mexicaine », logée entre deux extensions de la carcasse.



**Le Remington double Derringer a été produit de 1866 à 1935.**

© Hermann Historica



## Les marquages

Les armes produites avant 1869 étaient dépourvues d'extracteur. Il fallait chasser manuellement les étuis des cartouches tirées.

Les cents premiers exemplaires du Double Derringer portent sur le côté droit du canon l'inscription :

**Manufactured by E. REMINGTON & SONS, ILION, N.Y.**

et sur la gauche :

**ELLIOT'S PATENT DEC. 12, 1865**

Ce marquage fait référence au brevet n° 51440 déposé par William H. Elliot, qui décrit par le détail les principales caractéristiques du modèle d'origine. Après ces cents premiers exemplaires, les marquages sont modifiés.

La mention « Manufactured by » apposée entre les canons disparaît. Quelques exemplaires sont marqués :



Marquages du deuxième modèle, « Two Line ».



WYETH HARDWARE & MANUFACTURING COMPANY

1111

### DERRINGER PISTOLS



REMINGTON DOUBLE SHOT

To operate throw lever down and forward. This allows tipping up of the barrel for loading; hammer works automatically, alternately firing the upper and lower barrel; shoots .41 short rim fire; rubber stock.

No. 8300 2-inch barrel; blued finish; extreme length 5 inches; weight 11 oz. Each \$10.00

### TARGET PISTOLS

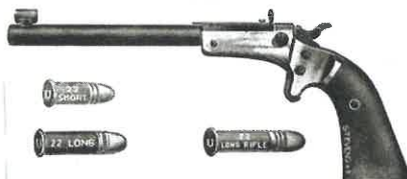
STEVENS



TIP UP MODEL

.22-caliber; half octagon barrel; blued finish; walnut stock; nickled frame; chambered for .22-short rifle cartridges.

No. 841 3½-inch barrel; extreme length 6¼ inches; open sights; weight 7 oz. Each \$3.00 \$ 4.00



DIAMOND MODEL

.22-caliber; half octagon barrel; blued finish; walnut stock; nickled frame; chambered for .22-long rifle cartridges.

No. 8143 6-inch barrel; with globe front and peep sights; extreme length 9 inches; weight 8½ oz. Each \$5.00  
 No. 8243 With open sights; otherwise same as No. 8143 6.50  
 No. 8443 10-inch barrel; with globe front and peep sights; extreme length 9 inches; weight 11 oz. \$7.50  
 No. 8445 With open sights; otherwise same as No. 8443 8.50

HOPKINS & ALLEN



OFF-HAND TARGET MODEL

.22-caliber; round; with octagon breech barrel; blued finish; walnut stock; nickled frame; chambered for .22-long rifle cartridge.

No. 8626 8-inch barrel; bead front and sporting rear sights; extreme length 6¾ inches; weight 22 oz. \$10.12  
 No. 8835 8-inch barrel; bead front and sporting rear sights; extreme length 11½ inches; weight 24 oz. \$11.50



TARGET MODEL

.22-caliber; round; with square breech barrel; walnut target grip; blued trigger guard; chambered for .22-long rifle cartridge.

No. 8935 10-inch barrel; nickled finish; open target sights; extreme length 13¼ inches; weight 2 lbs. \$14.50  
 No. 8936 10-inch barrel; blued finish; otherwise same as No. 8935 14.50

Packed, all above, one in box.

Cette arme de poche est munie d'une queue de détente « mexicaine » et d'une large poignée de crosse en bec de corbin.  
 © Hermann Historica

### Remington's Ilion NY USA

Conscient de la difficulté à extraire manuellement les étuis des munitions tirées, le fabricant introduit un extracteur sur ces armes. Il apparaît à partir du numéro de série 1 600. Le levier qui mobilise l'extracteur est placé sur le côté gauche de l'arme, entre les canons.

D'autres modifications sont introduites à partir du numéro de série 2 400. Elles ne concernent que le marquage. Il est cette fois apposé sur la bande plate qui surmonte les canons et qui court du cran de mire au guidon. On peut y lire, sur deux lignes :

L'arme est présente dans de nombreux catalogues américains jusqu'à la veille de la Seconde Guerre mondiale.

## L'UFA DÉCRYPTE LA RÉGLEMENTATION



Le levier visible sur la droite de l'arme commande le verrouillage du bloc des canons sur la carcasse.

©Hermann Historica

### E. REMINGTON & SONS, ILION, N.Y. ELLIOT'S PATENT DEC. 12th 1865.

Il s'agit là du deuxième modèle, surnommé « Two Line » par les collectionneurs. En 1888, la société Remington, en faillite, est rachetée par un consortium composé de plusieurs compagnies, Winchester Arms Co et Hartley & Graham. Le nom de la société change et devient Remington Arms Co.

À partir de 1888, toutes les armes produites chez Remington portent un nouveau marquage et le double Derringer est marqué :

### REMINGTON ARMS CO. ILION N.Y.

C'est ici le troisième modèle. Ce modèle est produit en six variantes. Toutes portent le même marquage. Ces variantes sont caractérisées par le style de la police de caractères. Les armes de la première variante du troisième modèle avaient un numéro de série. Ensuite ce n'est plus le cas, elles sont marquées par lots, sans numéro de série.

### Dernières évolutions

En 1910, Remington fusionne avec UMC Cartridge Co. À partir de 1911, les quatrièmes modèles sont marqués :

### REMINGTON-U.M.C.CO.ILION,N.Y.

Ces armes portent à nouveau un numéro de série.

Au total, le double Derringer a été produit chez Remington à plus de 150 000 exemplaires.

### B ou D?

Une demande d'expertise a récemment suscité l'intérêt du SCAE pour ces armes avec pour résultat une classification partagée entre les catégories D et B.

• Le 1<sup>er</sup> modèle (1866-1867) est clairement en catégorie D§e) ;

• Le 2<sup>e</sup> modèle (1868-1888), fabriqué à 6 000 exemplaires, est bien en D§e) ;

• Le 3<sup>e</sup> modèle (1888-1912) produit en cinq séries numérotées de 1 à 1 000, pour un total de 5 000 exemplaires est lui aussi en D§e).

Mais les choses sont malheureusement différentes pour le 4<sup>e</sup> modèle dont la production débute en 1911 et qui est marqué sur le canon :

### REMINGTON ARMS U.M.C. CO., ILION, N.Y.

Ce modèle a plusieurs variantes. La première, produite avant 1914, est numérotée de 1 à 10 511. Ces armes



Le bouton-poussoir de l'extracteur est placé entre les deux canons, sur la gauche de l'arme. © Hermann Historica



Marquage du troisième modèle, produit chez Remington à partir de 1888.



sont aussi classées en catégorie D5e). Conformément à la doctrine des armes anciennes, les armes produites après 1914 changent de catégorie. À partir de 1922, les pistolets sont marqués d'un code d'identification comprenant deux lettres qui indiquent le mois et l'année d'expédition.

La seconde variante est munie de charnières renforcées et d'un numéro de série commençant par la lettre L. La troisième et dernière variation, dite « Monoblock », est reconnaissable à l'absence de bande entre les deux canons. Sa production est très limitée, avec seulement 500 exemplaires fabriqués jusqu'en 1935. Ces Derringer n° 4, produits après 1914 dans leur grande majorité, sont classés en catégorie B1°) et soumis à autorisation. Leur référence dans le RGA est la C187.

### Pourquoi ce classement ?

Ce classement ne peut forcément qu'étonner puisque, pour les détenir, il faut une autorisation de catégorie B, pour des armes

**Double Derringer Remington 4<sup>e</sup> modèle.**



**Marquage du 4<sup>e</sup> modèle.**

à percussion annulaire dont les munitions n'existent plus sur le marché. Il ne s'agit toutefois ni d'un surclassement ni d'un changement de catégorie, mais simple-

ment d'une confirmation de classement résultant de l'application stricte de la doctrine en vigueur, pour les armes de poing fabriquées après 1914.

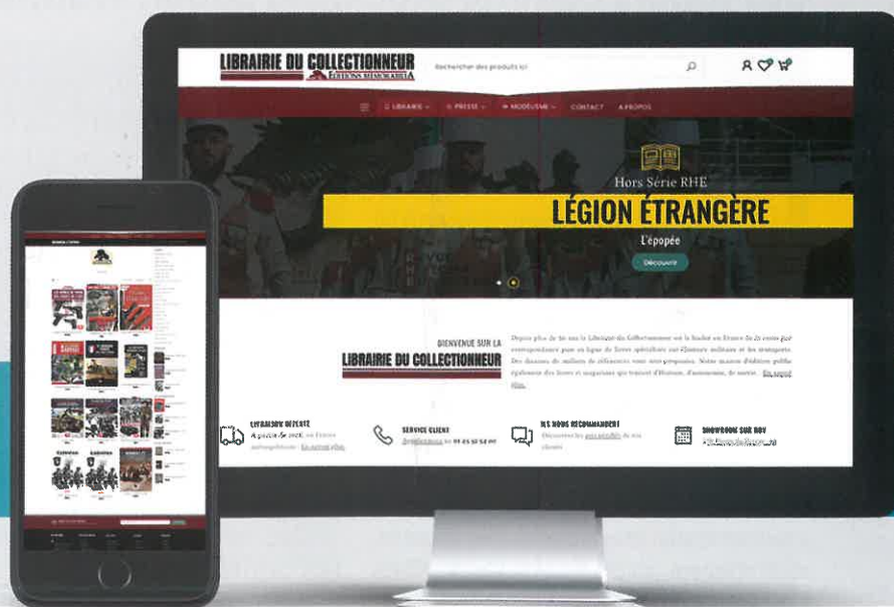
LIBRAIRIE DU COLLECTIONNEUR  
EDITIONS MEMORABILIA

DÉCOUVREZ LE NOUVEAU  
SITE DE LA LIBRAIRIE

PLUS DE 50 NOUVEAUTÉS PAR SEMAINE !

NOUVELLE  
RUBRIQUE  
LIVRES  
D'OCCASIONS

PRESSE  
& LIBRAIRIE



www.librairie-du-collectionneur.fr