

LE MANUEL DES ARMES DE 1850 À 1945

REVISITÉ

- TOME 1 -
LES ARMES DE POING
PISTOLETS, REVOLVERS
& DERRINGERS
PAR DOCTEUR INCUBE



T.O.C.
www.tentacules.net

Un supplément pour
L'Appel de
Cthulhu

Le Manuel des armes de 1850 à 1945

- Tome 1 -

Les armes de poing

Un supplément pour le jeu l'Appel de Cthulhu

Avant-propos,

.....Pourquoi, revisité !!??

Il y a eu un premier Tome 1 du Manuel des Armes qui est sorti, le tout premier de la série, qui, même si il brillait par sa présence, brillait pas ses défauts de jeunesse, coquilles, fautes de frappe, erreurs en tout genre, doublé d'une mauvaise connaissance de certains systèmes, etc... À sa sortie, il a suscité quelques critiques, plus ou moins constructives sur le forum de TOC qui ne manquèrent pas d'intérêts, puis vint le tour de mails de lecteurs de cet ouvrage me faisant remarqué les dites coquilles. À la vue de ses boulettes et de certaines critiques et suggestions, il était clair que je devais revoir ce manuel et repensé certains points.

À toutes ces personnes je dis MERCI !!

Au début de Cthulhu, les phases de résolution de combats lors des scénarios étaient fréquentes, pour ne pas dire quasi-incontournable. Les combats étaient réduits à leurs plus simples expressions, les chances de bases d'une arme de poing, qu'elle soit de calibre .22, 7,65, 9 mm ou .45, étaient identiques, à savoir 20 %. La cadence de tir d'un revolver ou d'un pistolet était la même, idem en ce qui concerne la portée des armes.

Il est vrai que l'Appel de Cthulhu est un jeu d'ambiance et que certaines parties de règles n'aient pas été développées. Par la suite, des revues spécialisées ont commencé à sortir des articles d'aides de jeu afin de combler les lacunes et ainsi apporter un peu de réalisme lors des parties. Puis vint le tour d'extensions officielles pour Cthulhu qui nous apportent un descriptif plus complet, avec notamment la sortie de l'excellent « Manuel de l'Investigateur » qui nous amène un très bon support sur les armes utilisées.

Bref, après avoir réuni tous les articles et extensions ainsi que des règles « maisons » que j'ai mise au point doublé d'un « petit » travail de recherche et afin d'avoir un aspect réaliste, sans alourdir les phases de combats, je suis arrivé à écrire ce manuel qui décrit une liste non exhaustive de près de 200 armes de poing utilisées de 1850 à 1945. Il est impossible de décrire toutes les armes sorties à travers le monde sur une période d'environ 1 siècle. Cela demanderait un travail de titan et alourdirait considérablement la lecture d'un tel ouvrage. Il a fallu faire un choix et les armes décrites ne sont qu'un panel des armes les plus utilisées et les plus représentatives de leurs époques, ou éventuellement, possédant une particularité unique. Mais rien ne vous empêche d'en rajouter d'autre afin d'enrichir cet ouvrage. Vous trouverez également des armes plus anciennes que les époques référencées de Cthulhu dans le cas où vous souhaiteriez, par exemple, effectuer une partie à l'époque du Far-West. Dans le cas contraire, certaines de ces armes sont encore usitées par certains fermiers dans des coins reculés des États-Unis car fabriquées à l'époque en très grand nombre.

À aucun moment, ce manuel a pour but de concurrencer ou de remplacer les ouvrages spécialisés couvrant les armes à feu, qui sont écrits par des passionnés ou des professionnels et qui traitent des armes avec beaucoup plus de sérieux et de réalisme. Ce manuel n'a été écrit que dans le but d'apporter des informations supplémentaires aux joueurs et aux gardiens, afin d'apporter une touche de réalisme et ainsi éviter tous risques d'anachronismes, comme par exemple, utiliser un Magnum .357 en 1920, alors que la munition .357 n'a été inventée qu'en 1935. Cet ouvrage ne doit être lu qu'uniquement comme une aide de jeu pour l'Appel de Cthulhu et rien d'autre et n'a aucunement la prétention de servir d'ouvrage de référence sur la question.

En plus des caractéristiques des armes, vous trouverez un chiffre de précision en valeur positive ou négative. Ce chiffre donne simplement le bonus / malus de l'arme en question lors du tir et qui est à ajouter ou à soustraire du score « Armes de poing » du personnage. Cette extension de règle n'a rien d'obligatoire et n'est qu'optionnelle, mais elle rajoute un peu de réalisme sans alourdir les règles et le système de jeu. Vous ne trouverez aucun prix concernant les armes détaillées, les tarifs variant d'une époque à l'autre, sans compter la diversité des devises à travers le monde, il était impossible de donner un prix précis pour chaque arme et est donc laissé au bon soin du Gardien. La taille des armes et leurs poids sont volontairement omis afin de ne pas alourdir la lecture du manuel et sont remplacés par un système de calcul basé sur la Taille et l'Intelligence de chaque investigateur pour la dissimulation de l'arme. D'autres règles optionnelles sont présentes dans ce manuel et vous sont proposées afin de rajouter toujours un peu de réalisme à vos parties.

Je vous propose, à travers ce manuel, d'autres points de règles en rapport avec les phases de combat qui apporte un réalisme supplémentaire à ces phases de jeu mais qui allourdissent les règles. A vous de voir si vous décidez de les prendre en compte ou non.

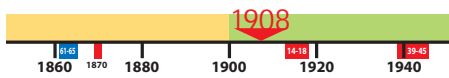
Sur la couverture, vous pouvez lire « Tome 1 », ce qui laisse présager une suite, en effet, il est prévu de sortir 2 autres manuels, l'un concernant les armes d'épaules, fusils, carabines, fusils de chasse et fusil à pompes, tandis que le troisième traitera des armes lourdes et explosives, mitraillettes, pistolets-mitrailleurs, mitrailleuses, fusils-mitrailleurs, grenades, lance-flamme, etc...

Petits points de détails, ce manuel est conçu de façon assez succincte afin de ne pas vider les capacités de vos cartouches d'encre ou de tonners lors de son impression et aussi permettre une impression monochromique noire sans perte de lisibilité tout en gardant une approche ludique. D'autre part, il est paginé pour une impression recto de façon à être imprimé sur une imprimante laser avec des marges d'impressions standards de 5 mm à droite, en haut et en bas, plus une marge de 15 mm à gauche afin de permettre une reliure.

Comment utiliser ce manuel :

Tout d'abord, les armes sont classées par ordre alphabétique afin de permettre une recherche rapide. Dans chaque descriptif, vous trouverez une photo ou un dessin couleur ou noir & blanc, accompagné par moment d'une description montrant par l'image un système particulier de l'arme en question. Puis une série de caractéristiques et d'informations sur l'arme.

La barre d'époque :



Cette barre, allant de 1850 à 1950, indique l'année à laquelle l'arme en question est sortie sur le marché afin d'éviter tous risques d'anachronismes. En plus de ses graduations, elle comporte les dates d'événements militaires majeurs en rapport avec les États-Unis et la France, les pays d'origine les plus joués à Cthulhu avec en bleu la guerre civile Américaine, puis en rouge, de gauche à droite, la guerre Franco-Prussienne de 1870, la première guerre mondiale et enfin la seconde guerre mondiale. La partie jaune représente le XIX^e siècle et la partie verte, le XX^e. L'époque à laquelle est sortie l'arme, est indiquée par l'année en rouge au dessus du triangle dans la partie supérieure de la barre.

La marque de Nationalité :



Afin de permettre une reconnaissance facile du pays d'origine de l'arme, il est installé un petit drapeau de nationalité à la droite du nom. Celui ci, est le drapeau en vigueur en moment de la date de sortie. C'est pour cela, que pour les armes d'origine Russe, vous trouverez le drapeau Russe avant la révolution de 1917 et le drapeau Soviétique après la révolution. Par moment, 2 drapeaux sont apposés, il s'agit, soit d'une fabrication commune entre 2 pays, soit de l'implantation d'une firme fabriquant sous licence dans un pays autre que celui d'origine.

La Nationalité :

Indique le ou les pays d'origine de l'arme et éventuellement des informations sur une quelconque fabrication sous licence dans un autre pays.

Type de mécanisme :

Au niveau des armes de poing, vous trouverez 4 types de mécanismes de fonctionnement : Revolver simple-action, revolver double-action, pistolet semi-automatique, derringer & revolver semi-automatique.

Revolver simple-action & revolver double-action :

Cette conception assez courante est basée sur la rotation d'un barillet qui amène successivement en position de feu, généralement, les six balles ou plus qu'il contient. Le simple-action est un revolver plus lent et plus simple qui doit être réarmé entre chaque tir en tirant le chien en arrière. Dans un double-action, la pression sur la détente déclenche la mise à feu et prépare le revolver pour le tir suivant. La détente d'un revolver double-action est sensiblement plus dure.

Pistolet semi-automatique : Génération d'armes qui suivirent les revolvers, ils se distinguent par l'absence de barillet, remplacé par un système de chargeur. Ce type d'arme utilise une action mécanique ou la pression des gaz de détonation pour éjecter la cartouche brûlée et s'armer. Un tir se fait à chaque pression sur la détente, pression qui n'a pas besoin d'être aussi forte que dans le cas d'un revolver double-action.

Contrairement à un revolver qui est opérationnel dès le chargement des balles, un pistolet à besoin d'être armé afin de faire rentrer la première balle dans la chambre. Tant que ce dernier n'est pas armé, aucun coup accidentel ne peut partir.

Derringer : Ces petites armes de «Jarretière», à 1 ou 2 coups qui se charge en faisant basculer le canon. Ce sont de petites armes à la portée réduite mais qui peuvent s'avérer mortelles à courte portée.

Revolver semi-automatique : Modèle hybride entre le revolver et le pistolet, ce type d'arme essaya de combiner les avantages des deux sans en avoir les inconvénients. Mais le manque de fiabilité et la fragilité de leurs mécanismes ont eu raison de leurs carrières opérationnelles.

Chargement :

Suivant le type d'arme, le chargement des balles s'effectue de différentes manières.

Barillet basculant sur le côté :



Ce type de système de rechargement est le plus courant sur les revolvers. Un mécanisme permet de faire basculer le barillet sur le côté, généralement à droite. On peut, rapidement faire tomber les étuis vides avant de recharger chaque chambre une par une. Sauf indiqué dans la description de l'arme, on ne peut interchanger un barillet vide avec un barillet plein.

Barillet & canon basculant vers l'avant sur pivot :



Système similaire, que le barillet basculant sur le côté, sauf qu'il est axé sur un pivot lui permettant un mouvement d'avant en arrière. Sauf indiqué dans la description de l'arme, on ne peut interchanger un barillet vide avec un barillet plein.

Par une ouverture sur la face du barillet :



Ce mode de chargement est lent, les cartouches doivent être glissées l'une après l'autre dans une petite ouverture latérale masquée par un cache qui s'ouvre ou se ferme manuellement. Les étuis vides des revolvers utilisant ce système doivent

être éjectée manuellement un par un, grâce généralement, à une gâchette qui fait coulisser une tige métallique qui rentre dans la chambre et éjecte l'étui vide. Sauf indiqué dans la description de l'arme, on ne peut interchanger un barillet vide avec un barillet plein.

Par chargeur :



Sous cette appellation, ce sont des petites boîtes métalliques chargées par avance de balles avant d'être insérées dans une arme. Les chargeurs impliquent généralement un système de sécurité, même si une balle se trouve dans la chambre, il ne peut y avoir de tir tant que le chargeur n'est pas mis en place. Les armes peuvent posséder plus d'un chargeur, ce qui permet de les recharger plus rapidement. Les chargeurs de pistolet, s'insèrent généralement dans la crosse.

Par le Barillet avec amorces :



Le chargement des cartouches se font par l'arrière du barillet et sont tassées par le cylindre actionné par la manette située sous le canon. Puis une amorce est placée devant chaque emplacement de cartouche. C'est un procédé long et qui craint l'humidité.

D'autres armes possèdent des systèmes de chargement particuliers, comme le Mauser C-96 par exemple avec ses bandes chargeur permettant un chargement plus rapide que l'introduction balle par balle. Chaque cas particulier est notifié dans le descriptif de l'arme.

Calibre :

Le terme calibre n'est pas celui qui correspond le mieux, puisque l'indication notée sur cette ligne, indique la munition utilisée par l'arme en question. Chaque arme utilise un type de balle particulier et sauf cas spécial, indiqué dans le descriptif de l'arme, elle ne peut utiliser un autre type de munition. A noter, que certaines balles possédant des appellations différentes peuvent être les mêmes suivant le système de mesure utilisé : Pouce ou métrique. Vous trouverez un peu plus loin un tableau indiquant les différents types de munitions utilisées.

Précision :

Chaque arme possède des caractéristiques qui lui sont propres, c'est pour cela, que vous trouverez dans ce manuel une règle optionnelle permettant de donner un peu plus de réalisme lors des phases d'utilisation des armes de poing. La précision est notifiée sous forme de valeur négative ou positive à soustraire ou à rajouter au score de compétence «armes de poing» de l'investigateur. Par exemple, un personnage possédant un score de base de

43 % en utilisation «Armes de poing» et tirant avec un pistolet Beretta M1915 9 mm avec une précision de -4, aura 39 % de chance de toucher la cible visée. Si il avait utilisé la même arme en calibre .32 ACP avec une précision de +1, il aura eu 44 % de chance de toucher sa cible.

La précision, prend en compte plusieurs critères de l'arme : Son poids, sa maniabilité, son mécanisme et son calibre.

Pour rappel, lorsqu'une arme est utilisée à bout portant, les chances de toucher du tireur sont doublées. Le bout-portant représente une distance égale ou inférieure au tiers de la DEXtérité du tireur.

Pour les tirs à longue distance, par chaque tranche égale à la portée pratique, retirez 1/4 des chances de toucher, arron à l'entier supérieur, et ce , jusqu'à atteindre la portée maxi de l'arme.

Exemple : Pour le Beretta M1915 9mm, portée pratique 19m et portée maxi 61m. Un PJ avec un score de base de 44%, d'où on déduit les -4 de précision de l'arme, donne au final une chance de toucher de 40 %.

De 0 à 19 m, 40 % de chance de toucher,

De 20 à 38 m, 30 % de chance de toucher,

De 39 à 57 m, 20 % de chance de toucher,

De 58 à 61 m, 10 % de chance de toucher.

Dans cet exemple, on fait abstraction du bout pourtant.

Règle supplémentaire :

En plus de la précision, et afin d'apporter plus de réalisme à l'utilisation de l'arme, vous pouvez rajouter un score de bonus ou de malus aux investigateurs d'après leurs scores de FORce. En effet, la précision d'une arme étant, majoritairement, influencée par son recul et son poids, il peut être pris en compte, que plus un personnage est fort, plus il possède de la poigne, plus il peut compenser le recul et le poids de l'arme. Je vous propose d'utiliser le tableau suivant :

FORce du P.J.	P.C.	M.C.	C.I.	G.C.
3 & 4	-3	-5	-7	-10
5 & 6	-2	-3	-5	-7
7 & 8	-1	-1	-2	-3
9 & 10	0	0	0	0
11 & 12	0	0	0	+1
13 & 14	0	0	+1	+2
15 & 16	+1	+2	+2	+3
17 & 18	+1	+3	+3	+4

Suivant le score de FORce du personnage, ajustez son score total au touché suivant le type d'arme utilisé si c'est un Petit Calibre (P.C.), Moyen Calibre (M.C.), Calibre Intermédiaire (C.I.) ou Gros Calibre (G.C.). Les différentes catégories de munitions sont données un peu plus loin dans le tableau des munitions.

Nombre d'attaques par round :

Ce nombre est en fait la cadence de tir et indique le nombre d'attaques par round de combat, c'est à dire le nombre de tirs qui peuvent être correctement dirigés vers la cible en un round. Le recul et la reprise de la visée dépendent du calibre. Le rechargement et réarmement sont subordonnés au mécanisme suivant lequel l'arme fonctionne. Ces deux paramètres jouent sur la cadence de tir. Les armes à un coup tirent une fois par round peuvent être rechargées. Les doubles canons peuvent tirer dans un même round, simultanément leurs 2 coups.

Dans le cas où il est notifié «3/2», cela indique que l'arme utilisée peut générer 3 attaques tous les 2 rounds en alternant 1 attaque et 2 attaques à chaque round, à savoir, 1 attaque au premier round, 2 attaques au deuxième round, 1 attaque au troisième round, 2 attaques au quatrième round et ainsi de suite...

Dans le tableau qui suit vous trouverez le nombre d'attaque par round suivant le calibre et le type de mécanisme de l'arme. Entre parenthèses,

vous trouverez un chiffre indiquant le nombre d'attaques par round pour un tireur émérite, où en terme de jeu, ça se traduit par un personnage possédant au moins 75 % dans son score de base en arme de poing.

REVOLVER SIMPLE ACTION

Petit calibre	3/2 (2)
Calibre moyen & intermédiaire	1 (3/2)
Gros calibre	1 (3/2)

REVOLVER DOUBLE ACTION

Petit calibre	2 (3)
Calibre moyen & intermédiaire	3/2 (2)
Gros calibre	1 (3/2)

PISTOLET SEMI AUTOMATIQUE

Petit calibre	3 (4)
Calibre moyen & intermédiaire	2 (3)
Gros calibre	1 (2)

Dégâts :

Indique le type de dé à lancé et les éventuels bonus afin de déterminer les dégâts infligés à l'adversaire. 1d8, signifie qu'il faut lancer un dé à 8 faces, donnant ainsi des dégâts de 1 à 8 points de dommage et 1d10+2 signifie qu'il faut lancer un dé à 10 faces auquel on rajoute 2 au résultat du dé, donnant ainsi des dégâts de 3 à 12 points de dommage.

Ces dégâts ne sont bons que lorsque l'arme est utilisée à une distance égale ou inférieure à sa portée pratique. Au delà, les dégâts sont réduits de 25 % par tranche supplémentaire de la portée pratique.

Exemple : Pour le Beretta M1915 9mm, portée pratique 19m, portée maxi 61m et dégât, 1d10. Le joueur lance son d10 et le résultat donne 9 (jolie tir !!), les dégâts seront les suivants :

De 0 à 19 m, 9 points de dégâts (100% de 9),

De 20 à 38 m, 7 points de dégâts (75% de 9),

De 39 à 57 m, 4 points de dégâts (50% de 9),

De 58 à 61 m, 2 points de dégât (25% de 9).

Dans le cas où des chiffres à fraction apparaissent dans le calcul, jusqu'à «,5», arrondissez à l'entier inférieur, au dessus, arrondissez à l'entier supérieur. Dans le cas où le résultat du jet serait, par exemple de 2 points de dégâts, la cible ne ressentira aucun dégât si elle se trouve à plus de 57m (75% de 2 donne : 0,5, donc 0 point de dégât).

Enrayement :

Indique, lors du lancement du D100 pour toucher, à partir de quel score l'arme s'enraye. Exemple : Si il est notifié 98+, cela indique que lors du lancé, si le joueur fait 98, 99 ou 100, l'arme s'enraye. Un résultat de 100, indique un long feu, ce qui signifie que la balle est défectueuse et donc ne fonctionne pas. Autant pour un revolver, ça ne gêne pas trop du fait qu'une action sur la détente permet de faire tourner le barillet et ainsi présenter une nouvelle balle devant le percuteur, autant, pour un pistolet, la balle bloque le mécanisme et il faut faire reculer la culasse manuellement afin d'éjecter la balle défectueuse, mais cette manipulation, fait perdre un round de combat au tireur.

Pour tout autre jet signifiant un enrayement autre que le 100, l'arme présente un défaut qui l'empêche de tirer et un jet sous la compétence arme de poing (sans bonus ou malus) doit être réussi pour désenrayer. A noter que chaque points de dégâts reçu par l'arme augmente d'autant de point les risques d'enrayement.

Exemple : Un pistolet ayant en risque d'enrayement 98+ mais qui a subit 5 points de dégâts, présente maintenant un risque d'enrayement de 93+.

Suivant l'état de l'arme, se chiffre peut être modifié car il donne un risque de dysfonctionnement pour une arme en bon état. Voici les conséquences et les points à retirer suivant le type et l'état de l'arme, Mal entretenu (M.E.) signifie qu'aucun soin particulier n'est apporté à l'arme (nettoyage, graissage,..), sale (S), signifie que l'arme a trainé des années dans

un grenier ou est utilisé dans un milieu sale et boueux, ou très sale (T.S.), signifie que l'arme a été recouvert de sable, a été enterré sous terre sans protection,...

Type d'arme	M.E.	S	T.S.
Revolver	0	-4	-8
Pistolet	-2	-15	-30
Derringer	0	-5	-10

Un personnage utilisant un pistolet avec un risque d'enrayement de 98+ mais qui est mal entretenu, passe à un risque de 96+.

Portée de base :

La portée de base est la distance maximale auquel une arme peut tirer sans subir de malus au toucher ou au dégâts (voir paragraphes sur la précision et sur les dégâts ci-dessus).

Portée maximale :

Indique la distance maximale à laquelle l'arme peut tirer. Pour connaître les malus au touché ainsi qu'au dégâts, se référer aux chapitres sur la précision et sur les dégâts de ce manuel.

Point de vie :

Comme n'importe quelle créatures, êtres ou autres objets, les armes à feu possèdent des points de vie et peuvent subir des points de dégâts. Si l'arme arrive à «0» point de vie, celle ci est complètement inutilisable et ne peut même plus être réparée. Si par contre elle subit des points de dégâts, mais possède toujours des points de vie, elle peut être réparée, sous la réussite d'un jet en mécanique et récupérer ainsi 1d6 points de vie. Chaque point de dégâts de l'arme diminue d'autant de point le score de mécanique lors du jet. Le gardien peut demander un certain temps de réparation ainsi qu'un certain outillage ou d'éventuelles pièces suivant la gravité des dégâts subits par l'arme.

Les points de dégâts causent un plus gros risque de défaillance du système de fonctionnement de l'arme, pour cela, se référer au chapitre « Enrayement » de ce manuel.

Capacité :

Indique le nombre de balles maxi dans le barillet d'un revolver, dans un derringer ou dans le magasin ou un chargeur de pistolet. En aucun cas, le nombre de balles ne peut dépasser ce chiffre, exception faite pour un pistolet où il peut y avoir une balle de plus dans la culasse, soit la dernière balle engagée du chargeur précédent, soit en rajoutant manuellement une balle. Dans ce dernier cas, l'action demande 1 round de combat supplémentaire.

Temps de rechargement :

Indique le nombre de round(s) pour charger une arme, un chargeur de pistolet ou un clip de chargement rapide. Un personnage n'est pas obligé de remplir l'arme en question totalement afin de diminuer ces round de rechargement, par contre, sa capacité de nombre de tir en sera diminué d'autant.

Pour les revolvers, sauf indiqué dans le descriptif des armes, il est impossible de remplacer un barillet vide par un barillet complet préalablement chargé comme on peut le faire pour un pistolet avec ses chargeurs.

Dissimulation :

Indique le système de calcul permettant de dissimuler une arme sur soi. Ce système prend en compte la Taille et l'INTElligence du personnage suivant le poids et la taille de l'arme.

Exemple : Un personnage ayant une Taille de 12 et une INTElligence de 13 désirant caché sur lui un Beretta M1915 qui a une dissimulation de TAI x 4 + INT aura 61 % de chance de pouvoir la faire passer inaperçu sous ses vêtements.

QUESTION DE CALIBRES ?

Différentes munitions utilisées par les armes de poing de 1850 à 1945.

Vous trouverez ci-dessous un descriptif des principales munitions utilisées par les armes de poing de 1850 siècle à 1945 avec les dégâts qu'elles infligent ainsi que les endroits où il est plus facile ou difficile de les trouver à travers le monde. A noter à ce sujet, qu'il est toujours relativement aisé de trouver une munition utilisée par une arme dans son pays d'origine. À noter, que lorsqu'il y a 2 appellations de munition sur la même ligne, ils'agit de la même munition mais sous 2 noms différents.

PETITS CALIBRES :

.22 court	1d4	Assez peu répandu, principalement dans les pays industrialisés
.22 long	1d6	Assez répandu à travers le monde
.22 long rifle	1d6+1	Assez répandu à travers le monde
.25 ACP / 6,35 mm	1d6	Une des munitions les plus courante au monde
7 mm M12	1d6+1	Courante au Japon, assez courante en Asie, rare dans le reste du monde

CALIBRES MOYENS :

.32 ACP / 7,65 mm Browning	1d8	Facilement trouvable, qu'elle que soit le continent
.32 Colt long	1d8	Commune sur le continent Nord-Américain, moins courante ailleurs
.32 Rimfire	1d8	Peu courante sur le continent Nord-Américain, assez rare ailleurs
.32 Smith & Wesson long	1d8	Courante aux USA, assez commune en Europe, rare ailleurs
.32 Smith & Wesson court	1d8	Courante aux USA, assez commune en Europe, rare ailleurs
.320 Webley	1d8	Courante en Angleterre et dans ses colonies, rare dans les autres pays
7,5 mm d'Ordonnance	1d8	Très courante en Suisse, assez peu courante en Europe, rare dans le reste du monde
7,5 mm Mauser	1d8	Assez courante dans les pays germaniques, peu courante en Europe, très rare ailleurs
7,62 mm M95	1d8	Assez peu courante dans l'ensemble, mais très commune en Russie
7,62 mm Type P	1d8	Assez peu courante dans l'ensemble, mais très commune en Russie
7,63 mm Mauser	1d8	Assez courante à travers le monde, en particulier en Europe et en Asie
7,65 mm long	1d8	Commune en Europe, assez commune dans les autres pays
7,65 mm Mannlicher	1d8	Assez commune en Europe, difficile à travers sur d'autres continents
7,65 mm Mauser	1d8	Commune en Europe, assez commune dans le reste du monde
8 mm Gasser	1d8	Commune en Europe et en Italie, rare en Europe, quasi introuvable ailleurs
8 mm M1904	1d8	Très commune au Japon, assez commune en Asie, assez rare ailleurs
8 mm Lebel M92	1d8	Très commune en France, assez commune dans le reste du monde rare en Amérique
8 mm Steyr	1d8	Commune en Autriche, Hongrie, peu courante en Europe, assez rare ailleurs

CALIBRES INTERMÉDIAIRES :

.36 Walker	1d10	Assez courante sur le continent Nord-Américain, rare dans les autres pays
.36 Colt	1d10	Assez courante sur le continent Nord-Américain, rare dans les autres pays
.38 Smith & Wesson	1d10	Très courante aux USA, assez courante dans le reste du monde
.38 ACP / 9 mm Browning	1d10	Une des munitions les plus courante à travers le monde
.38 Colt	1d10	Courante aux USA, peu courante dans le reste du monde
.38 Colt Auto	1d10	Courante aux USA, peu courante dans le reste du monde
.38 Super Auto	1d10	Courante aux USA, peu courante dans le reste du monde
.38 Spécial	1d10	Courante aux USA, peu courante dans le reste du monde
.38 Webley	1d10	Courante en Angleterre et dans les pays du Commonwealth, peu commune ailleurs
.380 ACP / 9 mm court	1d10	Munition assez courante dans le monde entier
.38-20 Winchester	1d10	Assez courante aux USA, rare dans les autres pays
.41 Rimfire court	1d10	Courante aux USA, peu courante dans le reste du monde
9 mm Browning long	1d10	Assez courante dans le monde entier
9 mm Glisenti	1d10	Très courante en Europe et assez courante dans le monde
9 mm Largo	1d10	Très courante en Europe et assez courante dans le monde
9 mm Mauser	1d10	Munition assez courante dans le monde, particulièrement en Europe
9 mm Parabellum	1d10	Très courante en Europe, assez courante dans le monde entier
9 mm Steyr	1d10	Courante en Europe, assez rare sur les autres continents
9 mm Type 26	1d10	Très courante au Japon et en Asie, assez rare sur les autres continents

GROS CALIBRES :

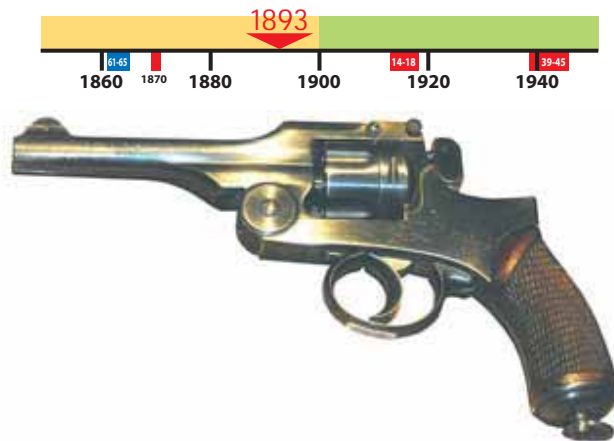
.41 Colt	1d10+1	Courante aux USA, peu commune en Europe et rare sur les autres continents
.41 Rimfire	1d10+1	Courante aux USA, peu commune en Europe et rare sur les autres continents
.357 Magnum	1d8+1d4	Peu courante aux USA, rare dans tous les autres pays
.42	1d12	Peu courante en France et dans ses colonies, très rare dans le reste du monde
.44 Spécial	1d10+2	Courante aux USA, peu commune en Europe et rare sur les autres continents
.44 Colt	1d12	Assez courante dans le continent Nord-Américain, très rare dans le reste du monde
.44 Smith & Wesson	1d10+1	Assez courante sur le continent Nord-Américain, rare dans le reste du monde
.44 Walker	1d12+2	Assez courante dans le continent Nord-Américain, très rare dans le reste du monde
.44-40 Winchester	2d6+4	Très courante sur le continent Nord-Américain, assez rare dans le reste du monde
.45 ACP	1d10+2	Courante à travers le monde
.45 Colt	1d10+2	Courante aux USA, peu commune en Europe et rare sur les autres continents
.45 Smith & Wesson	1d10+2	Très courante sur le continent Nord-Américain, rare dans le reste du monde
.455 Webley	1d10+2	Très courante en Angleterre et dans les pays du Commonwealth, peu commune ailleurs
.455 Webley Auto	1d10+2	Très courante en Angleterre et dans les pays du Commonwealth, peu commune ailleurs
10,4 mm	1d10+1	Assez courante en Italie, peu courante en Europe, rare dans le reste du monde
11 mm M73 court	1d10+1	Courante en Allemagne, la France et ses colonies, assez rare dans le reste du monde
11,35 mm	1d10+1	Assez courante au Danemark, très peu courante en Europe, quasi introuvable ailleurs

ARISAKA Type 26



Nationalité : Japonaise
Type & mécanisme : [Revolver double action](#)
Chargement : [Barillet sur pivot](#)
Calibre : [9 mm Type 26](#)
Précision : -7
Nombre d'attaque(s) par round : 3/2
Dégâts : [1d10](#)
Enrayement : 100
Portée de base : 15 m
Portée maximum : 42 m
Points de vie : 12
Capacité : 6
Temps de rechargement : 2 balles par round
Dissimulation : TAI x 3 + INT

Descriptif : Utilisé jusqu'à la fin de la deuxième guerre mondiale par l'armée Japonaise, cette arme robuste était très appréciée par les officiers. La munition de 9 mm lui permettait une bonne puissance de feu mais également un recul important ainsi que de mauvais organes de visé le rendant peu précis.

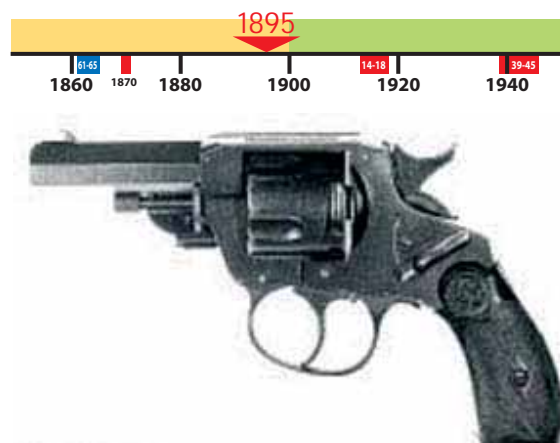


ARMINUS Modèle 10



Nationalité : Allemande
Type & mécanisme : [Revolver double action](#)
Chargement : [Barillet basculant sur le côté](#)
Calibre : [9 mm Browning](#)
Précision : -5
Nombre d'attaque(s) par round : 3/2
Dégâts : [1d10](#)
Enrayement : 99+
Portée de base : 13 m
Portée maximum : 38 m
Points de vie : 9
Capacité : 6
Temps de rechargement : 2 balles par round
Dissimulation : TAI x 4 + INT

Descriptif : On retrouve cette arme très populaire un peu partout en Allemagne à la fin du XIX^e siècle, puis, fini par tomber dans l'oubli à partir de 1910, remplacé par des armes plus moderne. C'est une arme fragile mais garde une assez bonne stabilité au tir pour son calibre de 9 mm.

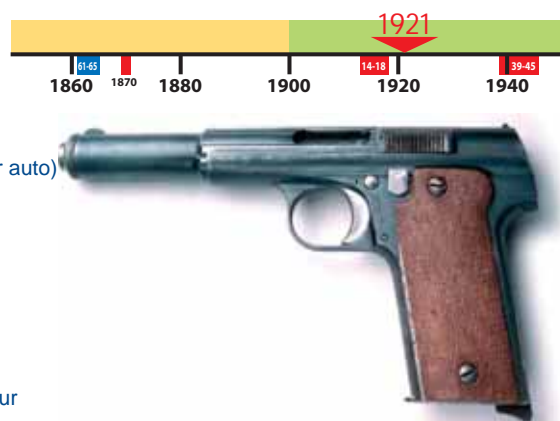


ASTRA Modèle 400 «Mangetout»



Nationalité : Espagnole
Type & mécanisme : [Pistolet semi-automatique](#)
Chargement : [Chargeur dans la crosse](#)
Calibre : [9 mm Largo \(9 mm : Parabellum, Browning, Browning long, Steyr & .38 super auto\)](#)
Précision : -4
Nombre d'attaque(s) par round : 2
Dégâts : [1d10](#)
Enrayement : 97+
Portée de base : 17 m
Portée maximum : 56 m
Points de vie : 8
Capacité : 8
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur
Dissimulation : TAI x 3 + INT

Descriptif : Cette arme exceptionnelle offrait la possibilité «d'avaler» quasiment tous les calibres de 9 mm, bien qu'elle soit chemisée pour le 9 mm Largo, elle pouvait accepter les calibres 9 mm Parabellum, Browning, Browning long, Steyr et même le .38 super auto, d'où son surnom de «mangetout». C'est une arme de bonne qualité mais fragile. Elle offre, pour son calibre, une assez bonne précision. C'est une arme très répandu à travers l'Europe dans les années 20 et jusqu'à la fin de la deuxième guerre mondiale.

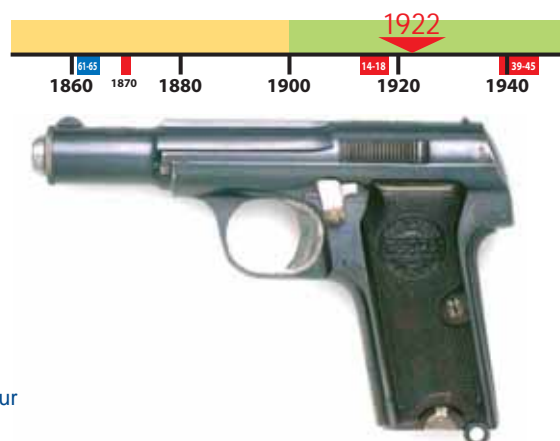


ASTRA Modèle 300

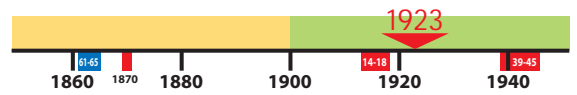


Nationalité : Espagnole
Type & mécanisme : [Pistolet semi-automatique](#)
Chargement : [Chargeur dans la crosse](#)
Calibre : [9 mm Court / 7,65 mm ACP](#)
Précision : -4 (pour le modèle 9 mm) / +1 (pour le modèle 7,65 mm)
Nombre d'attaque(s) par round : 2
Dégâts : [1d10](#) (pour le modèle 9 mm) / [1d8](#) (pour le modèle 7,65 mm)
Enrayement : 98+
Portée de base : 12 m (pour les 2 calibres)
Portée maximum : 34 m (pour les 2 calibres)
Points de vie : 9
Capacité : 7
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur
Dissimulation : TAI x 4 + INT

Descriptif : Première évolution de l'ASTRA 400, le modèle 300 est de même facture que son illustre prédécesseur. De taille nettement plus petite, elle permet de se dissimuler plus facilement. Elle existe en 2 calibres différents, le 9 mm short ou le 7,65 mm ACP. C'est une arme appréciée et très répandue jusqu'à la fin de la seconde guerre mondiale.



ASTRA Modèle 600

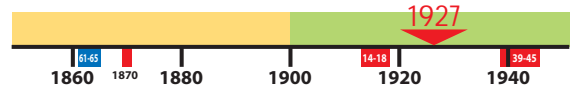


Nationalité : [Espagnole](#)
Type & mécanisme : [Pistolet semi-automatique](#)
Chargement : [Chargeur dans la crosse](#)
Calibre : [9 mm Parabellum](#)
Précision : [-5](#)
Nombre d'attaque(s) par round : [2](#)
Dégâts : [1d10](#)
Enrayement : [98+](#)
Portée de base : [17 m](#)
Portée maximum : [56 m](#)
Points de vie : [10](#)
Capacité : [8](#)
Temps de rechargement : [1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur](#)
Dissimulation : [TAI x 3 + INT](#)



Descriptif : Le modèle 600 est la version amélioré du M400, plus fiable et plus solide, il se trouve être moins précise que son illustre prédécesseur, de plus, il n'accepte que le calibre 9 mm Parabellum. Il reste néanmoins très populaire.

ASTRA Modèle 900

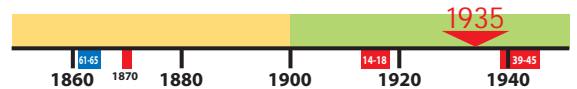


Nationalité : [Espagnole](#)
Type & mécanisme : [Pistolet semi-automatique](#)
Chargement : [Par Clip chargeur au dessus du magasin ou balle/balle](#)
Calibre : [7,63 mm Mauser](#)
Précision : [0 \(+5 avec la crosse en tir visé\)](#)
Nombre d'attaque(s) par round : [2](#)
Dégâts : [1d8](#)
Enrayement : [95+](#)
Portée de base : [22 m](#)
Portée maximum : [70 m](#)
Points de vie : [9](#)
Capacité : [10](#)
Temps de rechargement : [1 clip/R ou 2 balles/R pour remplir le clip + 2R de mise en place](#)
Dissimulation : [TAI x 2 + INT \(sans la crosse\) / INT + TAI \(avec la crosse\)](#)



Descriptif : Copie du célèbre Mauser C-96 Allemand, c'est une arme fragile au mécanisme délicat mais qui à la capacité de posséder un magasin de 10 balles. De plus, l'ajout d'une crosse lui permet de bénéficier d'une excellente précision. C'est une arme peu répandue, bien que l'on la trouve facilement en Espagne et en Afrique du nord. Pour plus de détail sur le système de chargement de cette arme, voir MAUSER C-96

ASTRA Modèle F

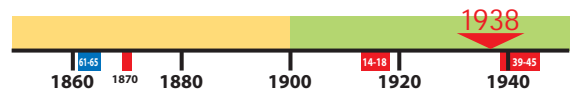


Nationalité : [Espagnole](#)
Type & mécanisme : [Pistolet semi-automatique](#)
Chargement : [Par clip chargeur au dessus du magasin balle/balle](#)
Calibre : [9 mm Largo](#)
Précision : [-5 \(-1 avec la crosse en tir visé\)](#)
Nombre d'attaque(s) par round : [2](#)
Dégâts : [1d10](#)
Enrayement : [95+](#)
Portée de base : [24 m](#)
Portée maximum : [75 m](#)
Points de vie : [9](#)
Capacité : [10](#)
Temps de rechargement : [1 clip/R ou 2 balles/R pour remplir le clip + 2R de mise en place](#)
Dissimulation : [TAI x 2 + INT \(sans la crosse\) / INT + TAI \(avec la crosse\)](#)



Descriptif : Le Modèle F est la version 9 mm du modèle 900. Son nouveau calibre lui confère un meilleur pouvoir d'arrêt, mais elle reste une arme fragile au mécanisme délicat. On peut lui adjoindre une crosse afin d'augmenter sa précision en tir visée. Pour plus de détail sur le système de chargement de cette arme, voir MAUSER C-96

BALLESTER-MOLINA

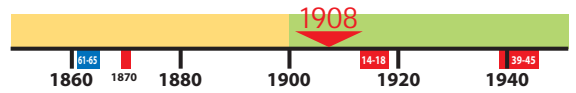


Nationalité : [Argentine](#)
Type & mécanisme : [Pistolet semi-automatique](#)
Chargement : [Chargeur dans la crosse](#)
Calibre : [.45 ACP](#)
Précision : [-7](#)
Nombre d'attaque(s) par round : [1](#)
Dégâts : [1d10+2](#)
Enrayement : [97+](#)
Portée de base : [22 m](#)
Portée maximum : [69 m](#)
Points de vie : [9](#)
Capacité : [7](#)
Temps de rechargement : [1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur](#)
Dissimulation : [TAI x 2 + INT](#)



Descriptif : Cette arme, très populaire en Amérique du sud dans les années 40, est une arme robuste présentant une assez bonne précision malgré son calibre et son recul. La munition de .45 ACP lui confère un excellent pouvoir d'arrêt. Cette arme deviendra l'arme de point de l'armée régulière dans plusieurs pays d'Amérique Latine.

BASQUE 6,35

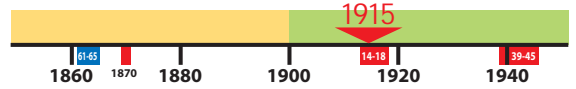


Nationalité : Espagnole
Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique
Chargement : Chargeur dans la crosse
Calibre : 6,35 mm
Précision : +8
Nombre d'attaque(s) par round : 3
Dégâts : 1d6
Enrayement : 98+
Portée de base : 8 m
Portée maximum : 22 m
Points de vie : 7
Capacité : 6
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur
Dissimulation : TAI x 5 + INT



Descriptif : Le Basque 6,35 peut être considéré comme une arme de sac à main. C'est un pistolet de petite taille qui peut facilement se dissimuler dans une poche ou dans un sac. Son faible calibre ne lui confère pas une grande puissance d'arrêt, cependant, il lui donne une grande cadence de tir limitée, il est vrai, par la faible capacité de son chargeur. C'est une arme très précise, son recul quasi-nul y contribue pour beaucoup, ce qui en fait une arme populaire auprès des femmes en Europe.

BEHOLLA 7,65

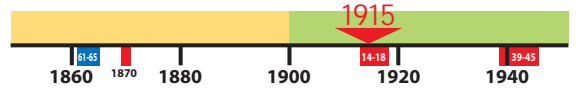


Nationalité : Espagnole
Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique
Chargement : Chargeur dans la crosse
Calibre : 7,65 mm Browning
Précision : 0
Nombre d'attaque(s) par round : 2
Dégâts : 1d8
Enrayement : 99+
Portée de base : 14 m
Portée maximum : 38 m
Points de vie : 12
Capacité : 7
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur
Dissimulation : TAI x 4 + INT



Descriptif : Le Beholla est une bonne arme de petite taille, elle permet de se dissimuler facilement. Son calibre de 7,65, lui permet une bonne puissance de feu mais reste handicapé par la faible longueur de son canon lui conférant une faible portée pour son calibre. Elle reste une arme robuste au mécanisme très fiable. C'est une arme peu répandue et qui a un prix élevé, son aspect moderne lui confère une grande popularité au sein des collectionneurs.

BERETTA M1915

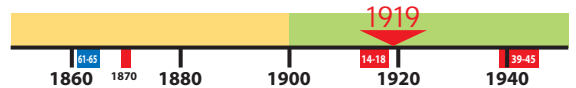


Nationalité : Italienne
Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique
Chargement : Chargeur dans la crosse
Calibre : 9 mm Glisenti / .32 ACP
Précision : -4 (pour le modèle 9 mm) / +1 (pour le modèle .32)
Nombre d'attaque(s) par round : 2
Dégâts : 1d10 (pour le modèle 9 mm) / 1d8 (pour le modèle .32)
Enrayement : 99+
Portée de base : 19 m (pour le modèle 9 mm Glisenti) / 11 m (pour le modèle .32)
Portée maximum : 61 m (pour le modèle 9 mm Glisenti) / 31 m (pour le modèle .32)
Points de vie : 10
Capacité : 7
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur
Dissimulation : TAI x 4 + INT



Descriptif : Le Beretta M1915 a inauguré une longue lignée de pistolet de bonne réputation. C'est une arme robuste, assez précise au mécanisme fiable. Elle existe en 2 calibre, 9 mm Glisenti et .32 ACP et ces 2 armes seront exportées avec un certain succès à travers l'Europe. Elles deviendront les armes standards de l'armée Italienne durant le premier conflit mondial.

BERETTA M1919

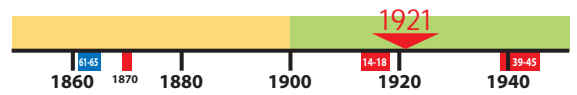


Nationalité : Italienne
Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique
Chargement : Chargeur dans la crosse
Calibre : 6,35 mm
Précision : +7
Nombre d'attaque(s) par round : 3
Dégâts : 1d6
Enrayement : 98+
Portée de base : 9 m
Portée maximum : 24 m
Points de vie : 11
Capacité : 8
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur
Dissimulation : TAI x 5 + INT



Descriptif : le M1919 reste dans la lignée des Beretta, à savoir une arme fiable, solide et précise. Elle a spécialement été fabriquée à l'attention des femmes. C'est une arme de petite taille pouvant se dissimuler aisément dans une poche ou un sac. Elle se trouvera vite un public et deviendra une arme très populaire en Europe.

BERETTA M1921

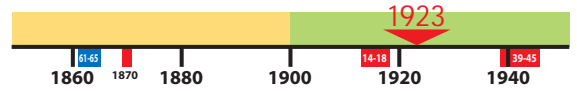


Nationalité : **Italienne**
Type & mécanisme : **Pistolet semi-automatique**
Chargement : **Chargeur dans la crosse**
Calibre : **22 long rifle**
Précision : **+7**
Nombre d'attaque(s) par round : **3**
Dégâts : **1d6+1**
Enrayement : **98+**
Portée de base : **10 m**
Portée maximum : **26 m**
Points de vie : **11**
Capacité : **8**
Temps de rechargement : **1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur**
Dissimulation : **TAI x 5 + INT**



Descriptif : Le Beretta M1921 est une extrapolation du modèle 1919, chemisé pour le calibre .22 long rifle. Ce nouveau calibre lui confère un pouvoir d'arrêt légèrement supérieur tout en lui augmentant sa portée pratique sans que cela altère sa fiabilité et sa robustesse. Tout comme le modèle 1919, le M1921 est une arme très prisée et très populaire en Europe.

BERETTA M1923

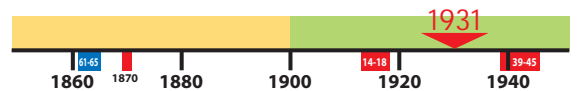


Nationalité : **Italienne**
Type & mécanisme : **Pistolet semi-automatique**
Chargement : **Chargeur dans la crosse**
Calibre : **9 mm Glisenti**
Précision : **-3**
Nombre d'attaque(s) par round : **2**
Dégâts : **1d10**
Enrayement : **99+**
Portée de base : **12 m**
Portée maximum : **32 m**
Points de vie : **11**
Capacité : **8**
Temps de rechargement : **1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur**
Dissimulation : **TAI x 3 + INT**



Descriptif : Première évolution du M1915, le M1923 se caractérise par un canon plus petit altérant sa portée pratique. La modification du mécanisme lui permet de limiter le recul et ainsi, de gagner en précision. Comme les autres Beretta, elle aura un gros succès à l'exportation.

BERETTA M1931

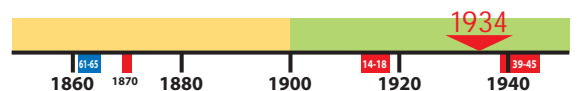


Nationalité : **Italienne**
Type & mécanisme : **Pistolet semi-automatique**
Chargement : **Chargeur dans la crosse**
Calibre : **7,65 mm Browning**
Précision : **+2**
Nombre d'attaque(s) par round : **2**
Dégâts : **1d8**
Enrayement : **99+**
Portée de base : **14 m**
Portée maximum : **39 m**
Points de vie : **11**
Capacité : **8**
Temps de rechargement : **1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur**
Dissimulation : **TAI x 4 + INT**



Descriptif : Le beretta M1931 est la version M1923 modifiée et chemisée pour le calibre 7,65 mm Browning. Ce calibre permet de limiter le recul de l'arme et améliorer ainsi sa précision, trouvant un compromis entre les modèles de petits calibres .25, .22 L.R. et 9 mm. C'est une arme très prisée et très populaire.

BERETTA M1934

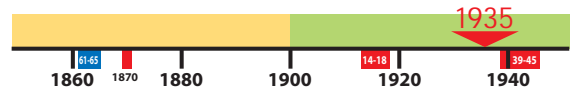


Nationalité : **Italienne**
Type & mécanisme : **Pistolet semi-automatique**
Chargement : **Chargeur dans la crosse**
Calibre : **9 mm court**
Précision : **-2**
Nombre d'attaque(s) par round : **2**
Dégâts : **1d10**
Enrayement : **98+**
Portée de base : **14 m**
Portée maximum : **39 m**
Points de vie : **11**
Capacité : **7**
Temps de rechargement : **1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur**
Dissimulation : **TAI x 4 + INT**



Descriptif : Le Beretta M1934 est la version 9 mm du M1931. Afin de garder intact son faible encombrement, il a été chemisé au calibre 9 mm court au lieu du 9 mm Glisenti habituel. Il reste un pistolet fiable, solide et précis pour son calibre, mais la faiblesse de sa munition et de son canon, limite sa portée pratique.

BERETTA M1935

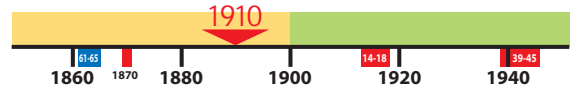


Nationalité : italienne
Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique
Chargement : Chargeur dans la crosse
Calibre : 7,65 mm Browning
Précision : +3
Nombre d'attaque(s) par round : 2
Dégâts : 1d8
Enrayement : 98+
Portée de base : 10 m
Portée maximum : 28 m
Points de vie : 12
Capacité : 7
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur
Dissimulation : TAI x 4 + INT



Descriptif : Le M1935 est une amélioration directe du M1931 du même calibre, il se différencie par une robustesse accrue et un système de tir qui améliore et limite le recul de l'arme, augmentant ainsi sa précision ainsi que sa fiabilité. Elle deviendra une des armes standard de l'armée Italienne au cours du second conflit mondial.

BERGMANN-BAYARD

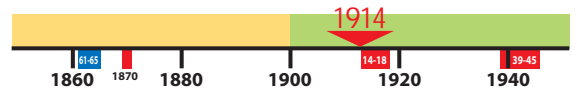


Nationalité : Germano-Danoise
Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique
Chargement : Chargeur devant la détente
Calibre : 9 mm Largo
Précision : -7
Nombre d'attaque(s) par round : 2
Dégâts : 1d10
Enrayement : 98+
Portée de base : 19 m
Portée maximum : 60 m
Points de vie : 15
Capacité : 6
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur
Dissimulation : TAI x 2 + INT



Descriptif : Le Bergmann-Bayard est une arme basée sur le modèle du mauser C-96 Allemand et fabriquée en association par les firmes Bergmann et Bayard, entreprises Allemande et Danoise. C'est une arme lourde, encombrante et assez peu précise, néanmoins elle se trouve être extrêmement robuste et son mécanisme lui confère une très bonne fiabilité. De plus, la longueur de son canon doublé par la munition 9 mm Largo lui permet d'accroître sensiblement sa portée pratique.

BERNEDO

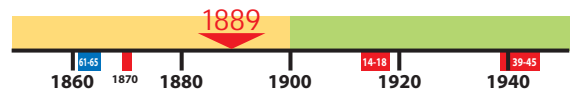


Nationalité : Espagnole
Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique
Chargement : Chargeur dans la crosse
Calibre : 6,35 mm
Précision : +2
Nombre d'attaque(s) par round : 3
Dégâts : 1d6
Enrayement : 97+
Portée de base : 9 m
Portée maximum : 25 m
Points de vie : 6
Capacité : 6
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur
Dissimulation : TAI x 5 + INT



Descriptif : Le Bernedo, est une arme à apparence moderne mais très fragile malgré sa bonne fiabilité. C'est une arme de petite taille, facilement dissimulable mais souffrant d'une assez mauvaise précision pour son calibre. Elle est peu courante, car fabriquée en faible quantité.

BODEO M1889

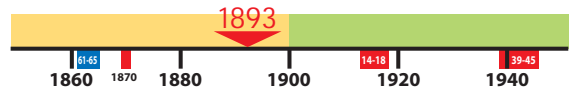


Nationalité : Italienne
Type & mécanisme : Revolver simple-action
Chargement : Barillet basculant sur le côté
Calibre : 10,4 mm
Précision : -9
Nombre d'attaque(s) par round : 1
Dégâts : 1d10+1
Enrayement : 100
Portée de base : 21 m
Portée maximum : 57 m
Points de vie : 10
Capacité : 6
Temps de rechargement : 2 balles / round
Dissimulation : TAI x 4 + INT



Descriptif : Le Bodeo est un revolver simple et efficace offrant, grâce à sa munition spécifique de 10,4 mm un bon pouvoir d'arrêt ainsi qu'une bonne portée pratique. Malheureusement son mécanisme simple action ne lui donne qu'une faible cadence de tir.

BORCHARDT 7,63

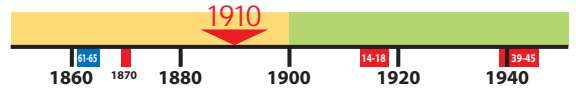


Nationalité : Allemande
Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique
Chargement : Chargeur dans la crosse
Calibre : 7,63 mm Mauser
Précision : +3 / +7 avec la crosse en tir visé
Nombre d'attaque(s) par round : 1
Dégâts : 1d8
Enrayement : 100
Portée de base : 23 m
Portée maximum : 73 m
Points de vie : 6
Capacité : 8
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur
Dissimulation : TAI x 2 + INT / INT + TAI avec la crosse



Descriptif : Le Borchardt est peut-être le premier pistolet semi-automatique destiné au tir sportif. C'est une arme très fragile mais d'une excellente précision et possédant un mécanisme d'une fiabilité exceptionnelle, cependant ce mécanisme ne lui confère qu'une faible cadence de tir. La longueur de son canon associé à la munition de 7,63 mm mauser lui donne une portée pratique plus que satisfaisante. De plus, on peut lui adjoindre une crosse, permettant d'accroître sa précision en tir visé.

BROWNING (F.N.) «BABY»

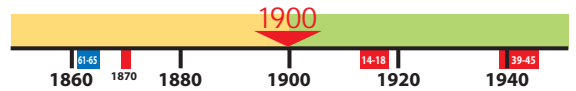


Nationalité : Américaine / Fabriqué sous licence en Belgique par la firme F.N.
Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique
Chargement : Chargeur dans la crosse
Calibre : .25 ACP
Précision : +7
Nombre d'attaque(s) par round : 3
Dégâts : 1d6
Enrayement : 98+
Portée de base : 9 m
Portée maximum : 22 m
Points de vie : 8
Capacité : 6
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur
Dissimulation : TAI x 5 + INT



Descriptif : Le Browning «Baby» est peut être le plus célèbre des pistolet de petit calibre. Il est relativement fiable et sa faible taille lui permet de se dissimuler facilement dans une poche ou dans un sac à main. On trouve cette arme à travers le monde entier et devient très populaire, surtout auprès de la gente féminine. Son recul quasi nul lui confère une excellente précision.

BROWNING (F.N.) M1900

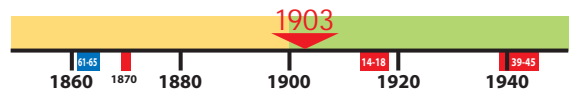


Nationalité : Américaine / Fabriqué sous licence en Belgique par la firme F.N.
Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique
Chargement : Chargeur dans la crosse
Calibre : 7,62 mm M95
Précision : 0
Nombre d'attaque(s) par round : 2
Dégâts : 1d8
Enrayement : 97+
Portée de base : 15 m
Portée maximum : 42 m
Points de vie : 11
Capacité : 7
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur
Dissimulation : TAI x 4 + INT



Descriptif : Le Browning M1900 est la première d'une longue lignée d'arme semi-automatique de moyen et gros calibre chez Browning. C'est une arme robuste, relativement fiable et d'une précision moyenne. Néanmoins, sa bonne facture laisse présager un brillant avenir pour les pistolets de cette marque. C'est une arme très répandue au début du siècle.

BROWNING (F.N.) M1903

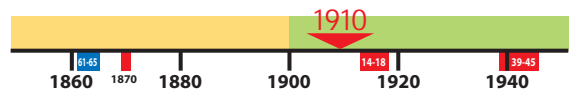


Nationalité : Américaine / Fabriqué sous licence en Belgique par la firme F.N.
Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique
Chargement : Chargeur dans la crosse
Calibre : 7,65 mm Browning / 9 mm Browning
Précision : +1 pour le modèle 7,65 mm / -4 pour la modèle 9 mm
Nombre d'attaque(s) par round : 2
Dégâts : 1d8 pour le modèle 7,65 mm / 1d10 pour le modèle 9 mm
Enrayement : 97+
Portée de base : 26 m
Portée maximum : 79 m
Points de vie : 10
Capacité : 8 pour le modèle 7,65 mm / 7 pour le modèle 9 mm
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur
Dissimulation : TAI x 2 + INT



Descriptif : Le M1903, est la première évolution du M1900, un peu moins robuste, elle reste une arme relativement fiable et précise. Elle existe en 2 calibres différents qui allaient devenir des calibres standards de Browning le 7,65 mm Browning et le 9 mm Browning. Ses munitions associés à son canon long, lui confère une excellente portée. Cette arme sera largement répandue à travers le monde au début du siècle. C'est aussi une arme lourde et difficile à dissimuler pour une arme de ce calibre

BROWNING (F.N.) M1910



Nationalité : Américaine / Fabriqué sous licence en Belgique par la firme F.N.

Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique

Chargement : Chargeur dans la crosse

Calibre : 7,65 mm Browning / 9 mm Browning

Précision : +2 pour le modèle 7,65 mm / -3 pour le modèle 9 mm

Nombre d'attaque(s) par round : 2

Dégâts : 1d8 pour le modèle 7,65 mm / 1d10 pour le modèle 9 mm

Enrayement : 98+

Portée de base : 15 m (pour le modèle 7,65 mm) / 19 m (pour le modèle 9 mm)

Portée maximum : 50 m (pour le modèle 7,65 mm) / 61 m (pour le modèle 9 mm)

Points de vie : 8

Capacité : 7 pour le modèle 7,65 mm / 6 pour le modèle 9 mm

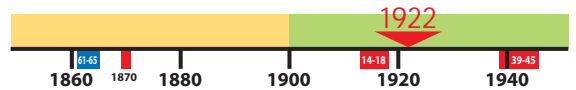
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur

Dissimulation : TAI x 4 + INTI



Descriptif : Le M1910 est une version compact et améliorée du M1903. Il utilise les même munitions, mais sa taille a handicapé sa capacité mais augmenter sa précision du fait de la réduction du recul, diminué par une baisse sensible du poids de l'arme. Tout comme son prédécesseur, cette arme est très répandu à travers le monde et deviendra une des armes les plus populaire au sein des armées Américaine et Belge durant le premier conflit mondial.

BROWNING (F.N.) M1922



Nationalité : Américaine / Fabriqué sous licence en Belgique par la firme F.N.

Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique

Chargement : Chargeur dans la crosse

Calibre : 7,65 mm Browning / 9 mm Browning

Précision : +3 pour le modèle 7,65 mm / -2 pour le modèle 9 mm

Nombre d'attaque(s) par round : 2

Dégâts : 1d8 pour le modèle 7,65 mm / 1d10 pour le modèle 9 mm

Enrayement : 96+

Portée de base : 17 m (pour le modèle 7,65 mm) / 19 m (pour le modèle 9 mm)

Portée maximum : 53 m (pour le modèle 7,65 mm) / 58 m (pour le modèle 9 mm)

Points de vie : 9

Capacité : 9 pour le modèle 7,65 mm / 8 pour le modèle 9 mm

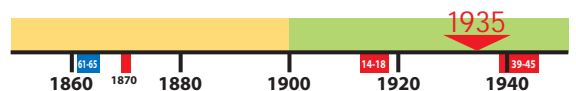
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur

Dissimulation : TAI x 3 + INT



Descriptif : Le M1922 sera un des plus gros succès à l'exportation durant les années 20. Il restera en service durant de nombreuses années au sein de plusieurs armées à travers le monde. Bien que moins fiable que ces prédécesseurs, il reste une arme solide, très précise et sa capacité, augmentée, lui permet de tenir un feu nourri plus longtemps.

BROWNING (F.N.) GP-35



Nationalité : Américaine / Fabriqué sous licence en Belgique par la firme F.N.

Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique

Chargement : Chargeur dans la crosse

Calibre : 9 mm Parabellum

Précision : -3

Nombre d'attaque(s) par round : 2

Dégâts : 1d10

Enrayement : 99+

Portée de base : 20 m

Portée maximum : 61 m

Points de vie : 11

Capacité : 13 ou 20

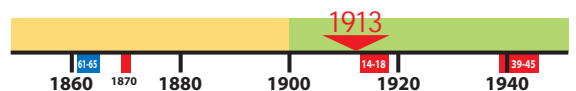
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur

Dissimulation : TAI x 3 + INT



Descriptif : Le Browning GP-35 est rentré dans l'histoire comme étant le premier pistolet à grande capacité de tir. C'est une arme remarquable sous tous rapports, bien que lourde et relativement encombrante. Elle existe en deux versions, une avec chargeur de 13 balles et une avec chargeur de 20 balles. Elle est très répandu à travers le monde et équipe de nombreuses armées et forces de police.

CAMPO-GIRO M1913



Nationalité : Espagnole

Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique

Chargement : Chargeur dans la crosse

Calibre : 9 mm Largo

Précision : -5

Nombre d'attaque(s) par round : 2

Dégâts : 1d10

Enrayement : 96+

Portée de base : 22 m

Portée maximum : 68 m

Points de vie : 7

Capacité : 8

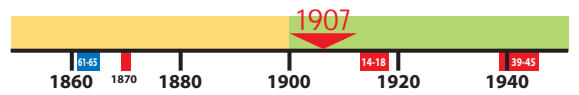
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur

Dissimulation : TAI x 3 + INT



Descriptif : le Campo-Giro n'est pas une arme extraordinaire ni une mauvaise arme, d'un encombrement moyen, d'un poids moyen, d'une capacité moyenne, elle est néanmoins une arme fragile et au mécanisme délicat. Ceci dit, ces défauts sont compensés par une excellente portée pratique. C'est une arme peu courante que l'on trouve essentiellement en Espagne, au Portugal et dans le sud de la France.

CEBRA .38

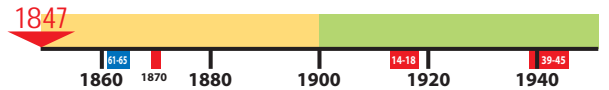


Nationalité : [Espagnole](#)
Type & mécanisme : [Revolver double-action](#)
Chargement : [Barillet basculant sur le côté](#)
Calibre : [.38 Smith & Wesson](#)
Précision : 0
Nombre d'attaque(s) par round : [3/2](#)
Dégâts : [1d10](#)
Enrayement : [100](#)
Portée de base : [15 m](#)
Portée maximum : [47 m](#)
Points de vie : [10](#)
Capacité : [6](#)
Temps de rechargement : [2 balles par round](#)
Dissimulation : [TAI x 3 + INT](#)



Descriptif : Le Cebra calibre .38 n'est en fait que le célèbre Colt «Police positive» fabriqué sous licence en Espagne par cette firme. Comme son illustre version originale, cette arme en possède tous les points. Elle équipera entre autre la police espagnole pour de nombreuses décennies.

COLT «Walker»

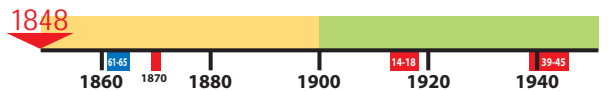


Nationalité : [Américaine](#)
Type & mécanisme : [Revolver simple-action](#)
Chargement : [Par le barillet avec amorces](#)
Calibre : [.44 Walker](#)
Précision : [-12](#)
Nombre d'attaque(s) par round : [1](#)
Dégâts : [1d12+2](#)
Enrayement : [90+](#)
Portée de base : [19 m](#)
Portée maximum : [38 m](#)
Points de vie : [11](#)
Capacité : [6](#)
Temps de rechargement : [1 balle tous les 3 rounds](#)
Dissimulation : [TAI x 2 + INT](#)



Descriptif : Le Colt Walker est une relique de l'époque du far-west, c'est une arme robuste mais utilisant des cartouches à poudre noire et craignant l'humidité. Ses mauvais organes de visé et son puissant calibre .44 Walker, qui lui confère un énorme pouvoir d'arrêt lui donnant aussi un énorme recul, le pénalise dans sa précision. Néanmoins, son long canon associé à sa munition, lui donne une excellente portée pratique pour une arme de ce type. C'est un revolver lourd et encombrant difficilement dissimulable.

COLT «Army Dragoon»

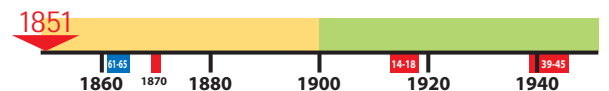


Nationalité : [Américaine](#)
Type & mécanisme : [Revolver simple-action](#)
Chargement : [Par le barillet avec amorces](#)
Calibre : [.44 Colt](#)
Précision : [-11](#)
Nombre d'attaque(s) par round : [1](#)
Dégâts : [1d12](#)
Enrayement : [95+](#)
Portée de base : [16 m](#)
Portée maximum : [35 m](#)
Points de vie : [11](#)
Capacité : [6](#)
Temps de rechargement : [1 balle tous les 3 rounds](#)
Dissimulation : [TAI x 3 + INT](#)



Descriptif : Le Colt «Army Dragoon», est une version améliorée du «Walker». Les deux principaux changements résident dans le raccourcissement du canon, limitant ainsi le recul et augmentant par ce fait sa précision, tout en sacrifiant sa portée, le deuxième étant le changement de calibre, en arrêtant d'utiliser la monstrueuse munition .44 walker, jugée trop contraignante, afin de la remplacer par une création «maison», la munition .44 Colt. Malgré le changement, les balles craignent toujours l'humidité.

COLT Modèle 1851 «Navy»

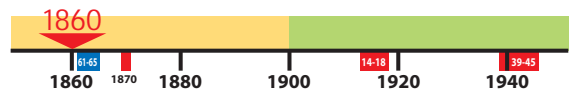


Nationalité : [Américaine](#)
Type & mécanisme : [Revolver simple-action](#)
Chargement : [Par le barillet avec amorces](#)
Calibre : [.36 Colt](#)
Précision : [-6](#)
Nombre d'attaque(s) par round : [1](#)
Dégâts : [1d10](#)
Enrayement : [97+](#)
Portée de base : [19 m](#)
Portée maximum : [43 m](#)
Points de vie : [10](#)
Capacité : [6](#)
Temps de rechargement : [1 balle tous les 3 rounds](#)
Dissimulation : [TAI x 3 + INT](#)



Descriptif : Chemisé pour la nouvelle munition .36 Colt, le 1851 Navy, est une arme efficace et plus fiable. Son long canon, associé à la munition de .36, lui confère une excellente portée pratique. C'est une arme robuste à la précision très moyenne mais qui reste assez encombrante pour son calibre.

COLT Modèle 1860 «Army»

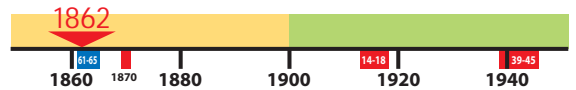


Nationalité : Américaine
Type & mécanisme : Revolver simple-action
Chargement : Par le barillet avec amorces
Calibre : .44 Colt
Précision : -12
Nombre d'attaque(s) par round : 1
Dégâts : 1d12
Enrayement : 95+
Portée de base : 22 m
Portée maximum : 46 m
Points de vie : 10
Capacité : 6
Temps de rechargement : 1 balle tous les 3 rounds
Dissimulation : TAI x 2 + INT



Descriptif : Le Modèle 1860 Army est une évolution direct de «L'Army» Dragoon avec un canon long. C'est une arme robuste, assez fiable, possédant un bon pouvoir d'arrêt mais sa munition reste sensible à l'humidité. C'est une arme lourde et encombrante, mais qui restera en service au sein de l'armée durant de nombreuses années.

COLT «Pocket Police»

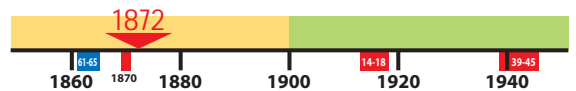


Nationalité : Américaine
Type & mécanisme : Revolver simple-action
Chargement : Par le barillet avec amorces
Calibre : .36 Walker
Précision : -5
Nombre d'attaque(s) par round : 1
Dégâts : 1d10
Enrayement : 97+
Portée de base : 15 m
Portée maximum : 34 m
Points de vie : 10
Capacité : 6
Temps de rechargement : 1 balle tous les 3 rounds
Dissimulation : TAI x 3 + INT



Descriptif : Le Pocket Police est une belle arme à l'aspect moderne, compacte, solide et fiable. Elle eut un certain succès à son époque et devint durant une dizaine d'années l'arme la plus vendue aux États-Unis.

COLT Modèle 1872 «Peacemaker»

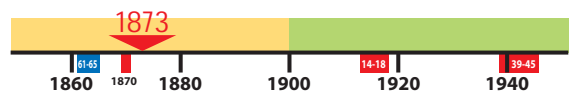


Nationalité : Américaine
Type & mécanisme : Revolver simple-action
Chargement : Par une ouverture sur la face du barillet (non basculant), l'éjection des étuis vides se fait par une gâchette située sur le côté balle/balle
Calibre : .45 Colt
Précision : -10
Nombre d'attaque(s) par round : 1
Dégâts : 1d10+2
Enrayement : 100
Portée de base : 18 m
Portée maximum : 40 m
Points de vie : 10
Capacité : 6
Temps de rechargement : 1 balle par round
Dissimulation : TAI x 3 + INT



Descriptif : L'arme qui a conquis le far-west. Fabriquée et vendue à des dizaines de milliers d'exemplaires, elle restera comme l'arme la plus utilisée dans le dernier quart du XIX^e siècle en Amérique du nord. Le nouveau calibre .45 colt, lui permet d'utiliser des munitions résistantes à l'humidité, devenant ainsi une arme tout-temps.

COLT Modèle 1873 «Cavalerie»



Nationalité : Américaine
Type & mécanisme : Revolver simple-action
Chargement : Par une ouverture sur la face du barillet (non basculant), l'éjection des étuis vides se fait par une gâchette située sur le côté balle/balle
Calibre : .45 Colt
Précision : -11
Nombre d'attaque(s) par round : 1
Dégâts : 1d10+2
Enrayement : 100
Portée de base : 25 m
Portée maximum : 55 m
Points de vie : 7
Capacité : 6
Temps de rechargement : 1 balle par round
Dissimulation : TAI x 2 + INT



Descriptif : Cette arme au canon disproportionné pour son corps est une assez bonne arme pour son époque au recul important mais à la portée pratique impressionnante. Mais c'est une arme fragile et un choc assez violent peut tordre facilement le long canon et la rendre inutilisable. C'est une arme courante au sein de la cavalerie Américaine lors du dernier quart du XIX^e siècle.

COLT Modèle 1873 «Artillerie»

Nationalité : Américaine

Type & mécanisme : Revolver simple-action

Chargement : Par une ouverture sur la face du barillet (non basculant), l'éjection des étuis vides se fait par une gâchette située sur le côté balle/balle

Calibre : .45 Colt

Précision : -10

Nombre d'attaque(s) par round : 1

Dégâts : 1d10+2

Enrayement : 100

Portée de base : 15 m

Portée maximum : 36 m

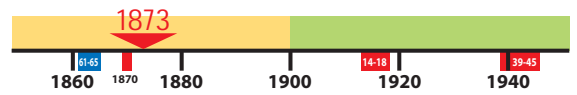
Points de vie : 9

Capacité : 6

Temps de rechargement : 1 balle par round

Dissimulation : TAI x 3 + INT

Descriptif : Le 1873 artillerie, est une version modifié du célèbre «peacemaker» au canon légèrement allongé. C'est une bonne arme destinée, comme son nom l'indique, à la défense rapprochée des troupes d'artillerie de l'armée Américaine.



COLT Modèle 1873 «Civil»

Nationalité : Américaine

Type & mécanisme : Revolver simple-action

Chargement : Par une ouverture sur la face du barillet (non basculant), l'éjection des étuis vides se fait par une gâchette située sur le côté balle/balle

Calibre : .44-40 Winchester

Précision : -12

Nombre d'attaque(s) par round : 1

Dégâts : 2d6+4

Enrayement : 100

Portée de base : 25 m

Portée maximum : 54 m

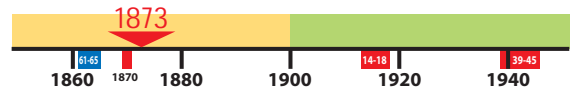
Points de vie : 9

Capacité : 6

Temps de rechargement : 1 balle par round

Dissimulation : TAI x 4 + INT

Descriptif : Cette arme est la version civile de la lignée des Colt M1873. Son curieux calibre .44-40 Winchester a pour but d'avoir une arme de poing utilisant la même munition que le fusil Winchester M1873 permettant ainsi une parfaite compatibilité de munitions entre ces deux armes. C'est une arme puissante avec un recul important mais possédant une bonne portée pratique.



COLT Modèle 1874 «Action Army»

Nationalité : Américaine

Type & mécanisme : Revolver simple-action

Chargement : Par une ouverture sur la face du barillet (non basculant), l'éjection des étuis vides se fait par une gâchette située sur le côté balle/balle

Calibre : .45 Colt

Précision : -10

Nombre d'attaque(s) par round : 1

Dégâts : 1d10+2

Enrayement : 100

Portée de base : 15 m

Portée maximum : 32 m

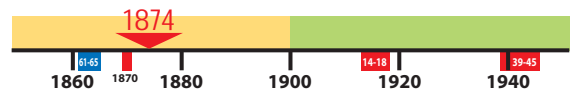
Points de vie : 10

Capacité : 6

Temps de rechargement : 1 balle par round

Dissimulation : TAI x 3 + INT

Descriptif : Nouvelle et dernière version des revolvers à mécanisme simple-action destinés à l'armée, le M1874 Action Army est une arme robuste, fiable et à la précision moyenne. Son faible encombrement et son poids réduit, le rendra assez populaire auprès de la troupe.



COLT Modèle 1874 «Spécial»

Nationalité : Américaine

Type & mécanisme : Revolver simple-action

Chargement : Par une ouverture sur la face du barillet (non basculant), l'éjection des étuis vides se fait par une gâchette située sur le côté balle/balle

Calibre : .45 Colt

Précision : -13

Nombre d'attaque(s) par round : 1

Dégâts : 1d10+2

Enrayement : 100

Portée de base : 32 m

Portée maximum : 69 m

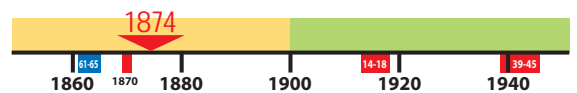
Points de vie : 9

Capacité : 6

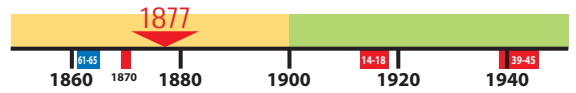
Temps de rechargement : 1 balle par round

Dissimulation : INT + TAI

Descriptif : Ultime évolution de la lignée des Colt M1873 et M1874, le M1874 Spécial à canon long. C'est une arme lourde, encombrante et difficile à manier. Son seul avantage reste son excellente portée pratique pour une arme de poing. Elle sera peu usité et produite en petite quantité.



COLT «Shopkeeper»



Nationalité : Américaine

Type & mécanisme : Revolver simple-action

Chargement : Par une ouverture sur la face du barillet (non basculant), l'éjection des étuis vides se fait par une gâchette située sur le côté balle/balle

Calibre : .38-20 Winchester

Précision : -7

Nombre d'attaque(s) par round : 1

Dégâts : 1d10

Enrayement : 100

Portée de base : 20 m

Portée maximum : 42 m

Points de vie : 10

Capacité : 6

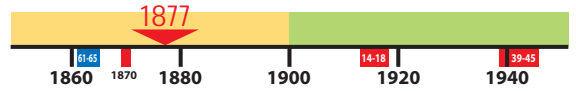
Temps de rechargement : 1 balle par round

Dissimulation : TAI x 3 + INT



Descriptif : Le Colt Shopkeeper sera le dernier Colt à mécanisme simple-action. Il s'agit tout simplement d'une variante du célèbre «Peacemaker» chemisé avec une curieuse munition .38-20 Winchester.

COLT Modèle 1877 «Lightning»



Nationalité : Américaine

Type & mécanisme : Revolver double-action

Chargement : Par une ouverture sur la face du barillet (non basculant), l'éjection des étuis vides se fait par une gâchette située sur le côté balle/balle

Calibre : .38 Colt

Précision : -6

Nombre d'attaque(s) par round : 3/2

Dégâts : 1d10

Enrayement : 100

Portée de base : 19 m

Portée maximum : 39 m

Points de vie : 10

Capacité : 6

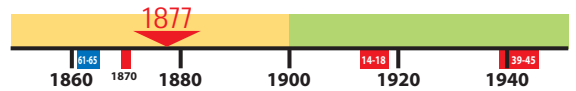
Temps de rechargement : 1 balle par round

Dissimulation : TAI x 3 + INT



Descriptif : Premier Colt à mécanisme double-action, le Lightning est une arme fiable, robuste, moyennement précise, mais qui laisse présager un brillant avenir pour les armes de ce fabricant. Elle est aussi, compact et moyennement encombrante pour une arme de ce calibre.

COLT Modèle 1877 «Thunderer»



Nationalité : Américaine

Type & mécanisme : Revolver double-action

Chargement : Par une ouverture sur la face du barillet (non basculant), l'éjection des étuis vides se fait par une gâchette située sur le côté balle/balle

Calibre : .41 Colt

Précision : -10

Nombre d'attaque(s) par round : 1

Dégâts : 1d10+1

Enrayement : 100

Portée de base : 22 m

Portée maximum : 46 m

Points de vie : 10

Capacité : 6

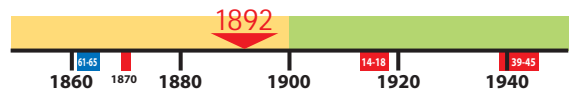
Temps de rechargement : 1 balle par round

Dissimulation : TAI x 3 + INT



Descriptif : Cette arme est quasiment identique au Colt M1877 «Lightning» mis à part son calibre qui passe au .41 Colt. L'augmentation de ce calibre lui donne un pouvoir d'arrêt légèrement supérieur et une portée accrue, mais sa cadence de tir le rend aussi efficace qu'un pistolet simple-action sauf pour un tireur émérite.

COLT New Army



Nationalité : Américaine

Type & mécanisme : Revolver double-action

Chargement : Barillet basculant sur le côté

Calibre : .38 Colt

Précision : -6

Nombre d'attaque(s) par round : 3/2

Dégâts : 1d10

Enrayement : 100

Portée de base : 21 m

Portée maximum : 45 m

Points de vie : 10

Capacité : 6

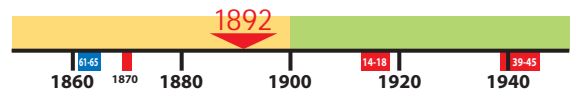
Temps de rechargement : 2 balles par round

Dissimulation : TAI x 3 + INT



Descriptif : Le Colt New Army se distingue de ces prédécesseurs par son système de chargement avec le barillet basculant sur le côté, divisant ainsi par deux le temps de rechargement de l'arme. Il reste un revolver fiable et solide et en service dans les forces armées durant 3 décennies.

COLT New Navy

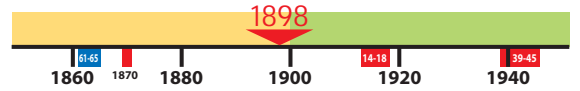


Nationalité : Américaine
Type & mécanisme : Revolver double-action
Chargement : Barillet basculant sur le côté
Calibre : .41 Colt
Précision : -11
Nombre d'attaque(s) par round : 1
Dégâts : 1d10+1
Enrayement : 100
Portée de base : 24 m
Portée maximum : 51 m
Points de vie : 10
Capacité : 6
Temps de rechargement : 1 balle par round
Dissimulation : TAI x 3 + INT



Descriptif : Cette arme est en tous points similaire au Colt New Army, mis à part son calibre qui passe en .41 Colt.

COLT New Service

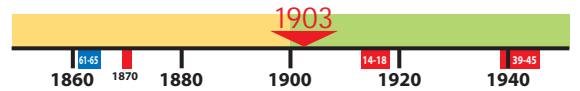


Nationalité : Américaine
Type & mécanisme : Revolver double-action
Chargement : Barillet basculant sur le côté
Calibre : .38 Colt
Précision : -6
Nombre d'attaque(s) par round : 3/2
Dégâts : 1d10
Enrayement : 98+
Portée de base : 22 m
Portée maximum : 49 m
Points de vie : 10
Capacité : 6
Temps de rechargement : 1 balle par round
Dissimulation : TAI x 3 + INT



Descriptif : Version au canon légèrement rallongé du modèle «New Navy», cette arme en possède toutes les autres caractéristiques et sera plus destinée aux forces de police.

COLT M1903

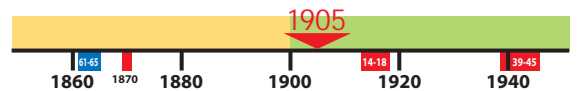


Nationalité : Américaine
Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique
Chargement : Chargeur dans la crosse
Calibre : .38 ACP
Précision : -6
Nombre d'attaque(s) par round : 2
Dégâts : 1d10
Enrayement : 96+
Portée de base : 18 m
Portée maximum : 59 m
Points de vie : 10
Capacité : 8
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur
Dissimulation : TAI x 3 + INT



Descriptif : Le Colt M1903 est la première arme semi-automatique fabriquée en série par la firme Colt. C'est une arme lourde, pas très maniable et d'une fiabilité douteuse. Néanmoins, elle a ouvert la voie à un nouveau concept et deviendra la base de modèle bien plus célèbre.

COLT Police Positive

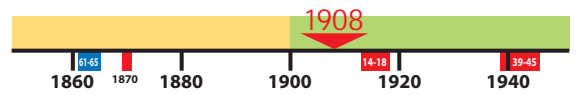


Nationalité : Américaine
Type & mécanisme : Revolver double-action
Chargement : Barillet basculant sur le côté
Calibre : .32 Colt Long / .38 Smith & Wesson
Précision : +2 (pour la version .32) / -3 (pour la version .38)
Nombre d'attaque(s) par round : 3/2
Dégâts : 1d8 (pour la version .32) / 1d10 (pour la version .38)
Enrayement : 100
Portée de base : 19 m (pour les deux calibres)
Portée maximum : 58 m (pour les deux calibres)
Points de vie : 15
Capacité : 6
Temps de rechargement : 2 balles par round
Dissimulation : TAI x 4 + INT



Descriptif : Une des armes légendaires du XX^e siècle et une des plus belles créations de la firme Colt. Le «Police Positive» est une arme élégante, maniable, compacte et légère au mécanisme simple. Elle est d'une fiabilité et d'une robustesse à toutes épreuves. Elle existe en deux modèles, l'un chemisé au calibre .32 Colt long et l'autre au calibre .38 Smith & Wesson. Il restera en service au sein des forces de police durant plusieurs décennies et ne cessera d'évoluer au cours du temps et fera le tour du monde.

COLT M1908 «Vest Pocket»

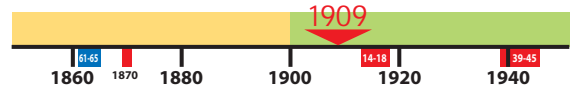


Nationalité : Américaine
Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique
Chargement : Chargeur dans la crosse
Calibre : .25 ACP
Précision : +8
Nombre d'attaque(s) par round : 3
Dégâts : 1d6
Enrayement : 98+
Portée de base : 7 m
Portée maximum : 15 m
Points de vie : 10
Capacité : 6
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur
Dissimulation : TAI x 5 + INT



Descriptif : Cette petite arme élégante, a eu un énorme succès à sa sortie et fut produite à plusieurs centaines de milliers d'exemplaires. C'est une arme maniable, très précise mais à la portée limitée. Son faible encombrement lui permet de se dissimuler dans des poches de veste ou dans des sacs à main.

COLT M1909

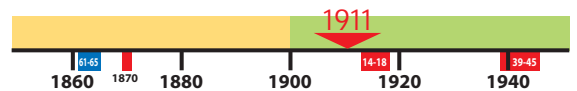


Nationalité : Américaine
Type & mécanisme : Revolver double-action
Chargement : Barillet basculant sur le côté
Calibre : .45 Colt
Précision : -9
Nombre d'attaque(s) par round : 1
Dégâts : 1d10+2
Enrayement : 100
Portée de base : 22 m
Portée maximum : 69 m
Points de vie : 11
Capacité : 6
Temps de rechargement : 2 balles par round
Dissimulation : TAI x 2 + INT



Descriptif : Le M1909 est la version lourde du célèbre «Police Positive». C'est une arme au poids conséquent mais assez agréable à utiliser pour une arme de ce calibre. Elle sera produite en faible quantité et deviendra une arme de plus en plus rare au fil du temps

COLT M1911

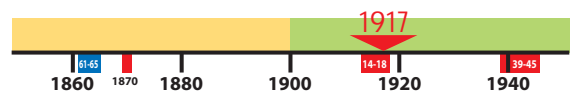


Nationalité : Américaine
Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique
Chargement : Chargeur dans la crosse
Calibre : .45 ACP
Précision : -7
Nombre d'attaque(s) par round : 1
Dégâts : 1d10+2
Enrayement : 99+
Portée de base : 24 m
Portée maximum : 75 m
Points de vie : 14
Capacité : 7
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur
Dissimulation : TAI x 2 + INT



Descriptif : Autre arme légendaire du XX^e siècle, le Colt M1911 est considéré comme étant un des meilleurs pistolet au monde. C'est une arme solide, maniable, fiable et précise et ce malgré sa taille et son poids important. On la trouve à travers le monde entier et dans les armées et forces de police de beaucoup de pays et sera utilisée tout au long du XX^e siècle et sera présente dans toutes les guerres. Son calibre de .45 en fait une arme puissante et redoutée.

COLT M1917 U.S. Army

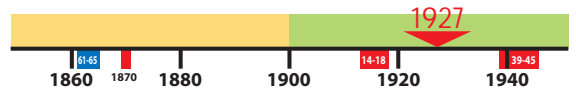


Nationalité : Américaine
Type & mécanisme : Revolver double-action
Chargement : Barillet basculant sur le côté
Calibre : .45 Colt / .45 ACP
Précision : -9
Nombre d'attaque(s) par round : 1
Dégâts : 1d10+2
Enrayement : 100 (pour le modèle .45 Colt) / 99+ (pour le modèle .45 ACP)
Portée de base : 26 m
Portée maximum : 79 m
Points de vie : 17
Capacité : 6
Temps de rechargement : 2 balles par round / Changement du barillet sur le modèle .45 ACP : 1 round
Dissimulation : TAI x 2 + INT



Descriptif : Le M1917, a été créé spécialement pour l'armée Américaine lors du premier conflit mondial. Cette arme est directement inspiré du célèbre «Police Positive» mais chemisé pour les munitions de calibre .45, dont il existera 2 versions, l'une au calibre .45 colt et l'autre au calibre .45 ACP. C'est une arme robuste et fiable très bien adaptée à la rudesse des combats dans les tranchées. Le modèle .45 ACP se distingue par un système de changement de barillet rapide

COLT Détective Spécial

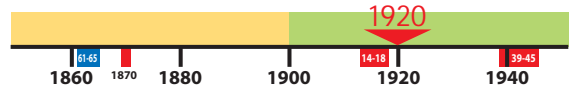


Nationalité : Américaine
Type & mécanisme : Revolver double-action
Chargement : Barillet basculant sur le côté
Calibre : .38 Spécial
Précision : -2
Nombre d'attaque(s) par round : 3/2
Dégâts : 1d10
Enrayement : 100
Portée de base : 10 m
Portée maximum : 24 m
Points de vie : 10
Capacité : 6
Temps de rechargement : 2 balles par round
Dissimulation : TAI x 5 + INT



Descriptif : Cette arme légère, maniable et précise a été fabriquée autour du calibre .38 pour lequel on a adapté une munition courte tout en gardant son pouvoir d'arrêt. C'est une arme très appréciée des détectives et inspecteurs, car très efficace en combat rapproché et sa petite taille en fait aussi une arme facilement dissimulable. Elle restera en service dans les forces de police durant de nombreuses décennies.

CZ «Duo»

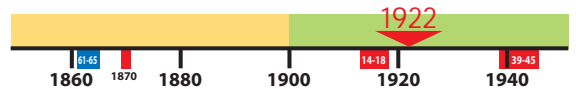


Nationalité : Tchécoslovaque
Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique
Chargement : Chargeur dans la crosse
Calibre : 6,35 mm
Précision : +5
Nombre d'attaque(s) par round : 3
Dégâts : 1d6
Enrayement : 99+
Portée de base : 9 m
Portée maximum : 26 m
Points de vie : 8
Capacité : 6
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur
Dissimulation : TAI x 5 + INT



Descriptif : Le CZ «Duo» est un petit pistolet, dit de poche, compact et léger, mais pas très maniable (on a du mal à l'avoir en main), sinon elle reste une arme fiable et relativement solide qui a le mérite de pouvoir se dissimuler facilement.

CZ 22

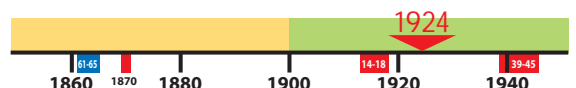


Nationalité : Tchécoslovaque
Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique
Chargement : Chargeur dans la crosse
Calibre : .380 ACP
Précision : -4
Nombre d'attaque(s) par round : 2
Dégâts : 1d10
Enrayement : 99+
Portée de base : 11 m
Portée maximum : 28 m
Points de vie : 14
Capacité : 7
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur
Dissimulation : TAI x 4 + INT



Descriptif : Le CZ 22 est une arme intéressante, c'est un pistolet compact de petite taille utilisant une munition de .380 ACP lui permettant de bénéficier d'un bon pouvoir d'arrêt. C'est de plus une arme fiable, assez précise et très résistante. Elle connut un certain succès dans les pays d'Europe de l'Est.

CZ 24

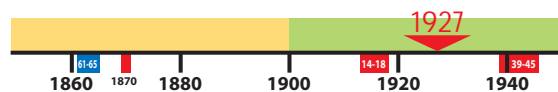


Nationalité : Tchécoslovaque
Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique
Chargement : Chargeur dans la crosse
Calibre : .380 ACP
Précision : -4
Nombre d'attaque(s) par round : 2
Dégâts : 1d10
Enrayement : 99+
Portée de base : 13 m
Portée maximum : 33 m
Points de vie : 14
Capacité : 7
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur
Dissimulation : TAI x 4 + INT



Descriptif : Cette arme est la version améliorée du CZ 22. La seule différence réside dans le canon qui a été légèrement rallongé lui permettant d'augmenter sa portée pratique.

CZ 27

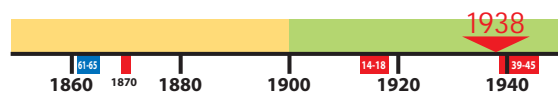


Nationalité : Tchèque
Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique
Chargement : Chargeur dans la crosse
Calibre : 7,65 mm ACP
Précision : +2
Nombre d'attaque(s) par round : 2
Dégâts : 1d8
Enrayement : 99+
Portée de base : 10 m
Portée maximum : 26 m
Points de vie : 14
Capacité : 8
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur
Dissimulation : TAI x 4 + INT



Descriptif : Fidèle à la tradition de la firme, le CZ 27 est une arme compact, fiable et robuste chemisée pour la première fois pour un calibre de 7,65 mm ACP. C'est une arme à faible encombrement mais à la portée réduite. Son calibre lui confère néanmoins une bonne puissance de feu tout en réduisant le recul ce qui lui confère une précision nettement améliorée.

CZ 38

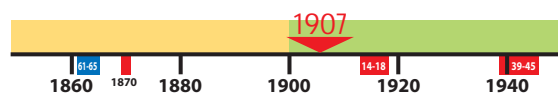


Nationalité : Tchèque
Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique
Chargement : Chargeur dans la crosse
Calibre : 9 mm Browning
Précision : -4
Nombre d'attaque(s) par round : 2
Dégâts : 1d10
Enrayement : 99+
Portée de base : 19 m
Portée maximum : 63 m
Points de vie : 11
Capacité : 8
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur
Dissimulation : TAI x 3 + INT



Descriptif : Le CZ 38 est nettement plus conventionnel que ces prédécesseurs de la même marque, il ne possède plus cet aspect compact ce qui accroît très sensiblement sa portée. De plus, même si cette arme garde une bonne fiabilité, elle pêche par une robustesse nettement moindre. La munition .380 ACP est abandonnée pour être remplacée par une munition de 9 mm Browning.

DANSKE-SCHOUBOE M1907

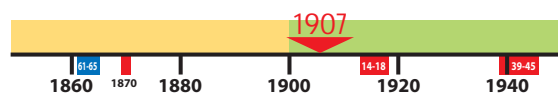


Nationalité : Danoise
Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique
Chargement : Chargeur dans la crosse
Calibre : 11,35 mm
Précision : -11
Nombre d'attaque(s) par round : 1
Dégâts : 1d10+1
Enrayement : 97+
Portée de base : 24 m
Portée maximum : 78 m
Points de vie : 13
Capacité : 6
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur
Dissimulation : TAI x 2 + INT



Descriptif : Au premier abord, le Danske-Schouboe est une énorme arme élégante, lourde et massive qui cache un énorme calibre atypique de 11,35 mm. C'est une arme à la précision très moyenne, d'une fiabilité limitée et d'une faible capacité. Néanmoins elle montre de réelle qualité de robustesse ainsi qu'une portée pratique fort appréciable.

DREYSE 1907

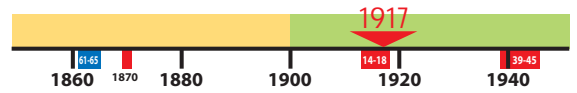


Nationalité : Allemande
Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique
Chargement : Chargeur dans la crosse
Calibre : 7,65 mm Long
Précision : +1
Nombre d'attaque(s) par round : 2
Dégâts : 1d8
Enrayement : 99+
Portée de base : 21 m
Portée maximum : 33 m
Points de vie : 16
Capacité : 7
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur
Dissimulation : TAI x 3 + INT



Descriptif : Cette arme à l'apparence massive, s'avère être une arme très efficace pour son époque. Elle est maniable, malgré son poids élevé, mais surtout d'une fiabilité et d'une robustesse exemplaire. Son canon couplé avec la munition de 7,65 mm long lui confère en plus une excellente portée pratique. C'est une arme coûteuse et peu d'exemplaires ont été fabriqués par cette petite manufacture.

EINHAND-LIGNOSE 3A

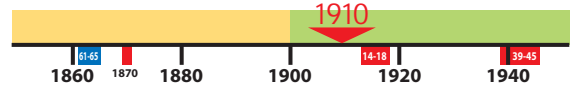


Nationalité : **Allemande**
Type & mécanisme : **Pistolet semi-automatique**
Chargement : **Chargeur dans la crosse**
Calibre : **6,35 mm**
Précision : **+3**
Nombre d'attaque(s) par round : **3**
Dégâts : **1d6**
Enrayement : **98+**
Portée de base : **5 m**
Portée maximum : **14 m**
Points de vie : **10**
Capacité : **5**
Temps de rechargement : **1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur**
Dissimulation : **TAI x 6 + INT**



Descriptif : Cette petite arme a été créée originellement pour les officiers et les pilotes dans le cas où ils seraient faits prisonniers. Cette arme très compacte peut être dissimulée très facilement et peut passer inaperçue lors d'une fouille. C'est une arme peu maniable, à la portée pratique limitée mais qui a l'avantage d'être robuste et relativement fiable. Elle fut fabriquée en peu d'exemplaires et ne connut pas un franc succès. Toutefois, elle retrouva un regain d'intérêt auprès de la gent féminine après guerre.

EM-GE Modèle 323

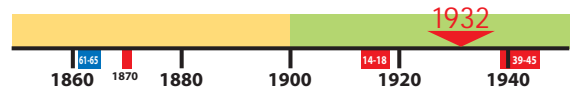


Nationalité : **Allemande**
Type & mécanisme : **Pistolet semi-automatique**
Chargement : **Chargeur dans la crosse**
Calibre : **.22 long**
Précision : **+4**
Nombre d'attaque(s) par round : **3**
Dégâts : **1d6**
Enrayement : **97+**
Portée de base : **6 m**
Portée maximum : **13 m**
Points de vie : **9**
Capacité : **6**
Temps de rechargement : **1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur**
Dissimulation : **TAI x 5 + INT**



Descriptif : L'EM-GE M323, a été fabriqué uniquement dans un but de pistolet de « sac à main » et destiné aux femmes. C'est une bonne petite arme que l'on a bien en main pour sa taille. Tout comme les armes de ce type, elle est pénalisée par une portée pratique limitée.

ENFIELD .38 N°2 Mark I

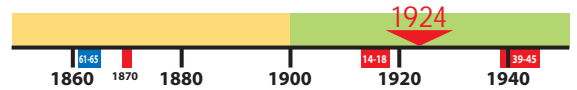


Nationalité : **Britannique**
Type & mécanisme : **Revolver double-action**
Chargement : **Barillet sur Pivot (canon basculant vers l'avant)**
Calibre : **.38 Webley**
Précision : **-4**
Nombre d'attaque(s) par round : **3/2**
Dégâts : **1d10**
Enrayement : **100**
Portée de base : **17 m**
Portée maximum : **54 m**
Points de vie : **13**
Capacité : **6**
Temps de rechargement : **2 balles par round**
Dissimulation : **TAI x 3 + INT**



Descriptif : Créateur d'une longue lignée de fusil, la firme Enfield s'essaya à la production d'un revolver et le fera d'ailleurs très bien. Cette arme s'avère être robuste, extrêmement fiable et d'une précision moyenne. Elle restera en service durant de nombreuses décennies au sein de l'armée Britannique et dans les armées des pays du Commonwealth.

ESCODIN Modèle 31

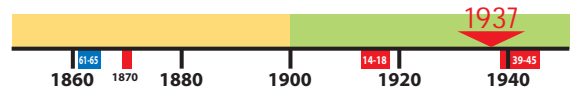


Nationalité : **Espagnole**
Type & mécanisme : **Revolver double-action**
Chargement : **Barillet basculant sur le côté**
Calibre : **.38 Spécial**
Précision : **-5**
Nombre d'attaque(s) par round : **3/2**
Dégâts : **1d10**
Enrayement : **100**
Portée de base : **19 m**
Portée maximum : **58 m**
Points de vie : **10**
Capacité : **6**
Temps de rechargement : **2 balles par round**
Dissimulation : **TAI x 3 + INT**



Descriptif : L'Escodin Modèle 31 n'est pas une arme extraordinaire, d'une portée, d'une robustesse et d'une précision moyenne, elle a le mérite d'être une arme très fiable. Son faible coût, en fait une arme courante dans la péninsule Ibérique et dans le Sud de la France. On peut également trouver certains exemplaires en Afrique du Nord.

FEGYVERGYAR M1937M

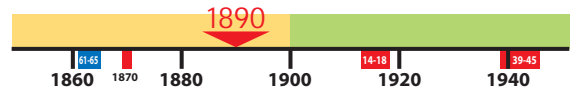


Nationalité : **Hongroise**
Type & mécanisme : **Pistolet semi-automatique**
Chargement : **Chargeur dans la crosse**
Calibre : **7,65 mm Long**
Précision : **+2**
Nombre d'attaque(s) par round : **2**
Dégâts : **1d8**
Enrayement : **98+**
Portée de base : **20 m**
Portée maximum : **66 m**
Points de vie : **10**
Capacité : **7**
Temps de rechargement : **1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur**
Dissimulation : **TAI x 4 + INT**



Descriptif : Cette arme est une belle réussite de l'industrie Hongroise. Elle est élégante et maniable, assez robuste et précise. De plus, sa munition de 7,65 long, lui accorde une portée pratique fort appréciable. C'est une arme courante durant le second conflit mondial qui équipera en masse l'armée Hongroise et les troupes Allemandes de la Luftwaffe.

FOREHAND & WADSWORTH

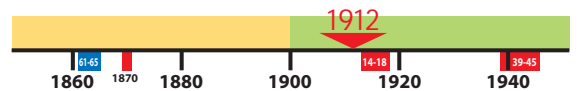


Nationalité : **Américaine**
Type & mécanisme : **Revolver double-action**
Chargement : **Barillet basculant sur pivot ou barillet basculant sur le côté**
Calibre : **.380 ACP**
Précision : **-4**
Nombre d'attaque(s) par round : **3/2**
Dégâts : **1d10**
Enrayement : **100**
Portée de base : **9 m (Barillet basculant sur le côté) / 14 m (Barillet basculant sur pivot)**
Portée maximum : **22 m (Barillet basculant sur le côté) / 37 m (Barillet basculant sur pivot)**
Points de vie : **10**
Capacité : **6**
Temps de rechargement : **2 balle par round**
Dissimulation : **TAI x 4 + INT**



Descriptif : Les Forehand & Wadsworth sont de petites armes massives et compacts chemisées au calibre .380. Elles existent en 2 versions, l'une avec canon basculant et canon rallongé et l'autre avec le barillet basculant sur le côté et à canon court. Ces armes n'ont pas vraiment rencontrés le succès et ont été fabriquées à peu d'exemplaires.

FROMMER «Baby»

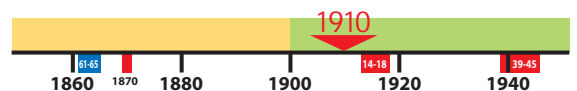


Nationalité : **Austro-hongroise**
Type & mécanisme : **Pistolet semi-automatique**
Chargement : **Chargeur dans la crosse**
Calibre : **6,35 mm**
Précision : **+8**
Nombre d'attaque(s) par round : **3**
Dégâts : **1d6**
Enrayement : **92+**
Portée de base : **6 m**
Portée maximum : **13 m**
Points de vie : **7**
Capacité : **6**
Temps de rechargement : **1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur**
Dissimulation : **TAI x 5 + INT**



Descriptif : Le Frommer Baby est une arme de poche originale possédant un mécanisme innovateur d'éjection des gaz limitant ainsi, sensiblement, déjà, le faible recul, ce qui lui donne une excellente précision. Malheureusement, ce mécanisme s'avère fragile et délicat et rend l'arme peu fiable tout en limitant sa portée pratique. Néanmoins, elle reste une arme intéressante et très efficace pour les plus chanceux.

FROMMER M1910

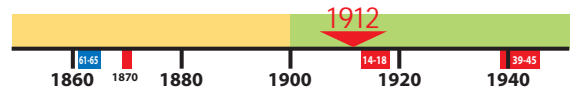


Nationalité : **Austro-hongroise**
Type & mécanisme : **Pistolet semi-automatique**
Chargement : **Chargeur dans la crosse**
Calibre : **7,65 mm long**
Précision : **0**
Nombre d'attaque(s) par round : **2**
Dégâts : **1d8**
Enrayement : **97+**
Portée de base : **17 m**
Portée maximum : **53 m**
Points de vie : **10**
Capacité : **7**
Temps de rechargement : **1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur**
Dissimulation : **TAI x 4 + INT**



Descriptif : Cette arme à l'aspect rustique, équipera en partie l'armée Austro-hongroise. C'est un pistolet massif et solide, d'une fiabilité et d'une précision moyenne, mais qui a le mérite de se fabriquer assez vite. Elle est assez courante dans les pays de l'Europe de l'Est et on la retrouve couramment sur le front de l'Est de 1914 à 1917.

FROMMER M1912 «Stop»

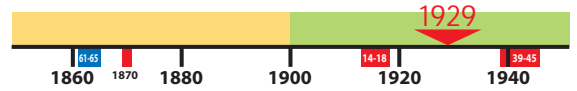


Nationalité : **Austro-hongroise**
Type & mécanisme : **Pistolet semi-automatique**
Chargement : **Chargeur dans la crosse**
Calibre : **7,65 mm long**
Précision : **+3**
Nombre d'attaque(s) par round : **2**
Dégâts : **1d8**
Enrayement : **92+**
Portée de base : **21 m**
Portée maximum : **69 m**
Points de vie : **7**
Capacité : **7**
Temps de rechargement : **1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur**
Dissimulation : **TAI x 4 + INT**



Descriptif : Cette arme est l'extrapolation du Frommer «Baby». Elle reprend le même système anti-recul, ce qui augmente sa précision, mais la fragilité du système le rend fragile et peu fiable, l'absorption d'énergie de ce système, est composé par un canon long rainuré qui, couplé avec la munition de 7,65 mm Long, lui donne une portée pratique plus que raisonnable.

FROMMER M1929

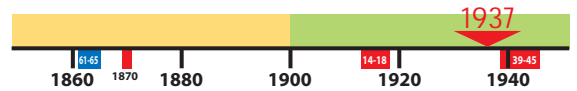


Nationalité : **Hongroise**
Type & mécanisme : **Pistolet semi-automatique**
Chargement : **Chargeur dans la crosse**
Calibre : **9 mm Browning**
Précision : **-4**
Nombre d'attaque(s) par round : **2**
Dégâts : **1d10**
Enrayement : **98+**
Portée de base : **19 m**
Portée maximum : **59 m**
Points de vie : **10**
Capacité : **7**
Temps de rechargement : **1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur**
Dissimulation : **TAI x 3 + INT**



Descriptif : Le Frommer est une arme de conception plus classique que ces prédécesseurs de la même marque. C'est une arme massive qui cache un puissant calibre 9 mm Browning, lui conférant une excellente puissance de feu. De plus c'est une arme maniable, assez robuste et assez fiable. Elle fut employée massivement par l'armée Hongroise.

FROMMER M1937

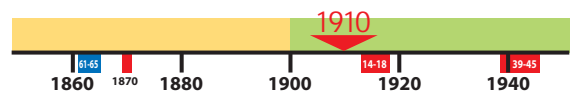


Nationalité : **Hongroise**
Type & mécanisme : **Pistolet semi-automatique**
Chargement : **Chargeur dans la crosse**
Calibre : **9 mm browning**
Précision : **-3**
Nombre d'attaque(s) par round : **2**
Dégâts : **1d10**
Enrayement : **99+**
Portée de base : **19 m**
Portée maximum : **59 m**
Points de vie : **10**
Capacité : **7**
Temps de rechargement : **1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur**
Dissimulation : **TAI x 3 + INT**



Descriptif : Le M1937 est une amélioration direct de son prédécesseur, le M1929. Son système de tir et sa culasse ont été changée lui donnant une meilleure stabilité et une fiabilité légèrement accrue. Tout comme le M1929, ce pistolet, fut largement employé par l'armée Hongroise durant plusieurs décennies.

GLISENTI M1910

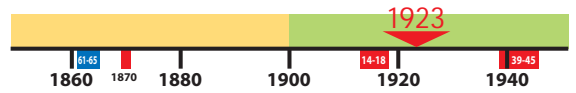


Nationalité : **Italienne**
Type & mécanisme : **Pistolet semi-automatique**
Chargement : **Chargeur dans la crosse**
Calibre : **9 mm Glisenti**
Précision : **-4**
Nombre d'attaque(s) par round : **2**
Dégâts : **1d10**
Enrayement : **97+**
Portée de base : **17 m**
Portée maximum : **56 m**
Points de vie : **12**
Capacité : **7**
Temps de rechargement : **1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur**
Dissimulation : **TAI x 3 + INT**



Descriptif : Le Glisenti M1910 est une arme robuste et assez précise pour son calibre. Sa munition de 9 mm du même nom, lui confère un bon pouvoir d'arrêt et l'on peut dire que c'est une assez bonne arme. Elle fut employé massivement en Italie, que ce soit par les forces de police, l'armée ou même la mafia.

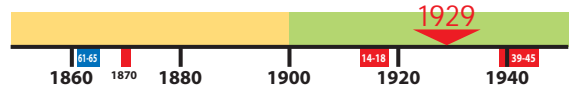
HANYANG 7,63



Nationalité : Chinoise
Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique
Chargement : Par clip chargeur au dessus du magasin
Calibre : 7,63 mm Mauser
Précision : 0
Nombre d'attaque(s) par round : 2
Dégâts : 1d8
Enrayement : 94+
Portée de base : 21 m
Portée maximum : 67 m
Points de vie : 9
Capacité : 10
Temps de rechargement : 1 clip/R ou 2 balles/R pour remplir le clip + 2R de mise en place
Dissimulation : TAI x 2 + INT

Descriptif : Cette arme n'est autre que la pâle copie du célèbre Mauser C-96 Allemand et n'atteindra jamais, les déjà maigres qualités du Mauser. Néanmoins, cette arme inonda le marché asiatique. Pour plus de détail sur le système de chargement de cette arme, voir MAUSER C-96

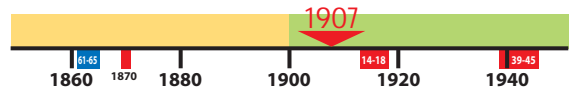
HARRINGTON & RICHARDSON



Nationalité : Américaine
Type & mécanisme : Revolver double-action
Chargement : Barillet et canon basculant sur pivot
Calibre : .38 Smith & Wesson
Précision : -3
Nombre d'attaque(s) par round : 3/2
Dégâts : 1d10
Enrayement : 100
Portée de base : 16 m
Portée maximum : 50 m
Points de vie : 11
Capacité : 6
Temps de rechargement : 2 balles par round
Dissimulation : TAI x 3 + INT

Descriptif : Ce pistolet est une arme élégante, qui a la curieuse caractéristique de reprendre le système du canon basculant pour le chargement des balles, système plus commun à la fin du siècle dernier. Sinon c'est une bonne arme, fiable, robuste et précise. Fabriqué à peu d'exemplaires, elle est assez rare et assez coûteuse.

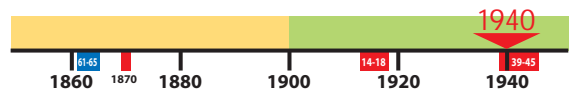
HOPKINS & ALLEN



Nationalité : Américaine
Type & mécanisme : Revolver double-action
Chargement : Barillet et canon basculant sur pivot
Calibre : .38 Smith & Wesson
Précision : -4
Nombre d'attaque(s) par round : 3/2
Dégâts : 1d10
Enrayement : 99+
Portée de base : 19 m
Portée maximum : 61 m
Points de vie : 7
Capacité : 6
Temps de rechargement : 2 balles par round
Dissimulation : TAI x 3 + INT

Descriptif : Le Hopkins & Allen, est un revolver assez raté dans l'ensemble. Elle est cependant une arme maniable, assez légère et précise pour son calibre et son époque. Cependant, elle pêche par un manque de fiabilité et un manque de robustesse. C'est une arme qui n'a pas rencontré un franc succès à sa sortie.

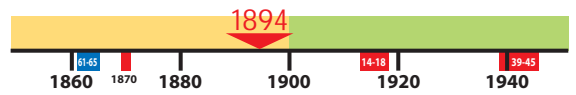
HUSQVARNA M40



Nationalité : Suédoise
Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique
Chargement : Chargeur dans la crosse
Calibre : 9 mm Parabellum
Précision : -3
Nombre d'attaque(s) par round : 2
Dégâts : 1d10
Enrayement : 99+
Portée de base : 20 m
Portée maximum : 66 m
Points de vie : 12
Capacité : 8
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur
Dissimulation : TAI x 4 + INT

Descriptif : Le M40 est une très bonne arme, précise pour son puissant calibre de 9 mm, elle se trouve être relativement fiable et robuste, tout en possédant une portée pratique conséquente. Cette arme connu un franc succès à sa sortie en équipant, entre autre, les forces armées et les polices du pays.

IVER JOHNSON «Safety»

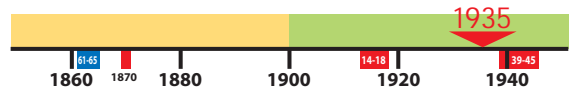


Nationalité : Américaine
Type & mécanisme : Revolver semi-automatique
Chargement : Barillet et canon basculant sur pivot
Calibre : .32 Smith & Wesson
Précision : -1
Nombre d'attaque(s) par round : 2
Dégâts : 1d8
Enrayement : 91+
Portée de base : 15 m
Portée maximum : 47 m
Points de vie : 8
Capacité : 6
Temps de rechargement : 2 balles par round
Dissimulation : TAI x 3 + INT



Descriptif : Cette arme, hybride, est le premier revolver «fiable» semi-automatique. C'est une arme intéressante et originale. Son problème réside dans sa fiabilité limitée, son mécanisme est fragile, mais elle a l'avantage d'exister. C'est une arme peu courante et assez dur à trouver.

LAHTI L-35

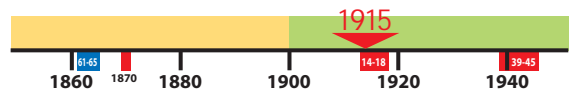


Nationalité : Finlandaise
Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique
Chargement : Chargeur dans la crosse
Calibre : 9 mm Parabellum
Précision : -3
Nombre d'attaque(s) par round : 2
Dégâts : 1d10
Enrayement : 99+
Portée de base : 17 m
Portée maximum : 53 m
Points de vie : 11
Capacité : 8
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur
Dissimulation : TAI x 3 + INT



Descriptif : Le Lahti L-35 a été fabriqué sur le même modèle du Luger P-08, largement employé au sein des forces Finlandaises. C'est une arme fiable, robuste et maniable. Elle équipe les troupes Finlandaises durant le second conflit mondial et restera en service pour de nombreuses années.

LANGENHAHN 7.65

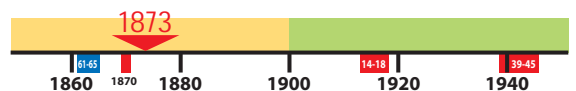


Nationalité : Allemande
Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique
Chargement : Chargeur dans la crosse
Calibre : 7,65 mm Long
Précision : +1
Nombre d'attaque(s) par round : 2
Dégâts : 1d8
Enrayement : 97+
Portée de base : 19 m
Portée maximum : 60 m
Points de vie : 10
Capacité : 8
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur
Dissimulation : TAI x 3 + INT



Descriptif : Le Langenhahn 7.65 a été fabriqué afin de participer à l'effort de guerre de l'Allemagne durant le premier conflit mondial. C'est une bonne arme dans son aspect général, mais il fut supplanté par les Mauser, Luger et autres Walther. Il ne connut donc pas une longue carrière opérationnelle. Néanmoins, le stock de ces armes fut vendu sur des marchés parallèles après la guerre.

LEBEL (Chamelot-Delvigne) M1873



Nationalité : Française
Type & mécanisme : Revolver double-action
Chargement : Par une ouverture sur la face du barillet (non basculant), l'éjection des étuis vides se fait par une gâchette située sur le côté balle/balle
Calibre : 11 mm M73 Court
Précision : -10
Nombre d'attaque(s) par round : 1
Dégâts : 1d10+1
Enrayement : 99+
Portée de base : 16 m
Portée maximum : 49 m
Points de vie : 8
Capacité : 6
Temps de rechargement : 1 balle par round
Dissimulation : TAI x 3 + INT



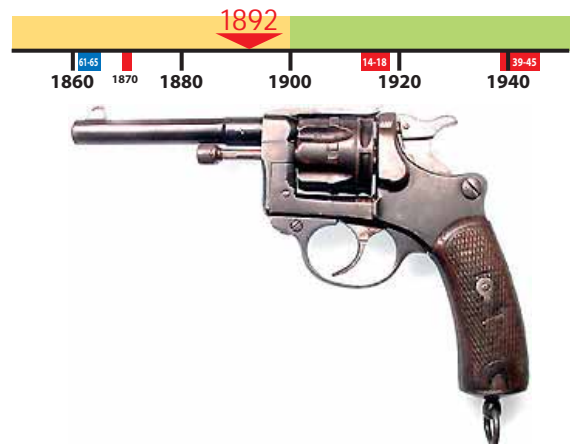
Descriptif : Le Lebel M1873, originellement fabriqué sous l'appellation «Chamelot-Delvigne», est un puissant revolver grâce à sa munition de 11 mm. Il est d'une précision moyenne et reste une arme assez fragile. De plus, son système de chargement est lent (comme toutes les armes de cette époque) mais reste relativement fiable. Il connut un certain succès à sa sortie et devint une arme assez courante en France.

LEBEL-MAS M1892



Nationalité : Française
Type & mécanisme : Revolver double-action
Chargement : Barillet basculant sur le côté
Calibre : 8 mm Lebel M92
Précision : +1
Nombre d'attaque(s) par round : 3/2
Dégâts : 1d8
Enrayement : 100
Portée de base : 15 m
Portée maximum : 46 m
Points de vie : 11
Capacité : 6
Temps de rechargement : 2 balles par round
Dissimulation : TAI x 3 + INT

Descriptif : Le M1892 allait devenir une arme mythique au sein de l'armée Française en devenant dès sa sortie, son pistolet réglementaire. C'est une arme maniable, assez précise, robuste et extrêmement fiable. C'est une arme très courante en France, car peu coûteuse et fabriquée en grand nombre. Elle équipera l'armée Française durant plusieurs décennies. Fabriquée par les firmes Lebel et MAS (Manufacture d'Armes Stéphanoise), elle pouvait avoir les 2 appellations : Lebel M1892 & MAS 1892

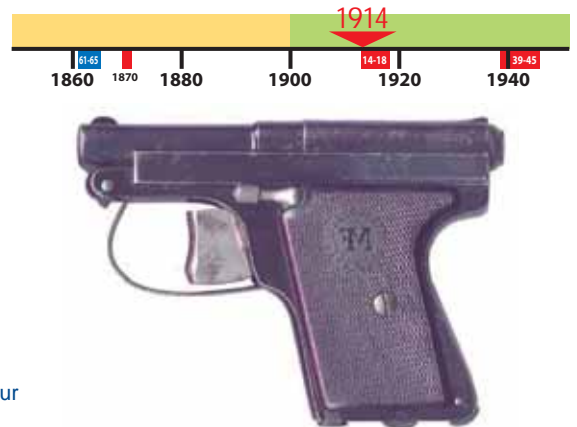


LE FRANCAIS «Modèle de poche»



Nationalité : Française
Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique
Chargement : Chargeur dans la crosse
Calibre : 6,35 mm
Précision : +7
Nombre d'attaque(s) par round : 3
Dégâts : 1d6
Enrayement : 96+
Portée de base : 9 m
Portée maximum : 21 m
Points de vie : 6
Capacité : 7
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur
Dissimulation : TAI x 5 + INT

Descriptif : Cette petite arme légère et maniable s'avère assez peu fiable à l'utilisation et se trouve être extrêmement fragile. Sinon, c'est une arme agréable à manier, précise et qui possède une portée pratique au dessus de la moyenne pour une arme de cette taille et de ce calibre. Elle peut se dissimuler facilement dans des poches ou autres sacs à main.



LE FRANCAIS «Policeman»



Nationalité : Française
Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique
Chargement : Chargeur dans la crosse
Calibre : 6,35 mm
Précision : +7
Nombre d'attaque(s) par round : 3
Dégâts : 1d6
Enrayement : 97+
Portée de base : 12 m
Portée maximum : 38 m
Points de vie : 9
Capacité : 9
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur
Dissimulation : TAI x 4 + INT

Descriptif : Le «Policeman», est la version améliorée et allongée du «modèle de poche». C'est une arme compacte, de petite taille, très maniable et précise, son canon allongé lui confère une bonne portée pratique pour son calibre et elle a gagné légèrement en fiabilité. Cette arme, a équipé les forces de police Française durant de nombreuses années, mais fut aussi largement répandue dans l'hexagone à titre privé. C'est une des armes préférées des détectives et autres enquêteurs Français des années 20.



LE FRANCAIS «Militaire»

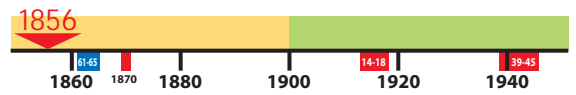


Nationalité : Française
Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique
Chargement : Chargeur dans le crosse
Calibre : 9 mm Long
Précision : -4
Nombre d'attaque(s) par round : 2
Dégâts : 1d10
Enrayement : 99+
Portée de base : 18 m
Portée maximum : 56 m
Points de vie : 9
Capacité : 8
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur
Dissimulation : TAI x 3 + INT

Descriptif : Cette arme destinée à l'armée Française, est une assez bonne réussite et commencera à remplacer le Lebel M1892 au sein des Forces Françaises à partir de la fin des années 20. C'est une arme élégante, assez maniable et relativement fiable. Elle pêche cependant par un manque de robustesse pour l'utilisation pour laquelle elle a été fabriquée.



LE MAT



Nationalité : Française

Type & mécanisme : Revolver simple-action

Chargement : Par une ouverture sur la face du barillet (non basculant), l'éjection des étuis vides se fait par une gâchette située sur le côté balle/balle

Calibre : .42 + Calibre 16

Précision : -12 (pour le calibre .42) / -14 pour le calibre 16

Nombre d'attaque(s) par round : 1 ou (1+1)

Dégâts : 1d12 (pour le calibre .42) / 2d6+2 (pour le calibre 16)

Enrayement : 100 (pour le calibre .42) / 100 (pour le calibre 16)

Portée de base : 17 m (pour le calibre .42) / 5 m (pour le calibre 16)

Portée maximum : 35 m (pour le calibre .42) / 10 m (pour le calibre 16)

Points de vie : 12

Capacité : 9 balles de calibre .42 + 1 cartouche de calibre 16

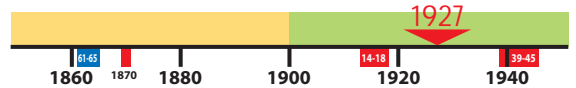
Temps de rechargement : 1 balle par round / 1 cartouche par round

Dissimulation : TAI x 2 + INT



Descriptif : Le Le Mat est une arme unique sous tous rapports, elle utilise une munition de .42 puissante, possède un barillet de 9 cartouches et possède un deuxième canon permettant d'y insérer une cartouche de calibre 16, lui permettant de tirer 10 fois sans être rechargé. C'est une arme lourde, massive et très encombrante. De plus, son poids et ses puissantes munitions lui confère un important recul et la pauvreté de ses organes de visé limite sa précision. C'est une arme rare et très appréciée des collectionneurs.

LILIPUT



Nationalité : Allemande

Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique

Chargement : Chargeur dans la crosse

Calibre : .22 Court

Précision : +9

Nombre d'attaque(s) par round : 3

Dégâts : 1d4

Enrayement : 99+

Portée de base : 7 m

Portée maximum : 16 m

Points de vie : 11

Capacité : 6

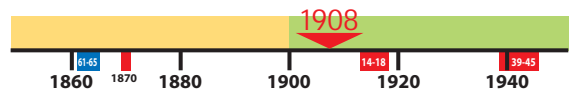
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur

Dissimulation : TAI x 5 + INT



Descriptif : Le Liliput est une jolie petite arme, très élégante et très maniable. Cette maniabilité, couplée avec une petite munition de .22 court au recul quasi-nul, en fait une arme très précise. De plus, elle est relativement fiable et robuste et possède une bonne portée pratique malgré son calibre. Elle est handicapée, par contre, par sa faible capacité et bien entendu, son faible pouvoir d'arrêt.

LÜGER P.08



Nationalité : Allemande

Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique

Chargement : Chargeur dans la crosse

Calibre : 9 mm Parabellum

Précision : -2

Nombre d'attaque(s) par round : 2

Dégâts : 1d10

Enrayement : 99+

Portée de base : 18 m

Portée maximum : 56 m

Points de vie : 13

Capacité : 8

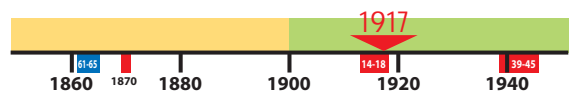
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur

Dissimulation : TAI x 3 + INT



Descriptif : Une des armes mythique du XX^e siècle, le Luger est un pistolet, dont les qualités ont fait le tour du monde et qui a largement été utilisé durant les 2 conflits mondiaux sur tous les théâtres d'opération. Ce n'est pas une arme excellente, mais elle est tout simplement bonne et n'a aucun défaut. C'est un pistolet très maniable, élégant, précis, fiable, robuste et possédant une bonne portée pratique. Il fut fabriquer en plusieurs centaines de milliers d'exemplaires et on le trouve quasiment partout dans le monde.

LÜGER P.08 Long



Nationalité : Allemande

Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique

Chargement : Chargeur dans le crosse

Calibre : 9 mm Parabellum

Précision : -1

Nombre d'attaque(s) par round : 2

Dégâts : 1d10

Enrayement : 99+

Portée de base : 22 m

Portée maximum : 71 m

Points de vie : 10

Capacité : 8

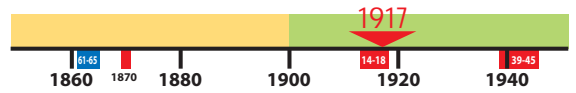
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur

Dissimulation : TAI x 2 + INT



Descriptif : Cette arme est tout simplement un dérivé direct du Luger P.08 à qui on a rallongé le canon. Ce changement accroît sensiblement sa portée, sa précision, mais le rend plus fragile. Cette arme n'a pas fait l'unanimité au sein des troupes et sa carrière ne connut pas le même succès que son glorieux cadet.

MAB 6.35

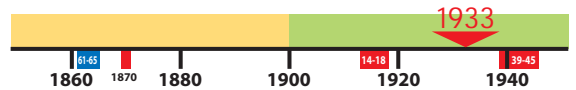


Nationalité : Française
Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique
Chargement : Chargeur dans la crosse
Calibre : 6,35 mm
Précision : +6
Nombre d'attaque(s) par round : 3
Dégâts : 1d6
Enrayement : 96+
Portée de base : 8 m
Portée maximum : 22 m
Points de vie : 9
Capacité : 6
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur
Dissimulation : TAI x 5 + INT



Descriptif : Le MAB 6.35 (Manufacture d'Armes de Bayonne), est une arme conçu à l'origine comme arme secondaire pour les officiers et pour le personnel volant de l'armée afin de soutenir l'effort de guerre. C'est une petite arme compacte, assez peu maniable et d'une fiabilité douteuse, mais qui peut se dissimuler facilement.

MAB 7.65

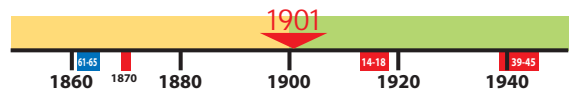


Nationalité : Française
Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique
Chargement : Chargeur dans la crosse
Calibre : 7,65 mm Long
Précision : +1
Nombre d'attaque(s) par round : 2
Dégâts : 1d8
Enrayement : 98+
Portée de base : 17 m
Portée maximum : 55 m
Points de vie : 12
Capacité : 8
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur
Dissimulation : TAI x 3 + INT



Descriptif : Cette arme est fabriquée dans le but d'équiper les forces de l'ordre en France, que ce soit la police et la Gendarmerie. C'est un pistolet de qualité et de maniabilité moyenne mais très robuste. Il restera au sein des forces de l'ordre durant plusieurs décennies.

MANNLICHER M1901

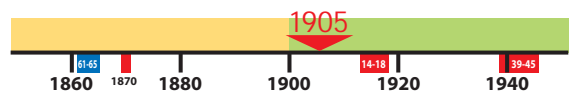


Nationalité : Austro-hongroise
Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique
Chargement : Chargement par clip-chargeur ou balle / balle au dessus du magasin
Calibre : 7,63 mm Mauser
Précision : +2
Nombre d'attaque(s) par round : 2
Dégâts : 1d8
Enrayement : 96+
Portée de base : 19 m
Portée maximum : 59 m
Points de vie : 9
Capacité : 8
Temps de rechargement : 1 clip/R ou 2 balles/R pour remplir le clip + 2R de mise en place
Dissimulation : TAI x 2 + INT



Descriptif : Le Mannlicher reprend certains points du Mauser C-96 Allemand, sa munition de 7,63, et son système de chargement au dessus du magasin par clip-chargeur ou balle par balle. C'est une arme à l'allure massive, encombrante et relativement fragile. De plus, l'inclinaison importante des balles dans le magasin la rend assez peu fiable et son mécanisme complexe la fragilise.

MANNLICHER M1905



Nationalité : Austro-hongroise
Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique
Chargement : Chargement par clip-chargeur ou balle / balle au dessus du magasin
Calibre : 7,65 mm Mannlicher
Précision : +1
Nombre d'attaque(s) par round : 2
Dégâts : 1d8
Enrayement : 97+
Portée de base : 20 m
Portée maximum : 62 m
Points de vie : 9
Capacité : 8
Temps de rechargement : 1 clip/R ou 2 balles/R pour remplir le clip + 2R de mise en place
Dissimulation : TAI x 2 + INT



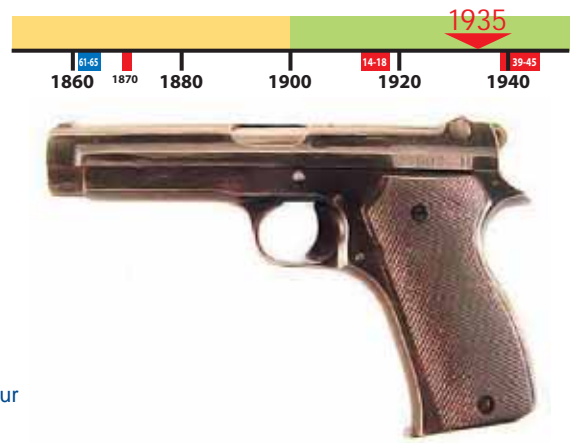
Descriptif : Le M1905 est quasiment identique que son prédécesseur le M1901. Sa principale différence est l'abandon de la munition de 7,63 mm Mauser au profit de la munition 7,65 Mannlicher spécialement adapté pour cette arme et légèrement plus puissante que la 7,63. Il en résulte une portée légèrement accrue, une fiabilité plus importante, mais toute cela au profit d'une légère baisse de précision.

MAS 35



Nationalité : Française
Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique
Chargement : Chargeur dans la crosse
Calibre : 7,65 mm Long
Précision : +3
Nombre d'attaque(s) par round : 2
Dégâts : 1d8
Enrayement : 99+
Portée de base : 16 m
Portée maximum : 54 m
Points de vie : 11
Capacité : 8
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur
Dissimulation : TAI x 4 + INT

Descriptif : Le MAS 35 est une arme bien conçue qui fut largement utilisée par l'armée Française ainsi que les forces de l'ordre. C'est une bonne arme sans aucun défaut mais qui souffrait de son calibre 7,65 mm inférieur au 9 mm utilisé par les Allemands. Afin de soutenir l'effort de guerre, elle fut aussi fabriquée au sein des Manufactures d'Armes de Tulles, de Châtelleraut, SACM et peut donc trouver les appellations MAT 35, MAC 35 ou SACM M1935 mais se prénomme plus généralement sous le nom P.A. Modèle 35.

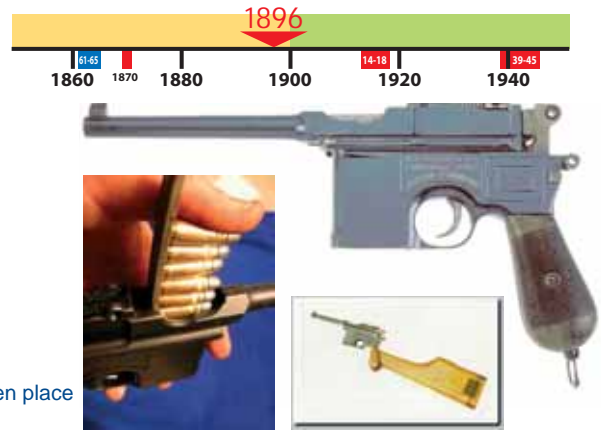


MAUSER C-96



Nationalité : Allemande
Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique
Chargement : Clip chargeur ou balle / balle à insérer au dessus du magasin
Calibre : 7,63 mm Mauser / 9 mm Mauser
Précision : 0 (pour le modèle 7,63) / -5 (pour le modèle 9 mm)
Nombre d'attaque(s) par round : 2
Dégâts : 1d8 (pour le modèle 7,63) / 1d10 (pour le modèle 9 mm)
Enrayement : 95+
Portée de base : 22 m (pour le modèle 7,63) / 24 (pour le modèle 9 mm)
Portée maximum : 70 m (pour le modèle 7,63) / 75 (pour le modèle 9 mm)
Points de vie : 9
Capacité : 10
Temps de rechargement : 1 clip/R ou 2 balles/R pour remplir le clip + 2R de mise en place
Dissimulation : TAI x 2 + INT

Descriptif : Le Mauser C-96, s'imposa vite comme une arme mythique et fut le premier pistolet semi-automatique fabriqué en grande série. Pourtant c'est une arme qui n'a rien d'extraordinaire si ce n'est qu'elle a ouvert la voie à une nouvelle famille d'arme. Elle souffre d'une fiabilité limitée et d'une fragilité du fait de son mécanisme complexe. De plus son système de chargement est long et fastidieux. C'est une arme qui fera le tour du monde et fut copiée par de nombreux fabricants.



MAUSER M1910



Nationalité : Allemande
Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique
Chargement : Chargeur dans la crosse
Calibre : 6,35 mm
Précision : +9
Nombre d'attaque(s) par round : 3
Dégâts : 1d6
Enrayement : 98+
Portée de base : 10 m
Portée maximum : 35 m
Points de vie : 10
Capacité : 9
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur
Dissimulation : TAI x 4 + INT

Descriptif : La firme Mauser arrive, avec ce modèle, à une arme plus conventionnelle que le légendaire C-96. C'est une arme élégante, légère et compacte, d'une excellente maniabilité et d'une précision redoutable. Considéré comme étant le meilleur 6,35 mm au monde, c'est une arme qui fit beaucoup d'émule en Europe. Son seul handicap réside dans la faiblesse de sa munition qui lui confère un faible pouvoir d'arrêt. Elle équipa en masse les forces de police allemande et de nombreux autres pays limitrophes.



MAUSER M1914

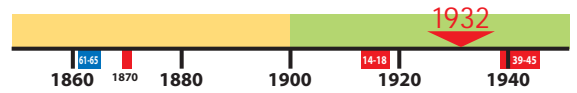


Nationalité : Allemande
Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique
Chargement : Chargeur dans la crosse
Calibre : 7,65 mm Browning
Précision : +3
Nombre d'attaque(s) par round : 2
Dégâts : 1d8
Enrayement : 98+
Portée de base : 13 m
Portée maximum : 38 m
Points de vie : 10
Capacité : 8
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur
Dissimulation : TAI x 4 + INT

Descriptif : Quasiment identique à son prédécesseur le M1910, le Mauser M1914 a été modifié afin d'accepter la munition de 7,65 mm Browning plus puissante que le 6,35 mm. Ce changement n'affecte quasiment pas les qualités de l'arme originelle et reste un pistolet redoutable. Il équipa en masse les forces de police allemande et de nombreux autres pays limitrophes en remplacement du M1910.



MAUSER M1932



Nationalité : Française

Type & mécanisme : Automatique avec sélecteur semi-automatique/automatique

Chargement : Chargeur devant la détente

Calibre : 7,63 mm Mauser

Précision : 0 (en utilisation semi-automatique) / -10 (en tir en rafale). Rajouter +5 en tir visé avec la crosse

Nombre d'attaque(s) par round : 2 (en utilisation semi-automatique) / 4 (en tir en rafale)

Dégâts : 1d8

Enrayement : 97+ (en utilisation semi-automatique) / 90+ (en tir en rafale)

Portée de base : 22 m

Portée maximum : 70 m

Points de vie : 8

Capacité : 10 ou 20

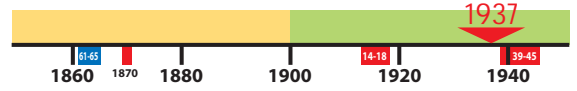
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur

Dissimulation : TAI x 2 + INT



Descriptif : Le Mauser M1932, est une amélioration directe du célèbre Mauser C-96, légèrement plus fiable, il se distingue surtout par l'abandon de son système de chargement par clip-chargeur au dessus du magasin, au profit d'un système de chargeur plus conventionnel de 10 ou 20 balles. Il a été adjoint à cet arme, un sélecteur lui permettant une utilisation normale de l'arme en semi-automatique ou un tir automatique en rafale, ce dernier augmente le risque d'enrayement et le recul important pénalise sa précision.

MAUSER HSc



Nationalité : Allemande

Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique

Chargement : Chargeur dans la crosse

Calibre : 7,65 mm Browning / 9 mm Court

Précision : +3 (pour le modèle 7,65) / -2 (pour le modèle 9 mm Court)

Nombre d'attaque(s) par round : 2

Dégâts : 1d8 (pour le modèle 7,65) / 1d10 (pour le modèle 9 mm Court)

Enrayement : 99+

Portée de base : 14 m (pour les 2 modèles)

Portée maximum : 39 m (pour les 2 modèles)

Points de vie : 14

Capacité : 8 (pour le modèle 7,65) / 7 (pour le modèle 9 mm Court)

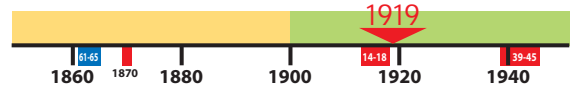
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur

Dissimulation : TAI x 4 + INT



Descriptif : D'une conception reprenant les grands lignes de la série des Mauser M1910 et M1914, Le HSc se distingue par une fiabilité et surtout une robustesse accrue. Cette arme, destinée au marché civil, équipera, aussi, les forces de police durant de nombreuses décennies. C'est un pistolet maniable, compact et précis, le rendant ainsi très populaire. Il existe en 2 modèles différents, l'un, chemisé pour la munition de 7,65 mm Browning et l'autre, pour la munition 9 mm Court.

MELIOR 6.35



Nationalité : Belge

Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique

Chargement : Chargeur dans la crosse

Calibre : 6,35 mm

Précision : +8

Nombre d'attaque(s) par round : 3

Dégâts : 1d6

Enrayement : 95+

Portée de base : 9 m

Portée maximum : 26 m

Points de vie : 13

Capacité : 5

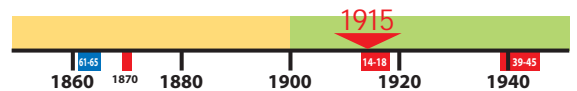
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur

Dissimulation : TAI x 5 + INT



Descriptif : Le Melior 6.35 est une petite arme compacte et légère destinée au marché civil. Elle est maniable, précise et d'une grande robustesse pour son poids. Malheureusement, elle pêche par un léger manque de fiabilité. Peu de ces armes ont été fabriquées et elles se trouvent difficilement.

MENTA 7.65



Nationalité : Allemande

Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique

Chargement : Chargeur dans la crosse

Calibre : 7,65 mm Mauser

Précision : +3

Nombre d'attaque(s) par round : 2

Dégâts : 1d8

Enrayement : 96+

Portée de base : 11 m

Portée maximum : 29 m

Points de vie : 9

Capacité : 6

Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur

Dissimulation : TAI x 4 + INT



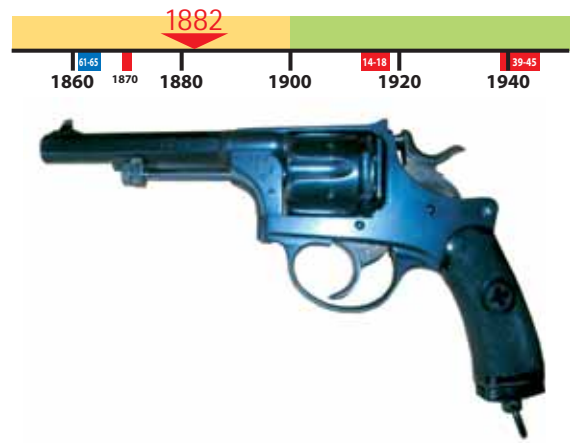
Descriptif : Le Menta 7.65 est un pistolet élégant à l'apparence moderne, maniable, compact et léger et d'une très bonne précision. Cependant, toutes ces bonnes choses cachent un mécanisme fragile et une fiabilité limitée. Créé en premier lieu afin de soutenir l'effort de guerre lors du premier conflit mondial, cette arme fut abandonnée au profit des Luger, Mauser et autres Walther. Cependant, certains officiers et soldats gardèrent leur Menta en qui, ils appréciaient sa précision et sa maniabilité.

MODÈLE 1882



Nationalité : Suisse
Type & mécanisme : Revolver simple-action
Chargement : Barillet basculant sur le côté
Calibre : 7,5 mm d'Ordonnance
Précision : +1
Nombre d'attaque(s) par round : 1
Dégâts : 1d8
Enrayement : 100
Portée de base : 15 m
Portée maximum : 48 m
Points de vie : 11
Capacité : 6
Temps de rechargement : 2 balles par round
Dissimulation : TAI x 4 + INT

Descriptif : le Modèle 1882 est dans l'ensemble une bonne arme, fiable et robuste. Destinée au marché civil, elle équipa les forces de police du pays ainsi que la petite armée Suisse. C'est un modèle généré pour le marché interne et ne sera qu'assez peu exportée.

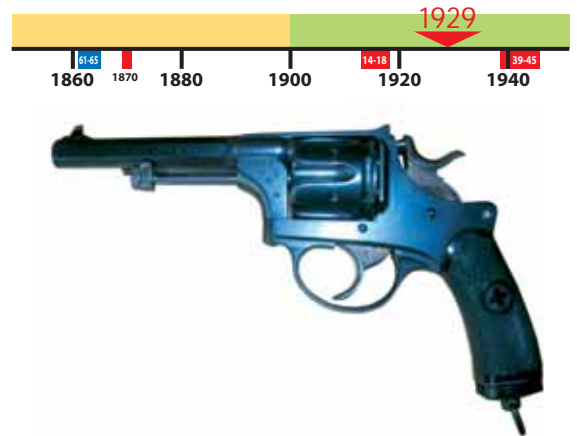


MODÈLE 1882/29



Nationalité : Suisse
Type & mécanisme : Revolver double-action
Chargement : Barillet basculant sur le côté
Calibre : 7,5 mm d'ordonnance
Précision : 0
Nombre d'attaque(s) par round : 3/2
Dégâts : 1d8
Enrayement : 100
Portée de base : 15 m
Portée maximum : 48 m
Points de vie : 11
Capacité : 6
Temps de rechargement : 2 balles par round
Dissimulation : TAI x 4 + INT

Descriptif : Version moderne du Modèle 1882, le 1882/29 (Modèle 1882 modifié 1929), se distingue par son mécanisme double-action. C'est une bonne arme fiable et équipe les forces de l'ordre du pays ainsi que les forces armées. Tout comme son prédécesseur, cette arme fut peu exportée.

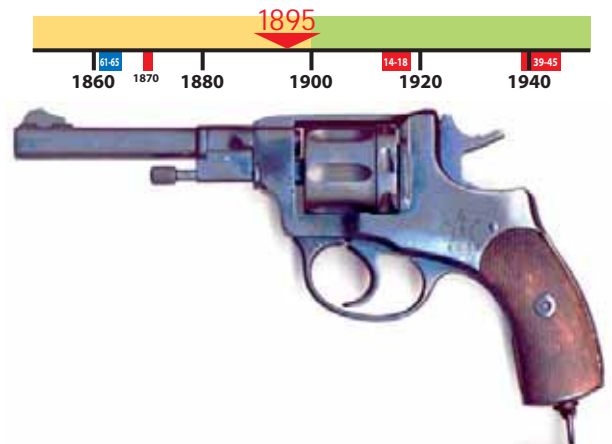


NAGANT M1895



Nationalité : Russe
Type & mécanisme : Revolver double-action
Chargement : Barillet basculant sur le côté
Calibre : 7,62 mm Nagant
Précision : 0
Nombre d'attaque(s) par round : 3/2
Dégâts : 1d8
Enrayement : 100
Portée de base : 15 m
Portée maximum : 51 m
Points de vie : 14
Capacité : 5
Temps de rechargement : 2 balles par round
Dissimulation : TAI x 4 + INT

Descriptif : Le Nagant M1895 est peut-être le revolver le plus fabriqué au monde et fut distribué à des centaines de milliers d'exemplaires. Cette arme n'a rien d'exceptionnelle, mais elle se fabrique vite et n'est pas coûteuse en production. De plus, c'est une arme simple, robuste et fiable. Elle est largement distribuée à travers le pays et les pays limitrophes dans les forces de police et armée. Elle inaugure un calibre de 7,62 mm qui allait devenir le calibre standard soviétique durant près d'un siècle.

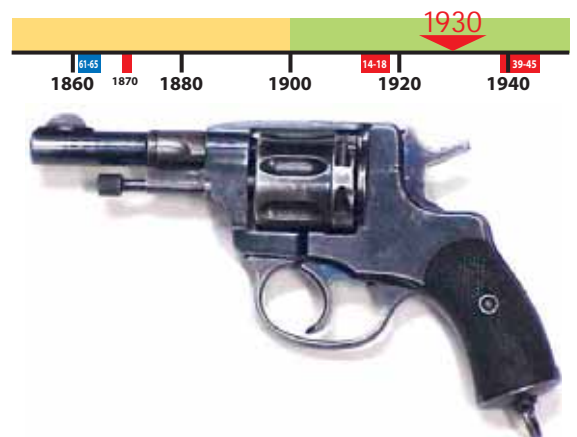


NAGANT M1930

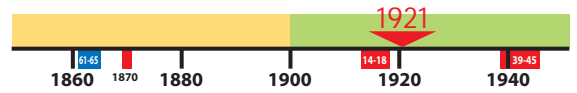


Nationalité : Soviétique
Type & mécanisme : Revolver double-action
Chargement : Barillet basculant sur le côté
Calibre : 7,62 mm Nagant
Précision : -1
Nombre d'attaque(s) par round : 3/2
Dégâts : 1d8
Enrayement : 100
Portée de base : 11 m
Portée maximum : 32 m
Points de vie : 13
Capacité : 6
Temps de rechargement : 2 balles par round
Dissimulation : TAI x 5 + INT

Descriptif : Le Nagant M1930 est une évolution du célèbre M1895, dont il reprend les grandes lignes. Cependant, il se trouve être plus compact que son prédécesseur ce qui engendre une diminution de sa maniabilité et donc de sa précision, ainsi qu'une baisse sensible de sa portée pratique du fait du raccourcissement du canon. Cette arme est surtout utilisée par les forces de police et les polices secrètes et politiques du fait de sa facilité de dissimulation.



ORTGIES 7.65

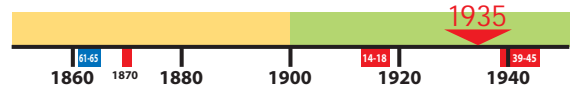


Nationalité : Allemande
Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique
Chargement : Chargeur dans la crosse
Calibre : 7,5 mm Mauser
Précision : +1
Nombre d'attaque(s) par round : 2
Dégâts : 1d8
Enrayement : 97+
Portée de base : 15 m
Portée maximum : 49 m
Points de vie : 14
Capacité : 7
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur
Dissimulation : TAI x 4 + INT



Descriptif : L'Ortgies est une arme mastoc à l'aspect brut et solide. C'est un assez bon pistolet très robuste. Malheureusement, il ne tenu pas la comparaison face à ses concurrents Luger, Walther et Mauser et ne connut donc pas une grande carrière opérationnelle.

RADOM Vis.35

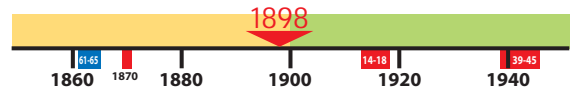


Nationalité : Polonaise
Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique
Chargement : Chargeur dans la crosse
Calibre : 9 mm Parabellum
Précision : -3
Nombre d'attaque(s) par round : 2
Dégâts : 1d10
Enrayement : 98+
Portée de base : 17 m
Portée maximum : 54 m
Points de vie : 10
Capacité : 8
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur
Dissimulation : TAI x 3 + INT



Descriptif : Le Radom Vis.35 est une arme bien conçue, moderne, relativement maniable et élégante, elle ne tarda pas à s'imposer au sein des forces armées Polonaise et servie durant le second conflit mondial et de nombreuses année après. Son poids associé à la puissance de la munition de 9 mm Parabellum lui confère un recul important, l'handicapant légèrement dans sa précision.

RAST & GASSER

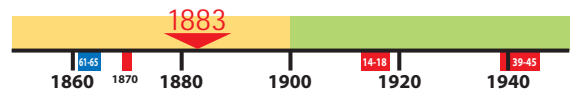


Nationalité : Austro-hongroise
Type & mécanisme : Revolver double-action
Chargement : Par une ouverture sur la face du barillet (non basculant), l'éjection des étuis vides se fait par une gâchette située sur le côté balle/balle
Calibre : 8 mm Gasser
Précision : +2
Nombre d'attaque(s) par round : 3/2
Dégâts : 1d8
Enrayement : 100
Portée de base : 15 m
Portée maximum : 48 m
Points de vie : 13
Capacité : 8
Temps de rechargement : 1 balle par round
Dissimulation : TAI x 4 + INT



Descriptif : Le Rast & Gasser est une arme intéressante et très réussie, à commencer par son barillet de 8 balles, lui donnant ainsi une capacité accrue, d'une robustesse d'une maniabilité et d'une précision au dessus de la moyenne. Son seul défaut, réside dans sa munition spécifique de 8 mm Gasser difficile à trouver autre qu'en Autriche ou en Italie. Pourquoi en Italie, car à la fin de la première guerre mondiale le stock de ces armes fut pris en compte par l'armée Italienne qui les utilisèrent.

REICH Modèle 1883



Nationalité : Allemande
Type & mécanisme : Revolver simple-action
Chargement : Par une ouverture sur la face du barillet (non basculant), l'éjection des étuis vides se fait par une gâchette située sur le côté balle/balle
Calibre : 11 mm M73 Court
Précision : -10
Nombre d'attaque(s) par round : 1
Dégâts : 1d10+1
Enrayement : 99+
Portée de base : 18 m
Portée maximum : 31 m
Points de vie : 9
Capacité : 5
Temps de rechargement : 1 balle par round
Dissimulation : TAI x 2 + INT

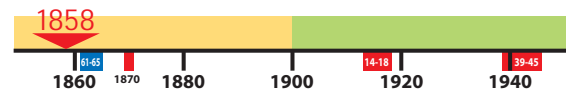


Descriptif : Le Reich M1883 parait comme une arme rustique, ce qu'elle est. Elle possède un aspect massif et se trouve être très lourde. Elle se trouve être relativement maniable ce qui permet de compenser légèrement son puissant recul. Elle équipa l'armée Allemande jusqu'au début du XX^e siècle.

REMINGTON «New Model Army»

Nationalité : Américaine
Type & mécanisme : Revolver simple-action
Chargement : Par le barillet avec armores
Calibre : .44 Colt
Précision : -13
Nombre d'attaque(s) par round : 1
Dégâts : 1d12
Enrayement : 95+
Portée de base : 19 m
Portée maximum : 40 m
Points de vie : 10
Capacité : 6
Temps de rechargement : 1 balle tous les 3 rounds
Dissimulation : TAI x 2 + INT

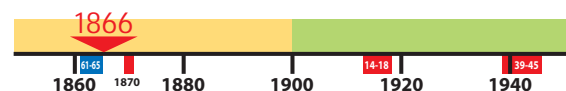
Descriptif : Le Remington New model Army, fait partie des armes mythique de la conquête de l'Ouest Américain. Il se tailla sa notoriété en devenant l'arme standard de l'armée américaine et surtout, de la légendaire cavalerie. C'est une arme assez robuste, mais encombrante, lourde et possédant un important recul et des organes de vis simplistes ce qui la pénalise au niveau de sa précision.



REMINGTON «Derringer» M95 Simple

Nationalité : Américaine
Type & mécanisme : Pistolet à 1 coup
Chargement : Canon sur basculant sur pivot
Calibre : .41 Rimfire Short
Précision : 0
Nombre d'attaque(s) par round : 1
Dégâts : 1d10
Enrayement : 100
Portée de base : 2 m
Portée maximum : 4 m
Points de vie : 11
Capacité : 1
Temps de rechargement : 1 balle par round
Dissimulation : TAI x 7 + INT

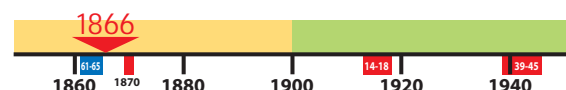
Descriptif : Une autre arme légendaire, le célèbre «Derringer» que ces dames cachaient dans leur Jarretière où dans leur sac. C'est, au premier abord, une arme dérisoire, mais ne vous fiez pas aux apparences, elle cache un canon prévu pour la munition .41 Rimfire Short au formidable pouvoir d'arrêt. Mais, elle est à utiliser dans les cas désespérés et de toute façon, sa portée ne lui donne aucune tenue lors de combats de rue. C'est une arme très populaire, très courante et peu coûteuse



REMINGTON «DERRINGER» M95 Double

Nationalité : Américaine
Type & mécanisme : Pistolet à 2 coups
Chargement : Canon basculant sur pivot
Calibre : .41 Rimfire
Précision : +1
Nombre d'attaque(s) par round : 1 ou 2
Dégâts : 1d10+1
Enrayement : 100
Portée de base : 3 m
Portée maximum : 6 m
Points de vie : 10
Capacité : 2
Temps de rechargement : 1 balle par round
Dissimulation : TAI x 6 + INT

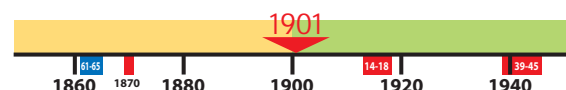
Descriptif : Second modèle de «Derringer», à canon double, un peu plus gros et permettant ainsi d'accueillir la munition de .41 Rimfire plus puissante. Tout comme son frère mono coup, il connut énormément de succès au près de la gente féminine.



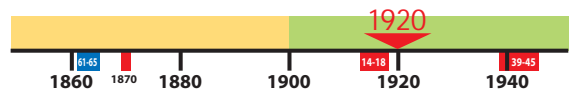
REMINGTON «DERRINGER» .22

Nationalité : Américaine
Type & mécanisme : Revolver à 2 coups
Chargement : Canon basculant sur pivot
Calibre : .22 Long
Précision : +5
Nombre d'attaque(s) par round : 1 ou 2
Dégâts : 1d6
Enrayement : 100
Portée de base : 2 m
Portée maximum : 4 m
Points de vie : 10
Capacité : 2
Temps de rechargement : 1 balle par round
Dissimulation : TAI x 6 + INT

Descriptif : Évolution de la famille des M95, ce modèle se distingue exclusivement par son calibre .22 lui permettant de limiter le recul de l'arme tout en accueillant une munition à la trajectoire plus stable, lui conférant ainsi une meilleure précision dans le tir.



REMINGTON M51

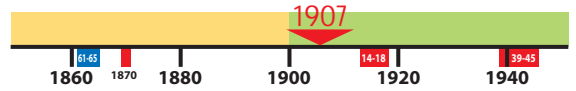


Nationalité : Américaine
Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique
Chargement : Chargeur dans la crosse
Calibre : .32 Colt long / .38 Colt Auto
Précision : +2 (pour le modèle .32) / -3 (pour le modèle .38)
Nombre d'attaque(s) par round : 2
Dégâts : 1d8 (pour le modèle .32) / 1d10 (pour le modèle .38)
Enrayement : 98+
Portée de base : 18 m (pour les 2 modèles)
Portée maximum : 59 m (pour les 2 modèles)
Points de vie : 11
Capacité : 7
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur
Dissimulation : TAI x 4 + INT (pour le modèle .32) / TAI x 3 + INT (pour le modèle .38)



Descriptif : le Remington M51 est un bon pistolet et qui a en plus, l'avantage d'exister en 2 calibres différents, l'un pour le .32 Colt Long et l'autre pour le .38 Colt Auto. C'est une bonne arme dans l'ensemble et deviendra assez populaire aux États-Unis.

ROTH-STEYR 8 mm

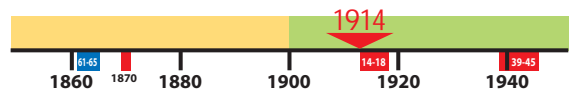


Nationalité : Austro-hongroise
Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique
Chargement : Chargeur dans la crosse
Calibre : 8 mm Steyr
Précision : -2
Nombre d'attaque(s) par round : 2
Dégâts : 1d8
Enrayement : 97+
Portée de base : 16 m
Portée maximum : 53 m
Points de vie : 9
Capacité : 10
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur
Dissimulation : TAI x 2 + INT



Descriptif : Le Roth-Steyr est un parfait exemple de l'arme ratée par excellence. C'est un pistolet lourd, encombrant, déséquilibré, ce qui engendre une assez mauvaise précision. De fiabilité et de robustesse moyenne. Son seul avantage réside dans son magasin de 10 coups. Malgré tout cela, il fut fabriqué en masse et équipa largement l'armée Austro-hongroise qui l'utilisa durant tout le premier conflit mondial.

RUBI (RUBY) 7.65

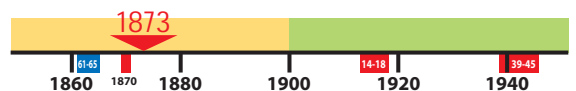


Nationalité : Espagnole
Type & mécanisme : Pistolet Semi-automatique
Chargement : Chargeur dans la crosse
Calibre : 7,65 mm Browning
Précision : +3
Nombre d'attaque(s) par round : 2
Dégâts : 1d8
Enrayement : 93+ (sur 98 & 99 le percuteur se casse, rendant inutilisable l'arme)
Portée de base : 9 m
Portée maximum : 26 m
Points de vie : 7
Capacité : 9
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur
Dissimulation : TAI x 4 + INT



Descriptif : Le Rubi ou Ruby, restera comme une arme contradictoire dans ses qualités et faiblesses. C'est une arme compacte, légère, maniable, très précise et possédant un magasin de 9 coups. Mais face à ça, c'est une arme fragile, à la fiabilité douteuse et qui possède en talon d'Achille, une faiblesse au niveau du percuteur. Elle sera néanmoins fabriquée à plusieurs milliers d'exemplaires, équipant ainsi en masse la police Espagnole et les forces armées Française, Italienne, Serbe et Espagnole durant le conflit.

RUGER «Blackhawk»

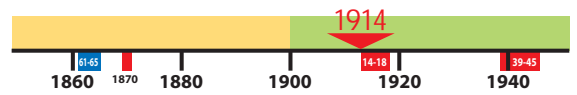


Nationalité : Américaine
Type & mécanisme : Revolver simple-action
Chargement : Par une ouverture sur la face du barillet (non basculant), l'éjection des étuis vides se fait par une gâchette située sur le côté balle/balle
Calibre : .45 Colt
Précision : -9
Nombre d'attaque(s) par round : 1
Dégâts : 1d10+2
Enrayement : 100
Portée de base : 18 m
Portée maximum : 41 m
Points de vie : 13
Capacité : 6
Temps de rechargement : 1 balle par round
Dissimulation : TAI x 2 + INT



Descriptif : Le «Blackhawk n'a pas eu la notoriété qu'il méritait face aux Remington, Colt et autres Smith & Wesson. Pourtant c'est une arme excellente, fiable, robuste, maniable et précise malgré son imposant calibre .45, qui aurait méritée mieux. Elle sera quand même largement répandu en Amérique du Nord.

SAUER M1914

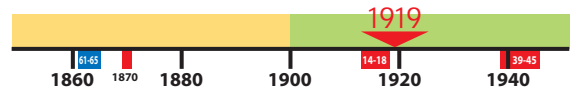


Nationalité : **Allemande**
Type & mécanisme : **Pistolet semi-automatique**
Chargement : **Chargeur dans la crosse**
Calibre : **7,65 mm Browning**
Précision : **+2**
Nombre d'attaque(s) par round : **2**
Dégâts : **1d8**
Enrayement : **98+**
Portée de base : **14 m**
Portée maximum : **46 m**
Points de vie : **11**
Capacité : **7**
Temps de rechargement : **1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur**
Dissimulation : **TAI x 4 + INT**



Descriptif : Le M1914 est une petite arme maniable et élégante. Elle est précise, robuste et relativement fiable. En plus d'équiper l'Armée Allemande durant la première guerre mondiale, elle équipera les forces de police du pays pour de nombreuses années. C'est une arme courante et sera assez répandu en Europe.

SAUER M1919

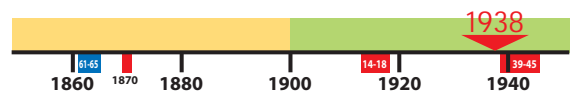


Nationalité : **Allemande**
Type & mécanisme : **Pistolet semi-automatique**
Chargement : **Chargeur dans la crosse**
Calibre : **6,35 mm**
Précision : **+7**
Nombre d'attaque(s) par round : **3**
Dégâts : **1d6**
Enrayement : **98+**
Portée de base : **10 m**
Portée maximum : **33 m**
Points de vie : **11**
Capacité : **8**
Temps de rechargement : **1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur**
Dissimulation : **TAI x 5 + INT**



Descriptif : Le Sauer M1919 est la version plus compacte et plus légère du M1914, chemisé pour la munition 6,35 mm. C'est une arme qui garde les même qualité que son prédécesseur malgré sa taille réduite qui lui permet de se dissimuler facilement. Ce pistolet connut un certain succès en Europe, surtout auprès des femmes qui aime sa petite taille et sa légèreté.

SAUER M1938

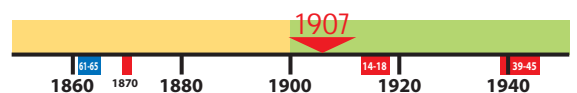


Nationalité : **Allemande**
Type & mécanisme : **Pistolet Semi-automatique**
Chargement : **Chargeur dans la crosse**
Calibre : **7,65 mm Browning**
Précision : **+3**
Nombre d'attaque(s) par round : **2**
Dégâts : **1d8**
Enrayement : **99+**
Portée de base : **14 m**
Portée maximum : **46 m**
Points de vie : **11**
Capacité : **8**
Temps de rechargement : **1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur**
Dissimulation : **TAI x 4 + INT**



Descriptif : Le Sauer M1938 est l'évolution directe du M1914, il se distingue par une meilleure fiabilité et une plus grande maniabilité lui conférant une précision accrue. Il remplacera progressivement le M1914 au sein des forces de police et restera en service durant de nombreuses années.

SAVAGE M1907

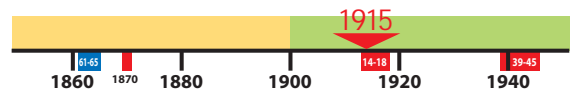


Nationalité : **Américaine**
Type & mécanisme : **Pistolet semi-automatique**
Chargement : **Chargeur dans la crosse**
Calibre : **.32 ACP**
Précision : **+1**
Nombre d'attaque(s) par round : **2**
Dégâts : **1d8**
Enrayement : **97+**
Portée de base : **15 m**
Portée maximum : **50 m**
Points de vie : **10**
Capacité : **10**
Temps de rechargement : **1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur**
Dissimulation : **TAI x 4 + INT**



Descriptif : Le M1907 inaugure une série de pistolet de la firme Savage qui s'avèreront de bonne qualité. C'est une arme moyenne sans défaut et qui a comme unique et réelle qualité son magasin de 10 balles. C'est une arme destiné en premier au marché Nord-Américains mais qui fut exporté durant la première guerre mondiale en assez grand nombre en France et au Portugal.

SAVAGE M1915

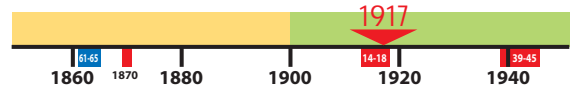


Nationalité : Américaine
Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique
Chargement : Chargeur dans la crosse
Calibre : .38 ACP
Précision : -4
Nombre d'attaque(s) par round : 2
Dégâts : 1d10
Enrayement : 97+
Portée de base : 15 m
Portée maximum : 50 m
Points de vie : 11
Capacité : 10
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur
Dissimulation : TAI x 3 + INT



Descriptif : Première évolution du Savage M1915 où la plus grande différence réside dans son calibre passant du .32 au .38 lui conférant, ainsi, un meilleur pouvoir d'arrêt. Le M1915 reprend les grandes lignes de son prédécesseur et sera distribué dans sa grande majorité sur le marché Nord-américain, la rendant rare ailleurs.

SAVAGE M1917

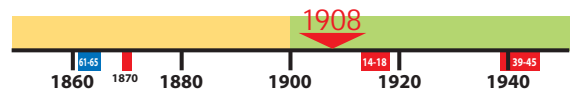


Nationalité : Américaine
Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique
Chargement : Chargeur dans la crosse
Calibre : .32 ACP
Précision : +2
Nombre d'attaque(s) par round : 2
Dégâts : 1d8
Enrayement : 99+
Portée de base : 15 m
Portée maximum : 50 m
Points de vie : 12
Capacité : 10
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur
Dissimulation : TAI x 4 + INT



Descriptif : Ce pistolet n'est en fait, qu'une amélioration du Savage M1914, sa crosse est plus ergonomique, il est plus léger et plus maniable, le rendant plus précis. Sa robustesse fut aussi améliorée ainsi que son mécanisme, le rendant plus fiable. Il ne fut distribué que sur le marché Américain et il est rare de le trouver autre part.

SCHWARZLOSE 1908

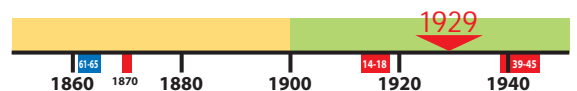


Nationalité : Allemande
Type & mécanisme : Pistolet Semi-automatique
Chargement : Chargeur dans la crosse
Calibre : .380 ACP
Précision : -3
Nombre d'attaque(s) par round : 2
Dégâts : 1d10
Enrayement : 95+
Portée de base : 12 m
Portée maximum : 35 m
Points de vie : 12
Capacité : 6
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur
Dissimulation : TAI x 4 + INT



Descriptif : Le Schwarzlose est une arme élégante et compacte à l'aspect moderne. Elle est maniable, assez fiable dans l'ensemble et robuste. Malheureusement, elle pêche par son manque de portée pratique pour son calibre et d'une capacité de 6 balles jugée limitée. Elle n'a pas eu le succès escompté et ne tenu pas la comparaison à côté d'autres armes du même calibre. Elle a été fabriquée en peu d'exemplaire et se trouve être une arme peu courante.

SHANSEI .45

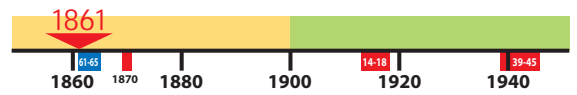


Nationalité : Chinoise
Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique
Chargement : Par Clip-chargeur ou balle/balle au dessus du magasin
Calibre : .45 ACP
Précision : -12 (en utilisation normale) / -7 (avec la crosse en tir visé)
Nombre d'attaque(s) par round : 1
Dégâts : 1d10+2
Enrayement : 95+
Portée de base : 28 m
Portée maximum : 86 m
Points de vie : 10
Capacité : 10
Temps de rechargement : 1 clip/R ou 2 balles/R pour remplir le clip + 2R de mise en place
Dissimulation : TAI x 2 + INT



Descriptif : Le Pistolet Shansei est peut-être l'ultime évolution du célèbre Mauser C-96 mais recalibré à cette occasion pour la puissante munition .45 ACP. C'est une arme massive, lourde, encombrante et peu maniable. De plus, le calibre important de l'arme lui confère un puissant recul, limitant ainsi la précision de l'arme. Dans sa conception, il reste très semblable à son illustre père germanique.

SMITH & WESSON Modèle 2

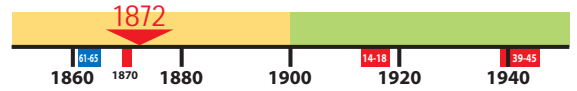


Nationalité : Américaine
Type & mécanisme : Revolver simple-action
Chargement : Canon et barillet basculant sur pivot vers l'avant
Calibre : .32 S&W Long
Précision : -2
Nombre d'attaque(s) par round : 1
Dégâts : 1d8
Enrayement : 100
Portée de base : 19 m
Portée maximum : 44 m
Points de vie : 12
Capacité : 9
Temps de rechargement : 2 balles par round
Dissimulation : TAI x 3 + INT

Descriptif : Pionnier de ce qui allait devenir une longue lignée qui fera le tour du Monde, le S&W Modèle 2 est une arme de conception simple et possédant un système d'éjection des étuis vides et un rechargement rapide. C'est un revolver fiable, solide, maniable et précis de par son calibre, mais possédant un faible pouvoir d'arrêt par rapport aux autres fabrications des concurrents aux calibres supérieurs.



SMITH & WESSON .44

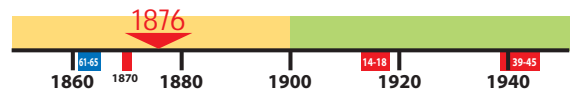


Nationalité : Américaine
Type & mécanisme : Revolver simple-action
Chargement : Canon et barillet basculant sur pivot vers l'avant
Calibre : .44 S&W
Précision : -11
Nombre d'attaque(s) par round : 1
Dégâts : 1d10+1
Enrayement : 100
Portée de base : 24 m
Portée maximum : 51 m
Points de vie : 13
Capacité : 6
Temps de rechargement : 2 balles par round
Dissimulation : TAI x 2 + INT

Descriptif : Vénérable ancêtre du futur .44 Magnum, le S&W .44 est une bonne arme fiable et robuste qui lui attire une excellente réputation aux États-Unis. Elle sera fabriquée à plusieurs milliers d'exemplaires et deviendra une arme courante dans le continent Nord-Américain et au Mexique.



SMITH & WESSON .45

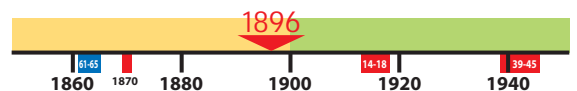


Nationalité : Américaine
Type & mécanisme : Revolver simple-action
Chargement : Canon et barillet basculant sur pivot vers l'avant
Calibre : .45 S&W
Précision : -10
Nombre d'attaque(s) par round : 1
Dégâts : 1d10+2
Enrayement : 100
Portée de base : 23 m
Portée maximum : 51 m
Points de vie : 14
Capacité : 6
Temps de rechargement : 2 balles par round
Dissimulation : TAI x 2 + INT

Descriptif : Évolution directe du modèle .44, le S&W .45 est légèrement plus petit, mieux équilibré et donc un peu plus maniable et précis. C'est une excellente arme pour l'époque, fiable et très robuste qui aura bonne réputation comme toutes les armes de la marque. C'est une arme très courante



SMITH & WESSON .32



Nationalité : Américaine
Type & mécanisme : Revolver double-action
Chargement : Canon et barillet basculant sur pivot vers l'avant
Calibre : .32 S&W court
Précision : 0
Nombre d'attaque(s) par round : 3/2
Dégâts : 1d8
Enrayement : 100
Portée de base : 12 m
Portée maximum : 31 m
Points de vie : 10
Capacité : 6
Temps de rechargement : 2 balles par round
Dissimulation : TAI x 4 + INT

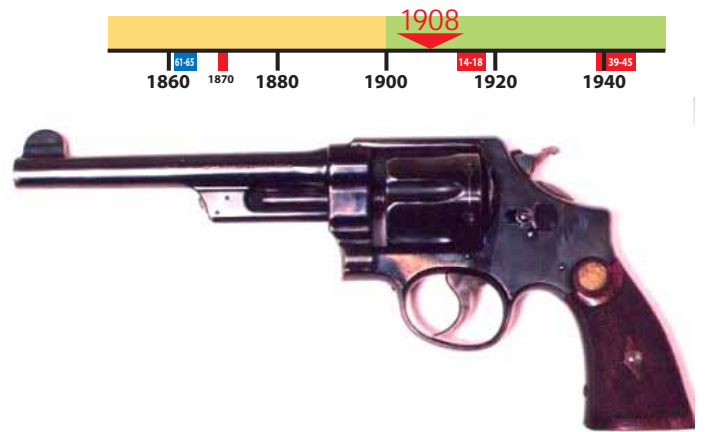
Descriptif : le Smith & Wesson .32 est dans l'ensemble une arme «moyenne» dans tous les sens du terme, elle ne possède vraiment aucune réelles qualités qui sortent de l'ordinaire, mais ne possède aucun défaut. Elle équipera entre autre, la police Américaine durant une vingtaine d'année.



SMITH & WESSON «New Century»

Nationalité : Américaine
Type & mécanisme : Revolver double-action
Chargement : Barillet basculant sur le côté
Calibre : .44 Spécial
Précision : -10
Nombre d'attaque(s) par round : 1
Dégâts : 1d10+2
Enrayement : 98+
Portée de base : 26 m
Portée maximum : 81 m
Points de vie : 12
Capacité : 6
Temps de rechargement : 2 balles par round
Dissimulation : TAI x 2 + INT

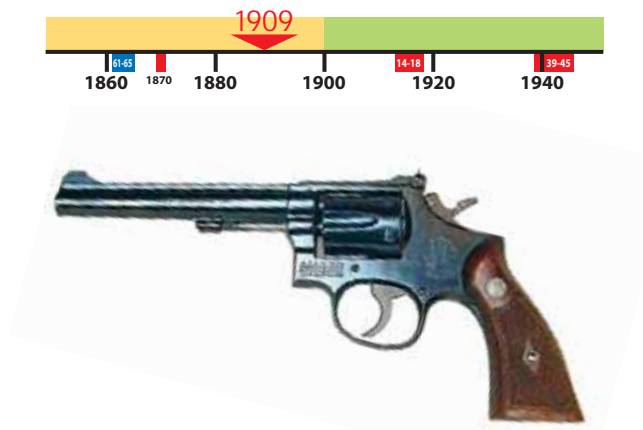
Descriptif : Version modernisée du S&W .44, le New Century, se distingue par une allure plus moderne et une modification dans sa munition. Il reste néanmoins un revolver lourd, encombrant et possédant un recul important, mais logique pour son calibre. C'est une arme réservée à une élite au sein, entre autre des forces de police. Elle annonçait une nouvelle race de revolver au calibre puissant. Son imposant canon, doublé de la munition .44 Spécial, lui confère aussi, une impressionnante portée pratique.



SMITH & WESSON Modèle .22

Nationalité : Américaine
Type & mécanisme : Revolver double-action
Chargement : Barillet basculant sur le côté
Calibre : .22 Long
Précision : +8
Nombre d'attaque(s) par round : 2
Dégâts : 1d6
Enrayement : 100
Portée de base : 16 m
Portée maximum : 53 m
Points de vie : 11
Capacité : 6
Temps de rechargement : 2 balles par round
Dissimulation : TAI x 3 + INT

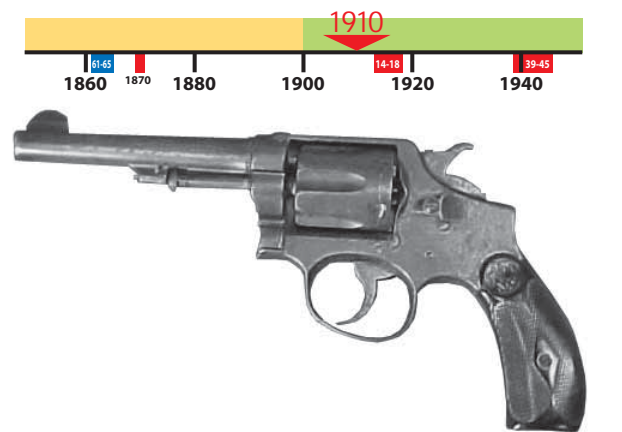
Descriptif : Le S&W Modèle .22 est une arme élégante et de taille imposante pour son calibre. Elle est maniable, fiable et assez robuste, sa portée pratique est plus que raisonnable, bref, c'est une armé fidèle à la tradition de Smith & Wesson qui inaugure un bon essai dans la conception d'une arme de petit calibre.



SMITH & WESSON M10 «Police»

Nationalité : Américaine
Type & mécanisme : Revolver double-action
Chargement : Barillet basculant sur le côté
Calibre : .38 Spécial
Précision : -5
Nombre d'attaque(s) par round : 3/2
Dégâts : 1d10
Enrayement : 100
Portée de base : 22 m
Portée maximum : 69 m
Points de vie : 13
Capacité : 6
Temps de rechargement : 2 balles par round
Dissimulation : TAI x 3 + INT

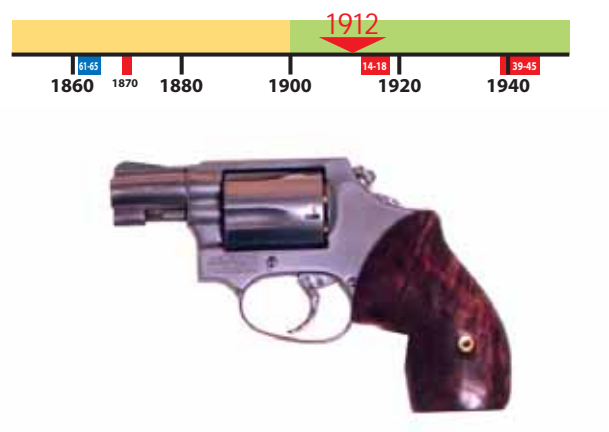
Descriptif : Arme destinée, à la base, à équiper la police Américaine, le M10 Police équipa en majorité l'armée Américaine lors du premier conflit mondial et comme son nom l'indique, la police américaine. C'est une assez bonne arme, fiable et robuste et possédant une bonne portée pratique. Elle devint assez populaire, car peu coûteuse.



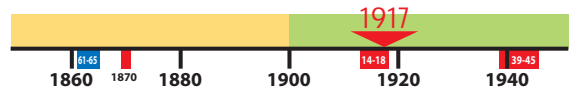
SMITH & WESSON «Pocket»

Nationalité : Américaine
Type & mécanisme : Revolver double-action
Chargement : Canon et barillet basculant sur le côté
Calibre : .22 Short
Précision : +8
Nombre d'attaque(s) par round : 2
Dégâts : 1d4
Enrayement : 100
Portée de base : 6 m
Portée maximum : 13 m
Points de vie : 11
Capacité : 6
Temps de rechargement : 2 balles par round
Dissimulation : TAI x 5 + INT

Descriptif : Le «Pocket» est vraiment l'arme secondaire par excellence ou l'arme du dernier espoir. Certes, sa petite taille lui permet de se dissimuler facilement, mais son faible pouvoir d'arrêt ainsi que sa faible portée, le condamne au combat au corps à corps dans un geste désespéré. C'est une arme néanmoins fiable et assez robuste, et qui rencontra un assez bon succès.



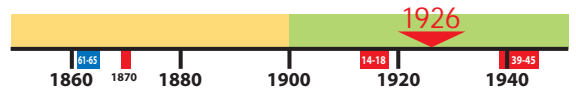
SMITH & WESSON M1917



Nationalité : Américaine
Type & mécanisme : Revolver double-action
Chargement : Barillet basculant sur le côté
Calibre : .45 ACP
Précision : -9
Nombre d'attaque(s) par round : 1
Dégâts : 1d10+2
Enrayement : 100
Portée de base : 20 m
Portée maximum : 62 m
Points de vie : 13
Capacité : 6
Temps de rechargement : 2 balles par round / 1 round pour le changement du barillet
Dissimulation : TAI x 2 + INT

Descriptif : Le M1917 est une évolution directe du M10 «Police» chemisé pour la munition de .45 ACP. C'est une bonne arme dans l'ensemble, fiable et robuste. Elle sera très appréciée par les forces de police et l'armée qui apprécie sa puissance de feu. Elle restera en service durant de nombreuses années. Elle possède en plus, un mécanisme permettant de changer de barillet en 1 round.

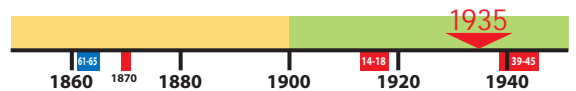
SMITH & WESSON M1926



Nationalité : Américaine
Type & mécanisme : Revolver double-action
Chargement : Barillet basculant sur le côté
Calibre : .44 Spécial
Précision : -7
Nombre d'attaque(s) par round : 1
Dégâts : 1d10+2
Enrayement : 100
Portée de base : 17 m
Portée maximum : 50 m
Points de vie : 15
Capacité : 6
Temps de rechargement : 2 balles par round
Dissimulation : TAI x 3 + INT

Descriptif : Le S&W M1926, est une belle arme, élégante, compacte pour son calibre et très maniable. Smith & Wesson reprend pour l'occasion sa munition de .44 Spécial après un intermède avec le .45 ACP avec une grande réussite. Destiné à l'origine pour le marché militaire, le S&W M1926, sera très prisé par les forces de police du pays qui apprécieront, outre sa puissance, sa fiabilité, son extrême robustesse, et sa taille compacte pour son calibre.

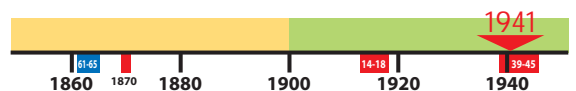
SMITH & WESSON M1935



Nationalité : Américaine
Type & mécanisme : Revolver double-action
Chargement : Barillet basculant sur le côté
Calibre : .357 Magnum (.38 Spécial)
Précision : -2
Nombre d'attaque(s) par round : 3/2
Dégâts : 1d8 + 1d4
Enrayement : 100
Portée de base : 14 m
Portée maximum : 49 m
Points de vie : 14
Capacité : 6
Temps de rechargement : 2 balles par round
Dissimulation : TAI x 4 + INT

Descriptif : Le M1935 est une évolution du M1926 de la même marque, mais modifié pour la circonstance pour la toute nouvelle munition .357 Magnum. Il en résulte une arme avec un calibre qui allait devenir exceptionnelle, alliant les avantages d'une arme de calibre moyen et d'une arme de gros calibre sans les inconvénients. Le premier modèle sortie est à canon court, comme le M1926, ce qui limite sa portée pratique, mais cela reste un détail. A noter que cette arme peut utiliser la munition .38 Spécial.

SMITH & WESSON «Victory»



Nationalité : Américaine
Type & mécanisme : Revolver double-action
Chargement : Canon et barillet basculant sur le côté
Calibre : .38 Spécial
Précision : -3
Nombre d'attaque(s) par round : 3/2
Dégâts : 1d10
Enrayement : 100
Portée de base : 21 m
Portée maximum : 68 m
Points de vie : 13
Capacité : 6
Temps de rechargement : 2 balles par round
Dissimulation : TAI x 3 + INT

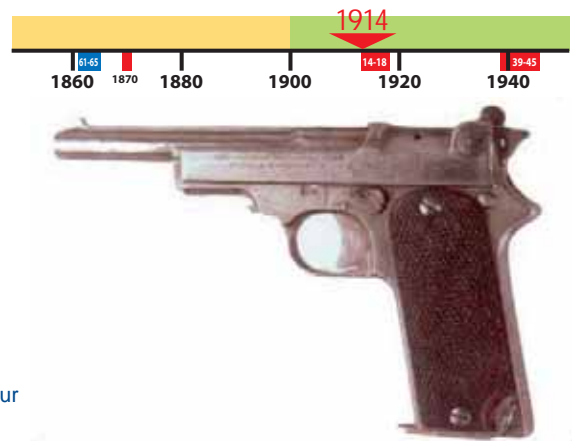
Descriptif : Le Victory est une arme, destinée à l'origine, aux forces armées Américaines et en particulier à sa police militaire. C'est une arme de bonne facture et très appréciée. Elle sera au cours du conflit, remplacée par des pistolets semi-automatique, mais connaîtra une deuxième vie en équipant assez largement les troupes du Commonwealth tel que l'Afrique du Sud, l'Australie, la Nouvelle-Zélande et le Canada.

STAR M1914



Nationalité : Espagnole
Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique
Chargement : Chargeur dans la crosse
Calibre : 6,35 mm
Précision : +7
Nombre d'attaque(s) par round : 3
Dégâts : 1d6
Enrayement : 97+
Portée de base : 13 m
Portée maximum : 42 m
Points de vie : 9
Capacité : 8
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur
Dissimulation : TAI x 3 + INT

Descriptif : Le fabricant Star ne se dépareille pas d'une longue lignée d'armes Hispanique en proposant avec son M1914 une bonne arme de petit calibre qui aura son heure de gloire durant le premier conflit mondial. C'est une arme assez imposante pour son calibre mais relativement maniable. Elle préfigure une série de pistolet qui réussira à se faire une place sur le marché mondial des armes de poing semi-automatique.

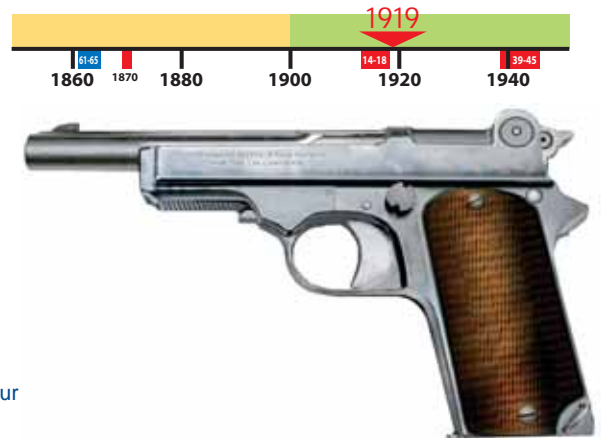


STAR M1919



Nationalité : Espagnole
Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique
Chargement : Chargeur dans la crosse
Calibre : 7,65 mm Browning / .380 ACP
Précision : +1 (pour le modèle 7,65) / -4 (pour le modèle .380 ACP)
Nombre d'attaque(s) par round : 2
Dégâts : 1d8 (pour le modèle 7,65) / 1d10 (pour le modèle .380 ACP)
Enrayement : 97+
Portée de base : 19 m (pour les 2 modèles)
Portée maximum : 61 m (pour les 2 modèles)
Points de vie : 9
Capacité : 8
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur
Dissimulation : TAI x 3 + INT

Descriptif : Evolution directe du M1914, elle existe en 2 versions pour 2 munitions différentes, le 7,65 mm Browning et le .380 ACP. C'est une bonne arme dans son aspect général et se distinguera, entre autre, dans les 2 camps durant la guerre d'Espagne.



STAR Modèle B



Nationalité : Espagnole
Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique
Chargement : Chargeur dans la crosse
Calibre : 9 mm Largo
Précision : -4
Nombre d'attaque(s) par round : 2
Dégâts : 1d10
Enrayement : 98+
Portée de base : 18 m
Portée maximum : 55 m
Points de vie : 10
Capacité : 8
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur
Dissimulation : TAI x 3 + INT

Descriptif : Le Star Modèle B, reprend des lignes plus conventionnelles. Il en résulte une arme plus massive et un peu plus robuste que ces prédécesseurs de la même marque. C'est une bonne arme en général qui se distinguera lors de la guerre civile en Espagne et plusieurs années après au sein de l'armée et des forces de police.



STAR Modèle BM

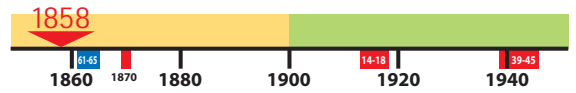
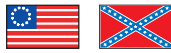


Nationalité : Espagnole
Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique
Chargement : Chargeur dans la crosse
Calibre : 9 mm Largo
Précision : -3
Nombre d'attaque(s) par round : 2
Dégâts : 1d10
Enrayement : 99+
Portée de base : 12 m
Portée maximum : 33 m
Points de vie : 11
Capacité : 8
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur
Dissimulation : TAI x 4 + INT

Descriptif : Le Star Modèle BM est la version compacte à canon court du Modèle B. Malgré une baisse de sa portée pratique, il gagne en précision et en robustesse. C'est une arme très appréciée qui restera en service en Espagne durant de nombreuses années.



STARR .44 Modèle 1858

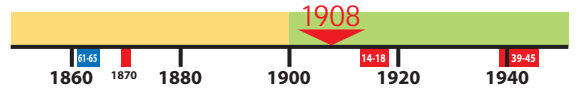


Nationalité : Américain
Type & mécanisme : Revolver double-action
Chargement : Par le barillet avec amorces
Calibre : .44 Colt
Précision : -10
Nombre d'attaque(s) par round : 1
Dégâts : 1d10+2
Enrayement : 95+
Portée de base : 20 m
Portée maximum : 36 m
Points de vie : 8
Capacité : 6
Temps de rechargement : 1 balle tous les 3 rounds
Dissimulation : TAI x 3 + INT



Descriptif : Le Starr .44 est une arme révolutionnaire en étant le premier revolver double-action construit en grande série. Après un départ timide, cette arme connut son heure de gloire au sein des troupes confédérées durant la guerre de sécession, où, durant cette période, elle fut fabriquée à plus de 25 000 exemplaires.

STEYR M1908

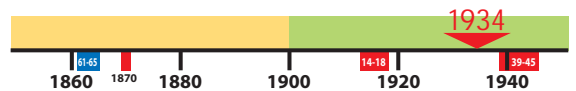


Nationalité : Austro-hongroise
Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique
Chargement : Chargeur dans la crosse
Calibre : 7,65 mm Browning
Précision : +2
Nombre d'attaque(s) par round : 2
Dégâts : 1d8
Enrayement : 95+
Portée de base : 11 m
Portée maximum : 27 m
Points de vie : 8
Capacité : 7
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur
Dissimulation : TAI x 4 + INT



Descriptif : Le Steyr M1908 est une très bonne arme pour son époque, à l'aspect moderne et compact. Elle se trouve être très maniable, mais souffre d'un manque de robustesse et de fiabilité qui auront raison de son succès. Néanmoins, il restera en service au sein des polices et des armées autrichienne et hongroise durant de nombreuses années?

STEYR M1908/34

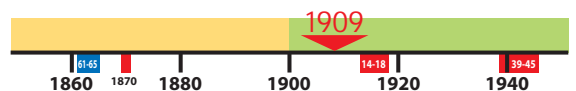


Nationalité : Autrichienne
Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique
Chargement : Chargeur dans la crosse
Calibre : 7,65 mm Browning
Précision : +2
Nombre d'attaque(s) par round : 2
Dégâts : 1d8
Enrayement : 97+
Portée de base : 11 m
Portée maximum : 27 m
Points de vie : 10
Capacité : 7
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur
Dissimulation : TAI x 4 + INT



Descriptif : Le Steyr M1908/34, lisez Steyr modèle 1908 modifié 1934, est une amélioration directe du M1908 où il a été corrigé les défauts de fiabilité et de robustesse.

STEYR M1909



Nationalité : Austro-hongroise
Type & mécanisme : Pistolet semi-automatique
Chargement : Chargeur dans la crosse
Calibre : 7,65 mm
Précision : +6
Nombre d'attaque(s) par round : 2
Dégâts : 1d8
Enrayement : 96+
Portée de base : 5 m
Portée maximum : 13 m
Points de vie : 9
Capacité : 6
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur
Dissimulation : TAI x 5 + INT

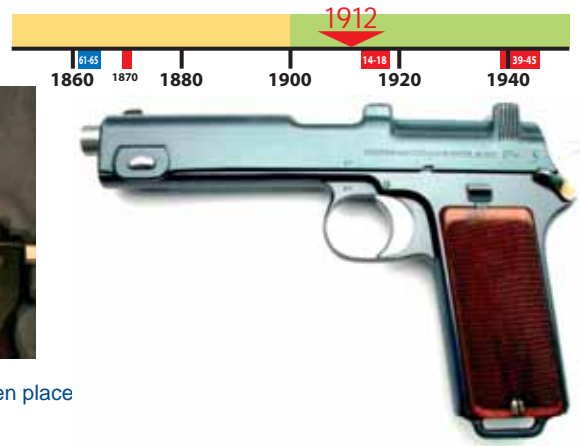


Descriptif : Le M1909 est le modèle de poche de chez Steyr. Cette arme est sans prétention et peut se cataloguer comme arme moyenne, sans défaut mais sans réelles qualités. C'est une arme assez courante en Europe mais relativement utilisée en Autriche, Hongrie et autres pays limitrophes.

STEYR M1912



Nationalité : **Austro-hongroise**
Type & mécanisme : **Pistolet semi-automatique**
Chargement : **Par clip chargeur ou balle/ balleau dessus du magasin**
Calibre : **9 mm Steyr**
Précision : **-5**
Nombre d'attaque(s) par round : **2**
Dégâts : **1d10**
Enrayement : **97+**
Portée de base : **18 m**
Portée maximum : **56 m**
Points de vie : **11**
Capacité : **8**
Temps de rechargement : **1 clip/R ou 2 balles/R pour remplir le clip + 2R de mise en place**
Dissimulation : **TAI x 2 + INT**

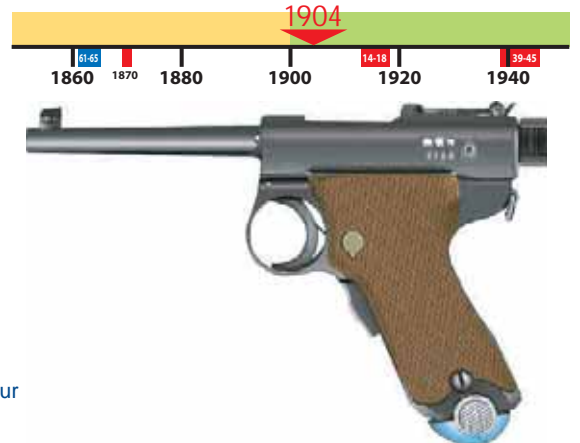


Descriptif : Le Steyr M1912 reprend le système de chargement des Pistolets Mannlicher dont Steyr avait participé à la création. Il en ressort une arme complexe, lourde, encombrante et moyennement maniable. Elle équipera les forces armées Austro-hongroises durant le premier conflit mondial.

TAISHO-NAMBU M04



Nationalité : **Japonaise**
Type & mécanisme : **Pistolet semi-automatique**
Chargement : **Chargeur dans la crosse**
Calibre : **8 mm M1904**
Précision : **+1**
Nombre d'attaque(s) par round : **2**
Dégâts : **1d8**
Enrayement : **96+**
Portée de base : **16 m**
Portée maximum : **50 m**
Points de vie : **8**
Capacité : **8**
Temps de rechargement : **1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur**
Dissimulation : **TAI x 4 + INT**

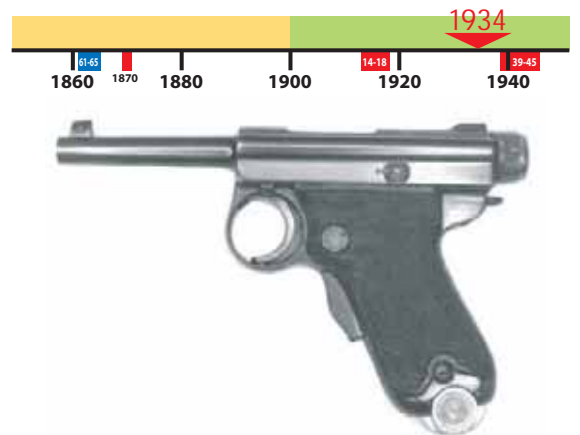


Descriptif : Le Taisho-Nambu M04 est le précurseur d'une série d'armes qui allait équiper les soldats de tous les corps de l'armée Japonaise durant plus d'un demi siècle. C'est une arme simple, efficace et sans prétention. Bien qu'elle ne soit distribuée qu'au Japon, on peut éventuellement trouver ces armes dans d'autres pays asiatiques.

TAISHO-NAMBU «Baby»



Nationalité : **Japonaise**
Type & mécanisme : **Pistolet semi-automatique**
Chargement : **Chargeur dans la crosse**
Calibre : **7 mm M12**
Précision : **+3**
Nombre d'attaque(s) par round : **3**
Dégâts : **1d6+1**
Enrayement : **97+**
Portée de base : **10 m**
Portée maximum : **28 m**
Points de vie : **8**
Capacité : **8**
Temps de rechargement : **1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur**
Dissimulation : **TAI x 4 + INT**

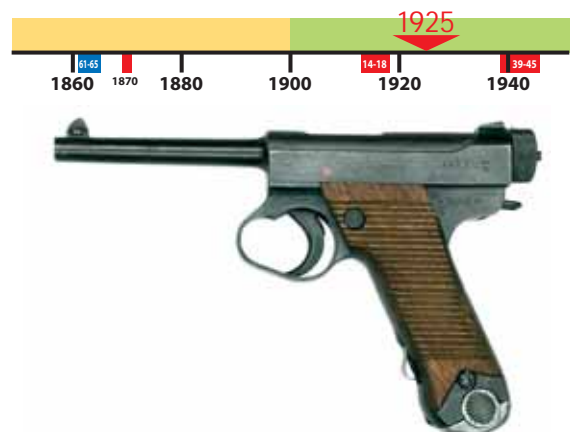


Descriptif : Evolution directe du M04 de la même marque, le «Baby» est recalibrée pour la munition de 7 mm M12. Même si cette arme s'avère être plus compacte, elle en garde les mêmes caractéristiques. Le choix de la munition de 7 mm s'avère un mystère et on ne comprends pas très bien les raisons qui les ont poussés dans ce choix plutôt que d'utiliser un calibre plus courant.

TAISHO-NAMBU M14

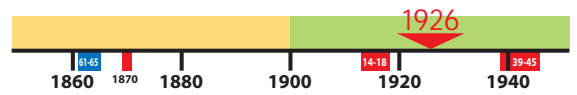


Nationalité : **Japonaise**
Type & mécanisme : **Pistolet semi-automatique**
Chargement : **Chargeur dans la crosse**
Calibre : **8 mm M1904**
Précision : **+2**
Nombre d'attaque(s) par round : **2**
Dégâts : **1d8**
Enrayement : **98+**
Portée de base : **20 m**
Portée maximum : **62 m**
Points de vie : **14**
Capacité : **8**
Temps de rechargement : **1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur**
Dissimulation : **TAI x 4 + INT**



Descriptif : Le M14 paraît, au premier abord, comme une arme archaïque pour son époque et désuète, mais il n'en est rien. Fabriqué sur la base et autour du calibre du Taisho-Nambu M04, le M14 s'avère être relativement fiable et très robuste, lui permettant de «survivre» aux ardeurs des combats. Cette arme équipera toute l'armée Japonaise de sa sortie à la fin de la seconde guerre mondiale.

T.K. Obratzsa 1926

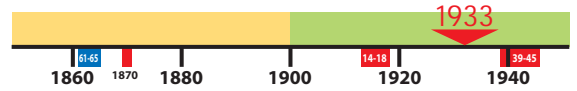


Nationalité : **Soviétique**
Type & mécanisme : **Pistolet semi-automatique**
Chargement : **Chargeur dans la crosse**
Calibre : **6,35 mm**
Précision : **+7**
Nombre d'attaque(s) par round : **3**
Dégâts : **1d6**
Enrayement : **98+**
Portée de base : **10 m**
Portée maximum : **26 m**
Points de vie : **9**
Capacité : **8**
Temps de rechargement : **1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur**
Dissimulation : **TAI x 5 + INT**



Descriptif : Afin d'équiper la police et les agents du gouvernement de tous ordres, le gouvernement soviétique demanda à la firme T.K. (Tula Korovin) de concevoir une arme semi-automatique de petit calibre. Cette dernière se basa sur un projet déjà en cours sur la conception d'un 7,65 mm qu'ils passèrent en 6,35 mm. Il en résulte une bonne petite arme compacte et légère et peu coûteuse à produire.

TOKAREV TT33

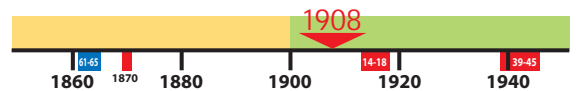


Nationalité : **Soviétique**
Type & mécanisme : **Pistolet semi-automatique**
Chargement : **Chargeur dans la crosse**
Calibre : **7,62 mm TT**
Précision : **+2**
Nombre d'attaque(s) par round : **2**
Dégâts : **1d8**
Enrayement : **99+**
Portée de base : **19 m**
Portée maximum : **60 m**
Points de vie : **11**
Capacité : **8**
Temps de rechargement : **1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur**
Dissimulation : **TAI x 3 + INT**



Descriptif : Le TT33 a été fabriqué afin de remplacer le vénérable revolver Nagant au sein des forces de police et de l'armée. Il en résulte un pistolet semi-automatique fiable, assez robuste, d'une bonne maniabilité qui allait rester en service durant plusieurs décennies et équipera en masse les armées aidées et équipées par l'URSS durant la seconde moitié du XX^e siècle, Chine, Vietnam, Corée du Nord, ainsi que tous les pays de l'Europe de l'Est.

TOMISKA «Petit Tom»

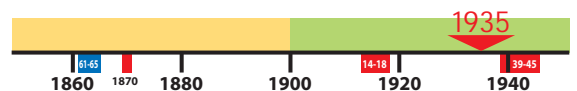


Nationalité : **Tchécoslovaque**
Type & mécanisme : **Pistolet semi-automatique**
Chargement : **Chargeur dans la crosse**
Calibre : **6,35 mm**
Précision : **+5**
Nombre d'attaque(s) par round : **3**
Dégâts : **1d6**
Enrayement : **99+**
Portée de base : **8 m**
Portée maximum : **21 m**
Points de vie : **9**
Capacité : **6**
Temps de rechargement : **1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur**
Dissimulation : **TAI x 5 + INT**



Descriptif : Cette petite arme compacte et légère, s'avérera peu maniable à l'utilisation et donc assez pauvre en précision pour une arme de ce calibre au recul très léger. C'est une arme de sac à main dans toute sa splendeur qui aura, un certain succès au près de la gente féminine en Tchécoslovaquie ainsi que d'autres pays d'Europe de l'Est.

VIS wz35

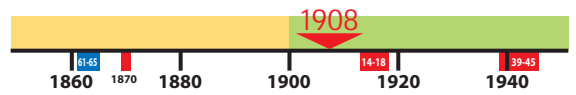


Nationalité : **Polonaise**
Type & mécanisme : **Pistolet semi-automatique**
Chargement : **Chargeur dans la crosse**
Calibre : **9 mm Parabellum**
Précision : **-3**
Nombre d'attaque(s) par round : **2**
Dégâts : **1d10**
Enrayement : **99+**
Portée de base : **19 m**
Portée maximum : **60 m**
Points de vie : **11**
Capacité : **8**
Temps de rechargement : **1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur**
Dissimulation : **TAI x 3 + INT**



Descriptif : Le Vis wz 35 a été fabriqué pour l'armée Polonaise en remplacement des armes d'exportations de fabrication Tchécoslovaque CZ. Il en résulte une bonne arme très bien conçue et qui rentrera en service au sein de l'armée Polonaise dès sa sortie. Après la défaite de la Pologne en 1939, cette arme fut à nouveau produite à partir de 1940 sous autorité Allemande et livrée aux forces armées des états satellites de l'Axe.

WALTHER Modèle 1

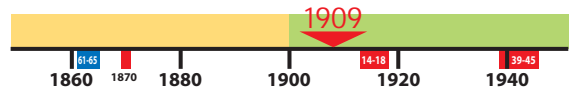


Nationalité : **Allemande**
Type & mécanisme : **Pistolet semi-automatique**
Chargement : **Chargeur dans la crosse**
Calibre : **6,35 mm**
Précision : **+5**
Nombre d'attaque(s) par round : **3**
Dégâts : **1d6**
Enrayement : **94+**
Portée de base : **7 m**
Portée maximum : **18 m**
Points de vie : **9**
Capacité : **6**
Temps de rechargement : **1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur**
Dissimulation : **TAI x 5 + INT**



Descriptif : **Première de ce qui allait devenir une longue lignée d'armes semi-automatique, le Walther Modèle 1 n'apporte, néanmoins, rien de neuf sur le marché des armes semi-automatique de petits calibres. C'est une arme tout à fait ordinaire sans défaut, mis à part sa fiabilité limitée, mais sans réelle qualité. Elle sera fabriquée en assez peu d'exemplaires et sera vite remplacée par le Modèle 2.**

WALTHER Modèle 2

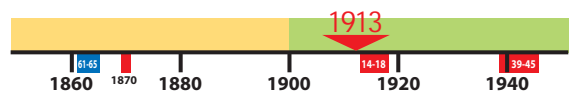


Nationalité : **Allemande**
Type & mécanisme : **Pistolet semi-automatique**
Chargement : **Chargeur dans la crosse**
Calibre : **6,35 mm**
Précision : **+6**
Nombre d'attaque(s) par round : **3**
Dégâts : **1d6**
Enrayement : **96+**
Portée de base : **6 m**
Portée maximum : **12 m**
Points de vie : **10**
Capacité : **6**
Temps de rechargement : **1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur**
Dissimulation : **TAI x 5 + INT**



Descriptif : **Cette version améliorée du Modèle 1 fut complètement remodelée afin d'obtenir, autour du même calibre, une arme plus maniable, plus précise, plus fiable et plus robuste. Le seul point négatif de cette évolution, fut une baisse sensible de sa portée pratique. C'est une arme qui connut un certain succès en Europe.**

WALTHER Modèle 3

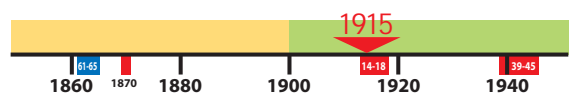


Nationalité : **Allemande**
Type & mécanisme : **Pistolet semi-automatique**
Chargement : **Chargeur dans la crosse**
Calibre : **7,65 mm Browning**
Précision : **+1**
Nombre d'attaque(s) par round : **2**
Dégâts : **1d8**
Enrayement : **97+**
Portée de base : **12 m**
Portée maximum : **33 m**
Points de vie : **9**
Capacité : **6**
Temps de rechargement : **1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le charge**
Dissimulation : **TAI x 5 + INT**



Descriptif : **Avec le Modèle 3, Walther inaugure une série d'arme au calibre intermédiaire en utilisant la munition Browning de 7,65 mm. Il en ressort une petite arme compacte et légère, fidèle à la tradition des 2 précédents modèles. Elle commencera à équiper les forces de police Allemande ainsi que certaines unités de l'armée durant la grande guerre.**

WALTHER Modèle 4

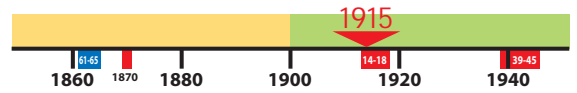


Nationalité : **Allemande**
Type & mécanisme : **Pistolet semi-automatique**
Chargement : **Chargeur dans la crosse**
Calibre : **7,65 mm Browning**
Précision : **+2**
Nombre d'attaque(s) par round : **2**
Dégâts : **1d8**
Enrayement : **97+**
Portée de base : **15 m**
Portée maximum : **45 m**
Points de vie : **10**
Capacité : **8**
Temps de rechargement : **1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le charge**
Dissimulation : **TAI x 4 + INT**



Descriptif : **Le modèle 4 est créée à la demande de l'armée qui recherche une arme de calibre intermédiaire, possédant une bonne portée et une bonne capacité d'emport de munition dans son chargeur. Walther fabriqua donc pour l'occasion cette arme en gardant le mécanisme et le calibre du modèle 3 mais en augmentant très sensiblement sa taille. Cette une arme qui se tailla une bonne réputation et qui resta en service durant de nombreuses années au sein des forces de police des pays Germaniques.**

WALTHER Modèle 5

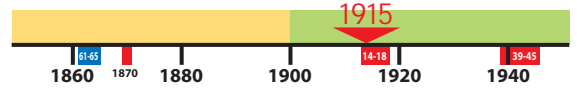


Nationalité : **Allemande**
Type & mécanisme : **Pistolet semi-automatique**
Chargement : **Chargeur dans la crosse**
Calibre : **6,35 mm**
Précision : **+6**
Nombre d'attaque(s) par round : **3**
Dégâts : **1d6**
Enrayement : **99+**
Portée de base : **6 m**
Portée maximum : **12 m**
Points de vie : **13**
Capacité : **6**
Temps de rechargement : **1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur**
Dissimulation : **TAI x 5 + INT**



Descriptif : Le Modèle 5 reprend la base et les grandes lignes du Modèle 2 en le rendant plus fiable et plus robuste pour les besoins de la guerre dans les tranchées. C'est une arme créée à la demande de l'armée qui cherchait à développer une arme secondaire de petite taille. Le résultat est convainquant et beaucoup de ces armes ont été fabriquées durant le conflit.

WALTHER Modèle 6

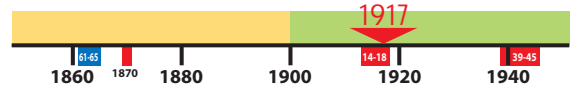


Nationalité : **Allemande**
Type & mécanisme : **Pistolet semi-automatique**
Chargement : **Chargeur dans la crosse**
Calibre : **9 mm court**
Précision : **-4**
Nombre d'attaque(s) par round : **2**
Dégâts : **1d10**
Enrayement : **97+**
Portée de base : **15 m**
Portée maximum : **42 m**
Points de vie : **7**
Capacité : **7**
Temps de rechargement : **1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur**
Dissimulation : **TAI x 3 + INT**



Descriptif : Afin de soutenir l'effort de guerre, Walther se lança dans la fabrication d'une arme d'un plus gros calibre autour de la munition de 9 mm court. Il en ressort une assez bonne arme mais dont la fragilité durant les rudes combats aura raison de sa carrière et ne elle ne pourra tenir la comparaison à côté des Mauser et autres Lüger. Elle sera reversée au sein des forces de police du pays et exportées dans d'autres pays alliés à l'Allemagne avec un certains succès.

WALTHER Modèle 7

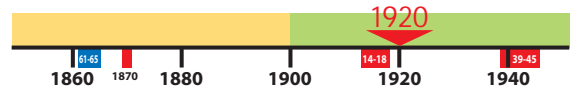


Nationalité : **Allemande**
Type & mécanisme : **Pistolet semi-automatique**
Chargement : **Chargeur dans la crosse**
Calibre : **6,35 mm**
Précision : **+7**
Nombre d'attaque(s) par round : **3**
Dégâts : **1d6**
Enrayement : **97+**
Portée de base : **10 m**
Portée maximum : **28 m**
Points de vie : **10**
Capacité : **8**
Temps de rechargement : **1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le charge**
Dissimulation : **TAI x 4 + INT**



Descriptif : Directement inspiré du Modèle 4, il est sensiblement réduit et recalibré pour la munition de 6,35 mm. C'est une bonne arme qui trouvera auprès de l'armée et de la police de nombreux partisans.

WALTHER Modèle 8



Nationalité : **Allemande**
Type & mécanisme : **Pistolet semi-automatique**
Chargement : **Chargeur dans la crosse**
Calibre : **6,35 mm**
Précision : **+7**
Nombre d'attaque(s) par round : **3**
Dégâts : **1d6**
Enrayement : **99+**
Portée de base : **9 m**
Portée maximum : **26 m**
Points de vie : **11**
Capacité : **7**
Temps de rechargement : **1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le charge**
Dissimulation : **TAI x 5 + INT**

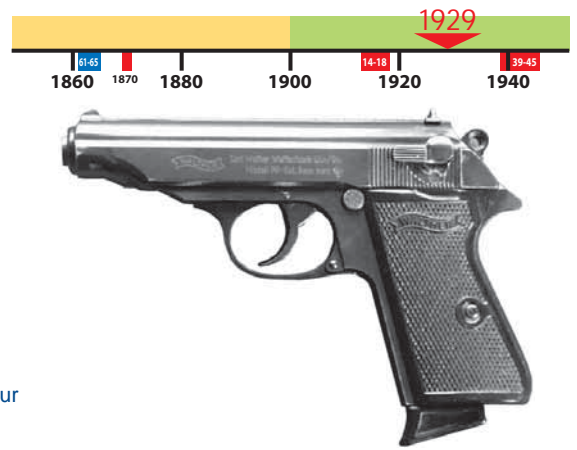


Descriptif : Restant fidèle à sa tradition de semi-automatique de calibre 6,35 mm, Walther refond complètement la ligne de ses armes avec une grande réussite. Le Modèle 8, premier de cette belle lignée qui annonçait la série des «PP», est une arme plus fiable et plus robuste que ces prédécesseurs. C'est une arme bien équilibrée et maniable et connut un bon succès commercial à travers le monde.

WALTHER PP



Nationalité : **Allemande**
Type & mécanisme : **Pistolet semi-automatique**
Chargement : **Chargeur dans la crosse**
Calibre : **7,65 mm Browning / 9 mm court**
Précision : **+2 (pour le modèle 7,65) / -3 (pour le modèle 9 mm)**
Nombre d'attaque(s) par round : **2**
Dégâts : **1d8 (pour le modèle 7,65) / 1d10 (pour le modèle 9 mm)**
Enrayement : **97+**
Portée de base : **15 m**
Portée maximum : **45 m**
Points de vie : **11**
Capacité : **8**
Temps de rechargement : **1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur**
Dissimulation : **TAI x 4 + INT**

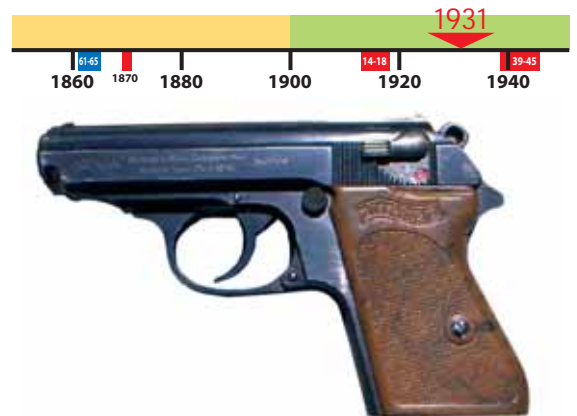


Descriptif : **Le Walther PP est une bonne arme et renouvelée, dans une de ses versions, avec le calibre 9 mm court et ceci avec plus de réussite. Elle devint une arme très populaire et équipa les forces de police dans beaucoup de pays Européen. Elle existe en 2 versions l'une au calibre 7,65 mm Browning et l'autre, pour la munition 9 mm court.**

WALTHER PPK 6.35



Nationalité : **Allemande**
Type & mécanisme : **Pistolet semi-automatique**
Chargement : **Chargeur dans la crosse**
Calibre : **6,35 mm**
Précision : **+8**
Nombre d'attaque(s) par round : **3**
Dégâts : **1d6**
Enrayement : **99+**
Portée de base : **6 m**
Portée maximum : **18 m**
Points de vie : **12**
Capacité : **8**
Temps de rechargement : **1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le charge**
Dissimulation : **TAI x 5 + INT**



Descriptif : **Le PPK 6.35 s'installa très vite dans les premières places des meilleurs pistolets de ce calibre. Il sera exporté dans le monde entier et connu un gros succès commercial. C'est une arme fiable, robuste, maniable, précise et compacte, lui permettant de se dissimuler facilement.**

WALTHER PPK 7.65



Nationalité : **Allemande**
Type & mécanisme : **Pistolet semi-automatique**
Chargement : **Chargeur dans la crosse**
Calibre : **7,65 mm Browning**
Précision : **+3**
Nombre d'attaque(s) par round : **2**
Dégâts : **1d8**
Enrayement : **99+**
Portée de base : **12 m**
Portée maximum : **33 m**
Points de vie : **12**
Capacité : **7**
Temps de rechargement : **1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le charge**
Dissimulation : **TAI x 5 + INT**

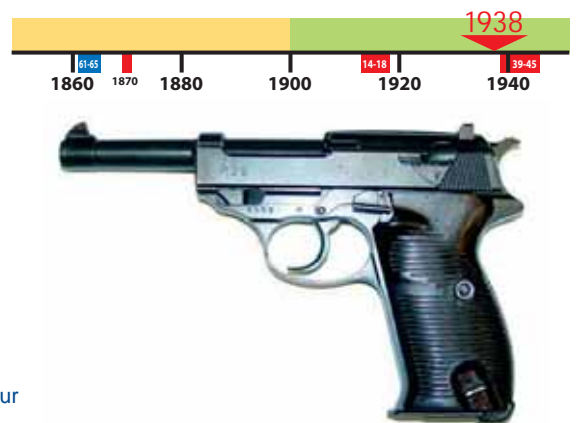


Descriptif : **Le Walther PPK restera dans l'histoire comme étant l'arme légendaire du célèbre Agent 007. C'est un très bonne arme à la renommée mondiale. Elle a l'avantage d'être très compacte, d'une grande fiabilité et d'une bonne robustesse. Elle trouvera grand nombre d'amateur à travers le monde.**

WALTHER P-38



Nationalité : **Allemande**
Type & mécanisme : **Pistolet semi-automatique**
Chargement : **Chargeur dans la crosse**
Calibre : **9 mm Parabellum**
Précision : **0**
Nombre d'attaque(s) par round : **2**
Dégâts : **1d10**
Enrayement : **99+**
Portée de base : **15 m**
Portée maximum : **49 m**
Points de vie : **13**
Capacité : **8**
Temps de rechargement : **1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur**
Dissimulation : **TAI x 3 + INT**



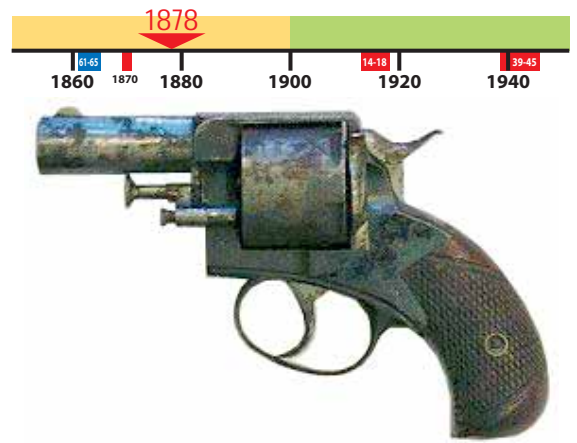
Descriptif : **Une des meilleures réussites de cette première moitié du XX° siècle. Le P-38 a été conçu afin de remplacer les Luger au sein de l'armée Allemande et il en ressort une arme d'exception, qui restera en service durant plusieurs années et usitée dans de nombreux pays.**

WEBLEY «Bulldog»



Nationalité : **Britannique**
Type & mécanisme : **Revolver simple-action**
Chargement : **Par ouverture sur la face du barillet, déchargement manuel balle/balle**
Calibre : **.455 Webley**
Précision : **-8**
Nombre d'attaque(s) par round : **1**
Dégâts : **1d10+2**
Enrayement : **100**
Portée de base : **10 m**
Portée maximum : **20 m**
Points de vie : **10**
Capacité : **5**
Temps de rechargement : **1 balle par round**
Dissimulation : **TAI x 5 + INT**

Descriptif : C'est peut-être l'arme qui porte le mieux son surnom, elle est trapue ,massive et parait même agressive. Elle préfigure une belle lignée de revolvers Britannique qui feront le tour du monde. Pour ce modèle, il n'a rien d'extraordinaire mais sera largement distribué sur le territoire Britannique.

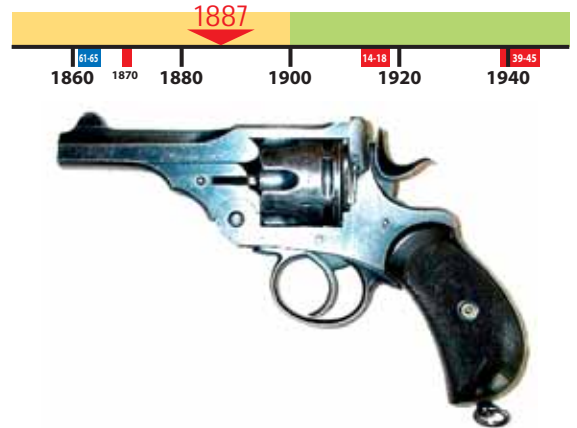


WEBLEY Mk 1



Nationalité : **Britannique**
Type & mécanisme : **Revolver double-action**
Chargement : **Canon et barillet basculant vers l'avant sur pivot**
Calibre : **.455 Webley**
Précision : **-9**
Nombre d'attaque(s) par round : **1**
Dégâts : **1d10+2**
Enrayement : **98+**
Portée de base : **15 m**
Portée maximum : **34 m**
Points de vie : **9**
Capacité : **6**
Temps de rechargement : **2 balles par round**
Dissimulation : **TAI x 3 + INT**

Descriptif : Le Webley Mk1, préfigure déjà la forme définitive de sa famille. Au contraire des autres fabricants, notamment les Colt, Remington, Smith & wesson et autres, Webley se distingue pas son système de chargement avec le canon et le barillet basculant sur pivot vers l'avant plutôt que par un barillet basculant sur le côté. Pour revenir à cette arme, elle est relativement maniable, fiable et sera largement répandu au sein de l'empire Britannique.

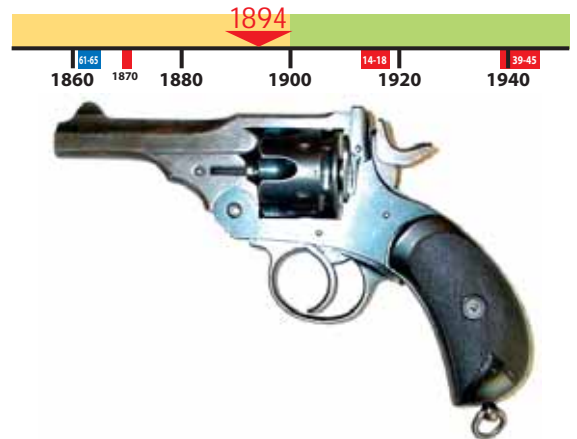


WEBLEY Mk 2



Nationalité : **Britannique**
Type & mécanisme : **Revolver double-action**
Chargement : **Canon et barillet basculant vers l'avant sur pivot**
Calibre : **.455 Webley**
Précision : **-9**
Nombre d'attaque(s) par round : **1**
Dégâts : **1d10+2**
Enrayement : **99+**
Portée de base : **15 m**
Portée maximum : **34 m**
Points de vie : **10**
Capacité : **6**
Temps de rechargement : **2 balles par round**
Dissimulation : **TAI x 3 + INT**

Descriptif : Ce revolver est la copie conforme du Mk1 mis à par son mécanisme qui fut modifié afin d'augmenter sa fiabilité et sa robustesse.

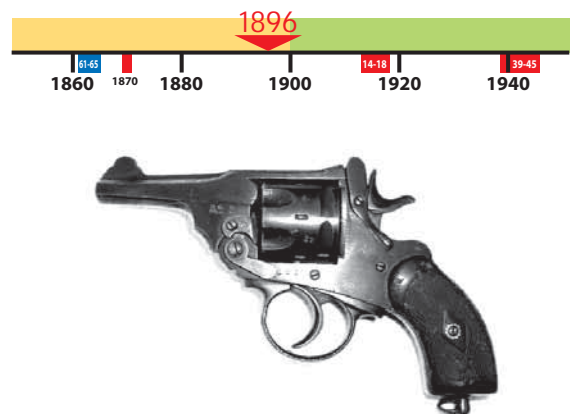


WEBLEY .320 «Pocket»



Nationalité : **Britannique**
Type & mécanisme : **Revolver double-action**
Chargement : **Canon et barillet basculant vers l'avant sur pivot**
Calibre : **.320 Webley**
Précision : **0**
Nombre d'attaque(s) par round : **3/2**
Dégâts : **1d8**
Enrayement : **99+**
Portée de base : **12 m**
Portée maximum : **21 m**
Points de vie : **9**
Capacité : **6**
Temps de rechargement : **2 balles par round**
Dissimulation : **TAI x 5 + INT**

Descriptif : Le .320 «Pocket» est, comme son l'indique, une arme de poche pouvant se dissimuler facilement sur soi. C'est une arme qui connut un certain succès en Angleterre auprès des hommes d'affaires, détectives et autres truands. De plus, sa curieuse munition .320 Webley lui permet de posséder un bon pouvoir d'arrêt ainsi qu'une bonne portée pratique.

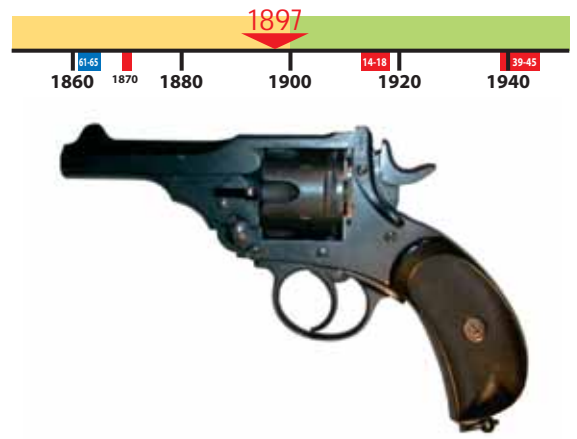


WEBLEY MK 3 «Police»



Nationalité : [Britannique](#)
Type & mécanisme : [Revolver double-action](#)
Chargement : [Canon et barillet basculant vers l'avant sur pivot](#)
Calibre : [.455 Webley](#)
Précision : -9
Nombre d'attaque(s) par round : 1
Dégâts : [1d10+2](#)
Enrayement : 100
Portée de base : 15 m
Portée maximum : 34 m
Points de vie : 10
Capacité : 6
Temps de rechargement : 2 balles par round
Dissimulation : [TAI x 3 + INT](#)

Descriptif : Quasi-identique aux deux précédents modèles, Mk1 et Mk2, le Mk3 se différencie par son mécanisme, modifié, lui donnant une meilleure fiabilité. Comme son nom l'indique, il est destiné aux forces de l'ordre présentes aux quatre coins de l'empire britannique.

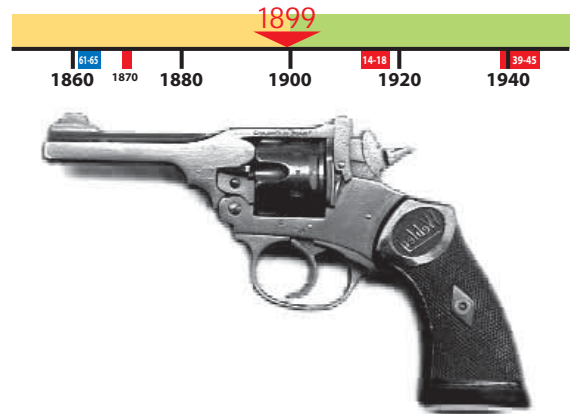


WEBLEY Mk 4



Nationalité : [Britannique](#)
Type & mécanisme : [Revolver double-action](#)
Chargement : [Canon et barillet basculant vers l'avant sur pivot](#)
Calibre : [.455 Webley](#)
Précision : -9
Nombre d'attaque(s) par round : 1
Dégâts : [1d10+2](#)
Enrayement : 100
Portée de base : 16 m
Portée maximum : 51 m
Points de vie : 10
Capacité : 6
Temps de rechargement : 2 balles par round
Dissimulation : [TAI x 3 + INT](#)

Descriptif : Une modification du canon, ajout de rayures et agrandissement de celui-ci, amène à la fabrication du Mk4, toujours sur la base du puissant calibre .455 Webley, afin de remplacer les modèles Mk3 «Police».

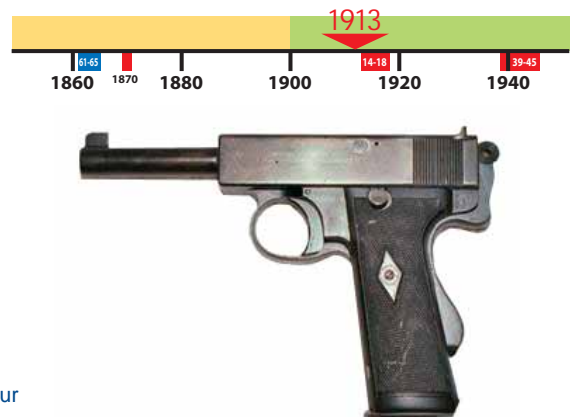


WEBLEY M1913



Nationalité : [Britannique](#)
Type & mécanisme : [Pistolet semi-automatique](#)
Chargement : [Chargeur dans la crosse](#)
Calibre : [.455 Webley Auto](#)
Précision : -10
Nombre d'attaque(s) par round : 1
Dégâts : [1d10+2](#)
Enrayement : 95+
Portée de base : 20 m
Portée maximum : 64 m
Points de vie : 8
Capacité : 7
Temps de rechargement : 1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le chargeur
Dissimulation : [TAI x 2 + INT](#)

Descriptif : A la veille de la guerre, Webley s'exerce à la fabrication d'une arme semi-automatique avec un cuisant échec. Le M1913 est une arme lourde, encombrante, peu fiable, d'une précaire maniabilité et d'une robustesse douteuse. Il n'en sera produit que peu d'exemplaires.

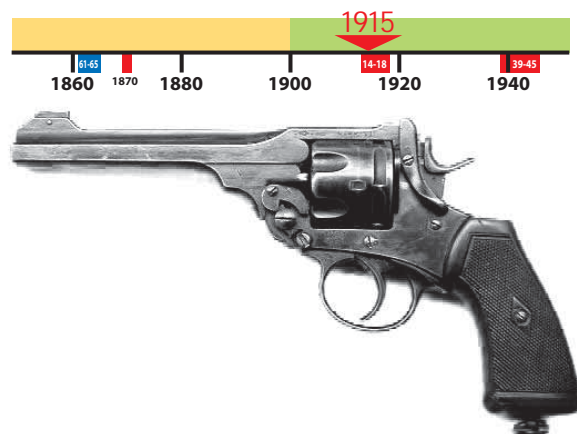


WEBLEY Mk 6



Nationalité : [Britannique](#)
Type & mécanisme : [Revolver double-action](#)
Chargement : [Canon et barillet basculant vers l'avant sur pivot](#)
Calibre : [.455 Webley](#)
Précision : -8
Nombre d'attaque(s) par round : 1
Dégâts : [1d10+2](#)
Enrayement : 100
Portée de base : 25 m
Portée maximum : 76 m
Points de vie : 12
Capacité : 6
Temps de rechargement : 2 balles par round
Dissimulation : [TAI x 2 + INT](#)

Descriptif : Après son échec sur le modèle M1913, Webley revient à la création de revolver afin d'équiper l'armée britannique et soutenir l'effort de guerre. Il en ressort un «monstre», le Mk6 est une arme lourde et encombrante mais elle se trouve être maniable et bien équilibrée pour son poids, elle est d'une très grande fiabilité doublée d'une bonne robustesse, sa portée pratique est exceptionnelle et sa munition de .455 Webley lui confère un très gros pouvoir d'arrêt. C'est un succès auprès de l'armée britannique.

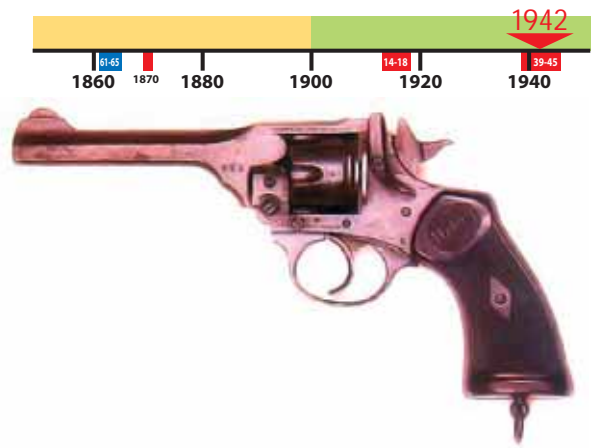


WEBLEY .38 Mk 4 «Service»



Nationalité : [Britannique](#)
Type & mécanisme : [Revolver double-action](#)
Chargement : [Canon et barillet basculant vers l'avant sur pivot](#)
Calibre : [.38 Webley](#)
Précision : [-3](#)
Nombre d'attaque(s) par round : [3/2](#)
Dégâts : [1d10](#)
Enrayement : [100](#)
Portée de base : [18 m](#)
Portée maximum : [56 m](#)
Points de vie : [14](#)
Capacité : [6](#)
Temps de rechargement : [2 balles par round](#)
Dissimulation : [TAI x 3 + INT](#)

Descriptif : Reprenant les lignes de son illustre prédécesseurs, le modèle Mk6, Webley modernise son arme en abandonnant sa munition .455 au profit de la balle de .38 Webley plus conventionnelle. Dès sa sortie, elle devint l'arme de service, le revolver d'ordonnance, de l'armée Britannique durant de nombreuses années, restant la seule grande nation à utiliser des revolvers au lieu de pistolets au sein de son armée.

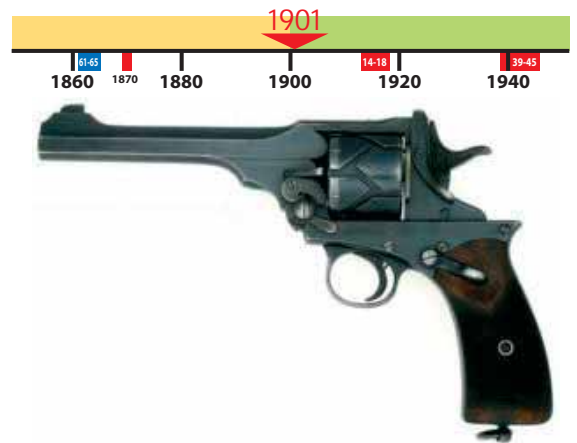


WEBLEY-FOSBERY M1901



Nationalité : [Britannique](#)
Type & mécanisme : [Revolver semi-automatique](#)
Chargement : [Canon et barillet basculant vers l'avant sur pivot](#)
Calibre : [.38 Colt Auto / .455 Webley Auto](#)
Précision : [-6 \(pour le modèle .38\) / -11 \(pour le modèle .455\)](#)
Nombre d'attaque(s) par round : [2 \(pour le modèle .38\) / 1 \(pour le modèle .455\)](#)
Dégâts : [1d8 \(pour le modèle .38\) / 1d10 \(pour le modèle .455\)](#)
Enrayement : [89+](#)
Portée de base : [18 m \(pour le modèle .38\) / 25 m \(pour le modèle .455\)](#)
Portée maximum : [60 m \(pour le modèle .38\) / 79 \(pour le modèle .455\)](#)
Points de vie : [9](#)
Capacité : [8 \(pour le modèle .38\) / 6 \(pour le modèle .455\)](#)
Temps de rechargement : [2 balles par round](#)
Dissimulation : [TAI x 3 + INT](#)

Descriptif : Un Lieutenant-Colonel Anglais, Fosbery, proposa un système de revolver semi-automatique à la firme Webley qui le mit en application sous le nom de Webley-Fosbery M1901. Sur le papier, le système est simple, mais en réalité il s'avère complexe et peu fiable à l'utilisation. Ce revolver est décliné en deux versions, l'une utilisant la munition de .38 Colt Auto et destiné à l'exportation et l'autre utilisant un dérivé de la munition .455 Webley, la .455 Webley auto spécialement créée pour cette arme

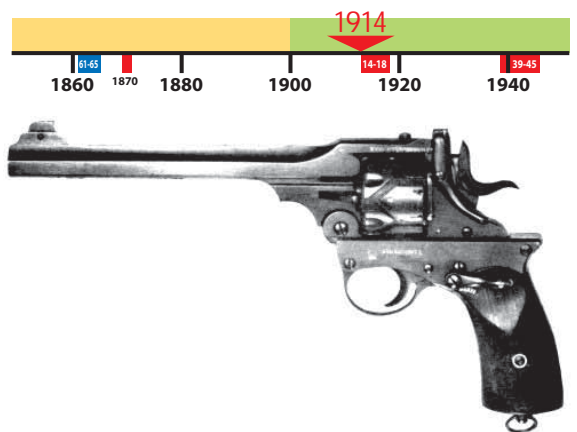


WEBLEY-FOSBERY M1914



Nationalité : [Britannique](#)
Type & mécanisme : [Revolver semi-automatique](#)
Chargement : [Canon et barillet basculant vers l'avant sur pivot](#)
Calibre : [.455 Webley Auto](#)
Précision : [-13](#)
Nombre d'attaque(s) par round : [1](#)
Dégâts : [1d10+2](#)
Enrayement : [91+](#)
Portée de base : [31 m](#)
Portée maximum : [98 m](#)
Points de vie : [8](#)
Capacité : [6](#)
Temps de rechargement : [2 balles par round](#)
Dissimulation : [TAI x 2 + INT](#)

Descriptif : Afin de permettre des tirs à longue distance, Webley-Fosbery, reprend son M1901 et lui augmente la taille de son canon, tout en améliorant son mécanisme. Il en ressort, une arme puissante et d'une portée étonnante. Malheureusement, sa grande taille, sa fragilité et son manque, toujours, de fiabilité ont eu raison de sa carrière et très peu d'exemplaires seront fabriqués.



WEBLEY & SCOTT



Nationalité : [Britannique](#)
Type & mécanisme : [Pistolet semi-automatique](#)
Chargement : [Chargeur dans la crosse](#)
Calibre : [.32 ACP / .455 Webley Auto](#)
Précision : [0 \(pour le modèle .32\) / -9 \(pour le modèle .455\)](#)
Nombre d'attaque(s) par round : [2 \(pour le modèle .32\) / 1 \(pour le modèle .455\)](#)
Dégâts : [1d8 \(pour le modèle .32\) / 1d10+2 \(pour le modèle .455\)](#)
Enrayement : [96+](#)
Portée de base : [9 m \(pour le modèle .32\) / 19 m \(pour le modèle .455\)](#)
Portée maximum : [23 m \(pour le modèle .32\) / 54 m \(pour le modèle .455\)](#)
Points de vie : [10](#)
Capacité : [7 \(pour le modèle .32\) / 6 \(pour le modèle .455\)](#)
Temps de rechargement : [1 chargeur / round ou 2 balles par round dans le charge](#)
Dissimulation : [TAI x 3 + INT](#)

Descriptif : Après un échec avec le M1913 sur la fabrication d'un pistolet semi-automatique, la firme s'associe avec Scott afin de renouveler l'expérience. Le résultat donne une arme moyenne sans réelles qualités ni défaut déclinée en 2 calibres .38 & .455. Ce n'est pas une arme mauvaise dans l'ensemble, mais les militaires préférant rester fidèles aux revolvers plutôt qu'aux pistolets, sa carrière opérationnelle s'arrêta avec la fin de la première guerre mondiale. Seul, quelques exemplaires ont persisté.

