

W.W.II's

INFANTRY WEAPONS

*Un Addendum sur l'armement de la 2^{ème} Guerre mondiale
pour
Le Monde Des Ténèbres*

REMERCIEMENTS : *Merci à Ben et toc pour leur autorisation à utiliser une partie de leur supplément (la partie « règle » n'est pas de moi...), Ben qui a d'ailleurs un des meilleurs site du moment sur le Chicago des ténèbres : <http://www.chicago-by-night.com/>, allez le voir et dites lui ce que vous en pensez, ça lui fera plaisir ;).*

Je tiens à remercier aussi le site <http://www.secondeguerre.net> sans lequel ce supplément n'existerait tout simplement pas, la majorité des pages étant quasiment copiées depuis ce site. C'est le meilleur site sur le sujet à ma connaissance. Merci à vous, je n'aurais rien pu faire sans vos contributions.

*Humblement,
Bobby.*

REGLES PREALABLES : 4**EXPLICATION DES TABLEAUX D ARMES :** 4**UN PEU D'HISTOIRE :** 5

PISTOLETS / REVOLVERS 6

NAGANT M 1895 6**TOKAREV TT33** 6**ASTRA 400** 7**LUGER P-08** 7**MAUSER M1932** 7**WALTHER P38** 8**WALTHER PPK** 8**COLT 45 (M1911A1)** 8**SMITH & WESSON 1917** 9**ENFIELD N°2 MARK I** 9**WEBLEY MARK IV** 9**BROWNING HP 35 (OU GP 35)** 10**CZ 27** 10**CZ 38** 10**VIS WZ. 1935** 11**LAHTI VKT-L 35** 11**NAMBU TYPE 14** 12**BERETTA M1934.** 12**GLISENTI 1910** 12**MLE 1882/29** 13**MAS 1892** 13**MLE 1935A (ET S)** 14**RUBY** 14

FUSILS 15

MOSIN-NAGANT M 1891/30 15**MOSIN-NAGANT M 1891/38** 15**MOSIN-NAGANT M 1891/1944** 15**SKS** 16**SVT-40** 16**GEWEHR 41 M ET W** 17**GEWEHR 43** 17**MAUSER 98 K/KAR 98 K** 18**CARABINE M1A1** 18**GARAND M1** 19**SPRINGFIELD M1903A4** 19**US M1917** 20**LEE-ENFIELD N°4** 20**LEE-ENFIELD N°5** 20**BERTHIER MLE 92** 21**BERTHIER MLE 07-15 M16** 21**BERTHIER MLE 07-15 M34** 21**LEBEL MLE 1886 M93** 22**LEBEL MLE 1886 M35** 22**MAS 36** 22

MAS 40 (PROTOTYPE)	23
R.S.C. MLE 1917-MLE 1918	23
<i>PISTOLETS-MITRAILLEURS</i>	24
PPD-34/38	24
PPSH-41	24
PPS-43	24
<i>FUSILS MITRAILLEURS / MITRAILLEUSES LEGERES</i>	25
DEGTYARYEV DP 1928	25
RPD	25
<i>ARMES LOURDES</i>	26
DShK 1938	26
GORYUNOV SG 43	26
M1910	26
PTRD-41	27
<i>GRENADES</i>	28
F1 FUGASNAYA	28
RG-42	28
RGD-33	28
<i>AUTRES</i>	29
82 MM M1943	29
ROKS-2	29

REGLES PREALABLES :

>>>Ce supplément dispose ci-après d'un petit descriptif technique sur les armes à feu qui vous aidera à utiliser les tableaux fournis avec chaque arme. Comme indiqué plus haut ce supplément est un addendum au monde des ténèbres, les tableaux d'armes utilisent donc les règles de cette gamme de jeu (Mage l'ascension, Vampire la mascarade, et toute la gamme de White Wolf). Il n'est aucunement interdit par contre de l'adapter pour tout autre jeu (qui à dit cthulu ? ☺), mais cela nécessitera un peu de travail. Bon, trêve de bavardage, on est là pour faire la guerre, donc bonne visite et bonne campagne !!!<<<

Explication des tableaux d'armes :

Les tableaux d'armes se présentent ainsi :

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids

Descriptif de chaque colonne du tableau :

Mode de tir:

Mode d'opération ou de tir, qui conditionne la cadence de tir :

- S.A. Semi-automatique (chaque appui sur la détente déclenche un tir)
- D.A. Double action (l'appui sur la détente arme le "chien" et entraîne le tir)
- S. Simple action (le "chien" doit être armé manuellement entre chaque tir)
- A. Automatique (tir en rafales continues tant que l'on appuie sur la détente)
- R3. Rafale 3 coups (un limiteur "bride" la rafale à 3 coups, permettant de grouper les impacts)
- P. Pompe (réarmement manuel par le biais d'une glissière appelée "pompe")
Les deux mains sont nécessaires pour recharger entre chaque tir
- L. Levier (réarmement manuel par un levier, généralement sous garde de type Winchester)
Les deux mains sont nécessaires pour recharger entre chaque tir
- C.M. Culasse Mobile (réarmement manuel par manipulation de la culasse, que l'on ramène vers l'arrière)
Les deux mains sont nécessaires pour recharger entre chaque tir
- 2C Double Canon superposé ou juxtaposé
- C.C Coup par coup, l'arme doit être rechargée après chaque tir.

Calibre :

Le calibre peut désigner soit le diamètre de l'ogive, la longueur de l'étui, le nombre de projectile dans la balle, l'année de création de la balle ou le diamètre intérieur du canon de l'arme. Les deux principales unités de mesures sont en fraction de pouce (inch) et en millimètre.

Traditionnellement, les britanniques parlent en fraction de pouces avec 3 décimales (ex : .280), les américains parlent eux avec 2 décimales (ex : .50) et les autres parlent en millimètres avec 2 décimales.

Les calibres les plus souvent utilisés sont le 9 mm para et le 357 magnum.

Le calibre est ici donné à titre indicatif et permet de connaître l'inter comptabilité des différentes balles.

NB : Lorsque une arme est donné en plusieurs calibre cela ne veut pas dire qu'elle peut tous les supporter indifféremment. Une arme a un et un seul calibre donné à sa fabrication.

Munitions :

C'est le nombre de cartouche que contient le magasin, le barillet, le chargeur, ou quelque soit le mode de chargement.

J'indique d'autre part le mode de chargement par une lettre entre parenthèse à côté du nombre de balle :

C : chargeur

CC : chargeur circulaire (type « Camembert »).

M : Magasin.

B : Barillet.

Bandes : bandes métalliques (type M-60).

Portée :

C'est la portée utile en mètres. Les armes peuvent tirer jusqu'au double de cette distance, mais à longue portée, la difficulté est alors de 8.

Dommmage :

Indique le groupement de dés de dégâts. Les armes à feu infligent toujours des dégâts létaux.

Cadence :

Indique le nombre maximal de balles ou de rafales de trois pouvant être tirées en un tour. Cette cadence ne s'applique pas pour les tirs automatiques ou d'arrosage.

3B	l'arme est capable de rafales de trois balles
R	l'arme est capable de rafales de trois balles et de tir automatique
TA	l'arme ne peut tirer qu'en tir automatique

Dissimulation :

Détermine la facilité avec laquelle une arme peut être dissimulée à la vue d'un observateur éventuel.

Poche	Peut être dissimulé dans une poche
Veste	Peut être dissimulé sous une veste
Imper.	Peut être dissimulé sous un imperméable
Aucune	Impossible à dissimuler

Longueur :

Donné a titre indicatif. C'est la longueur de l'arme d'un bout à l'autre.

Poids :

Donné a titre indicatif, pour être exhaustif.

Un peu d'histoire :

Le matériel de guerre décrit ici couvre à peu près le conflit mondial de 1939 à 1945. J'ai classé les armes par Types ET par pays. Toutefois si vous jouez à une époque précise et voulez ne pas faire d'anachronisme, tenez compte des dates de chaque arme (quand elle est indiquée).

En effet certaines armes ont été distribuées au début du conflit, d'autres en 44. Mais bon, je ne pense pas qu'on vous en veuille en haut lieu si cela arrive.

PISTOLETS / REVOLVERS



Nagant M 1895

Le Mosin-Nagant M1895, pistolet belge, fut adopté par la Russie et, plus tard, l'URSS. C'est un pistolet compliqué et long à recharger, mais il a une caractéristique très spéciale : une chambre de tir hermétique, qui empêche tout échappement de gaz au niveau du barillet. Cela augmente la portée du Nagant, et permet de monter un silencieux sur celui-ci. Si le Nagant est précis et porte loin, sa munition est par contre peu puissante, et il est plus long à recharger que la plupart des revolvers.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommmage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
D.A.	7,62 mm Nagant	7(b)	20 m	4	2	Veste	23 cm	0.75 kg

NB : Le M1895 double le temps de rechargement normal pour un revolver.

Tokarev TT33

Ce pistolet commença à être produit en 1933 par l'usine de Toula, d'où son nom (Toula-Tokarev). Ce pistolet est grandement inspiré du Colt 1911 américain mais est très simplifié, en effet, il ne comporte même pas de verrou de sécurité. On le retrouva un peu partout sur le front de l'Est dans les mains des Soviétiques, et plus tard dans celles des Hongrois, des Polonais, etc... Ce pistolet connu un grand succès, en particulier grâce à son extraordinaire robustesse, et les 2 millions d'unités produites en témoignent. Il continua à être utilisé pendant des années, notamment en Corée du Nord et au Vietnam.



NB : dû à sa précision très moyenne, le tir avec cette arme diminue d'un dé le jet d'attaque, sauf si on possède arme à feu à 3 ou plus.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommmage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	7.62 mm. TT	8(c)	15 m	5	3	Veste	19.6 cm	0.85 kg



Astra 400

Cette arme de fabrication Espagnole conçue en 1921 (et fabriquée jusqu'à la guerre) fut utilisée par l'armée allemande. Elle avait la propriété de pouvoir être utilisée indifféremment avec plusieurs calibres, ce qui peut être normalement extrêmement dangereux. Chambré pour le 9 mm Largo, ce pistolet automatique était capable d'avalier du 9 mm Parabellum, du 9 mm Browning long, du 9 mm Steyr et du 38 Super-Auto sans aucune difficulté, d'où son surnom: "mangetout".

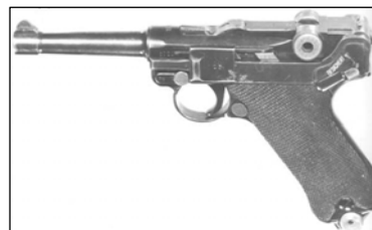


NB : tous les calibres cités peuvent être utilisés pour charger cette arme.

Mode de tir	Calibre	Munition	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	9mm(Var.)	8(c)	20 m	4	3	Poche	22 cm	1 kg

Luger P-08

Ce célèbre pistolet fut le premier à utiliser le calibre 9 mm Parabellum. Lors de la Grande Guerre, il équipait l'armée impériale allemande et devint le pistolet le plus répandu sur les champs de bataille. En 1942, on commença à le remplacer massivement par le Walther P38. Il fut grandement copié par beaucoup de nations. Sa principale caractéristique était sa précision étonnante pour un pistolet. Il est aujourd'hui considéré comme une pièce de collection fort appréciée.



Mode de tir	Calibre	Munition	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	9x19 para	8(c)	15 m	4	3	Poche	22 cm	0.85 kg

Mauser M1932

Cette arme est d'une qualité de construction et d'une solidité remarquable. Elle est également capable d'effectuer des tirs en mode semi-automatique ou en rafales (aux dépens de la précision, cette arme est assez instable lorsque l'on fait feu en mode automatique...). La photo ci-jointe montre clairement le sélecteur de tir en arrière de la détente.



NB : le tir en rafale de trois balles inflige un malus de +2 sur la difficulté du test de tir avec cette arme.

Mode de tir	Calibre	Munition	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A/R3.	7.63x25	8(c)	25 m	4	3	Poche	29.8 cm	1.3 kg

Walther P38

Le pistolet semi-automatique Walther P 38, qui a remplacé le Luger P 08 comme arme de poing standard allemande, est entré en production en 1939. Il a été conçu pour être fabriqué plus rapidement, à meilleur marché, et plus facilement que le P 08. En plus de ces qualités, le P38 est robuste mais aussi sophistiqué. Il comporte de nouvelles caractéristiques qui l'ont rendu plus commode et plus sûr que le Luger, qui avait été conçu à la fin du siècle précédent. Le P38 était une arme à feu à double-action : après qu'il ait été armé et chargé, l'utilisateur pouvait abaisser le chien à tout moment; en cas d'urgence, dans lequel la précision importait moins que la vitesse, une simple pression de la détente permettait de tirer.



Mode de tir	Calibre	Munition	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
D.A.	9x19 para	8(c)	15 m	4	3	Poche	21.5 cm	0.95 kg

Walther PPK

Ce pistolet semi-automatique sorti en 1929 des célèbres usines Walther est la version raccourci du Walther PP. Il avait été conçu pour la police, mais fut très apprécié par les tankistes et les aviateurs de la Wehrmacht pour sa petite taille, même s'il n'est pas aussi précis que les autres Walther. Cette arme fut ensuite immortalisée à l'écran, en tant qu'arme préférée du célèbre James Bond 007.

C'est une arme compacte et robuste qui, malgré son âge et une puissance de feu un peu faible, reste toujours appréciée en seconde arme, ou lorsque la discrétion prime sur l'efficacité.



Mode de tir	Calibre	Munition	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	.32 ACP	7(c)	10 m	4	3	Poche	15.5 cm	059 kg



Colt 45 (M1911A1)

Le pistolet américain le plus célèbre de la Seconde Guerre Mondiale est le pistolet semi-automatique calibre .45 Modèle 1911 inventé par John M. Browning. Ce pistolet a vu le jour à cause de la frustration des militaires US devant la puissance insuffisante de leurs revolvers petits calibres durant la guerre américano-espagnole. Colt et Springfield produisent ensemble cette arme de 1911 à 1915, et à la fin de la Première Guerre Mondiale plus de 60% des soldats américains en France étaient équipés du Colt 45. Après la guerre, de légères modifications furent faites à la gâchette, au chien, à la poignée, et à la forme. Puisqu'il n'était normalement donné qu'aux officiers et aux chefs d'escouade, le Colt 45 n'était pas une arme réglementaire pour les soldats durant la guerre 40. Cela n'empêcha pas de nombreux soldats de s'en procurer, et l'interdiction inscrite dans les règlements fut rarement appliquée. Le Colt était, certes, une arme de dernier ressort – la plupart des soldats avaient de meilleures armes pour combattre – mais nul ne niait le sentiment de sécurité inspiré par le poids d'un Colt 45 à la ceinture. Le Colt 45 resta le pistolet standard de l'armée américaine jusqu'en 1984

C'est une arme lourde, dont le calibre .45 offre une puissance d'arrêt appréciable, au détriment de la capacité du chargeur, qui ne contient que 7 cartouches.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	.45 ACP	7(c)	15 m	5	3	Veste	22 cm	1.15kg

Smith & Wesson 1917

Cette arme fut mise en service durant la Première Guerre mondiale. Même si elle n'était plus standard lors de la Seconde Guerre mondiale, elle fut utilisée par beaucoup de soldats. Cette arme utilisait des clips de trois cartouches de calibre .45 venant du Colt 1911. Une cartouche à bourrelet spécialement adaptée fut créée par la suite. Plus de 150 000 exemplaires de cette arme furent utilisés durant le second conflit mondial.



NB : le chargement se fait à l'aide de clip chargeurs en demi-lune à 3 coups.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
D.A.	.45	6(b)	20 m	5	1	Veste	28.7 cm	1.06kg



Enfield n°2 Mark I

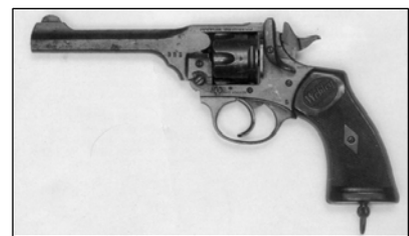
Ce revolver était surtout répandu chez les officiers mais devint le revolver standard de l'armée britannique.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
D.A	.38 (9.65mm)	6(b)	20 m	4	1	Veste	25.8 cm	0.76kg

Webley Mark IV

Ce revolver fut créé en 1899 mais ne fit pas parti de la dotation officielle de l'armée britannique en 39-45 (remplacé par le Enfield). Mais on en retrouvera tout de même dans les étuis britanniques car il était fiable, appréciés et parce que la firme Enfield n'arrivait pas à fournir assez de revolvers pour l'armée britannique.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.	.38 (9.65mm)	6(b)	20 m	4	1	Veste	26.7 cm	0.77kg

Browning HP 35 (ou GP 35)

Le Browning HP 35 est sans conteste l'un des meilleurs pistolets jamais construits. Cette arme est toujours de service et en quantité telles qu'elle dépasse toutes les autres de sa catégorie ! Cette arme fut bien évidemment utilisée par les Alliés mais aussi par les Allemands (souvent sabotés lors de leur fabrication en Belgique durant la guerre...). Les lettres HP signifient "High Power" ou "Grande Puissance".



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	9mm para	13(c)	15 m	4	4	Veste	20 cm	0.81 kg



(Tchécoslovaquie)

CZ 27

Lorsque la guerre éclate, il existe 14 000 CZ 27, majoritairement distribués à la police tchèque. Sa production augmenta sous l'occupation, mais elle servit à l'armée allemande qui l'utilisa sous le nom "Pistole 27(t)". 450 000 CZ 27 furent produits avant l'armistice.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	7.65mm	8(c)	15 m	5	3	Veste	16,3 cm	0.69 kg

CZ 38

Le CZ 38 est une arme aimée pour sa robustesse et sa précision, mais elle était lourde et encombrante.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	9mm para	8(c)	15 m	4	3	Veste	19,8 cm	0.91 kg



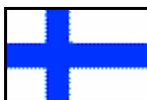
(Pologne)

Vis wz. 1935

En 1929, l'armée polonaise passât commande de pistolets CZ 28. Mais ce pistolet s'avéra cher et était de moyenne qualité. L'ingénieur Piotr Wilniewczyc (employé de "Panstwowe Wytwórnice Uzbrojenia" - Manufacture d'Armes de l'État) présenta alors des plans pour un pistolet de sa conception. Ce fut accepté. Jan Skrzypinski (directeur de "Panstwowa Fabryka Karabinów" - Manufacture de Fusils de l'État) le rejoignit pour l'aider au développement de l'arme. Le premier prototype fut baptisé WiS wz. 1931 (WiS signifie : **W**ilniewczyc **i**(et) **S**krzypinski). Le pistolet fut testé par les militaires qui le trouvèrent fiable et précis. Plus tard cette année-là, son nom fut changé pour Vis (ce qui signifie "puissance" en latin). Environ 30 pistolets furent fabriqués entre 1932 et 1933 pour le Département de la Cavalerie. En 1936, le pistolet fut adopté par l'armée polonaise sous le nom de Vis wz. 1935 (Vis modèle. 1935). La production s'arrêta en 1939 avec la chute de la Pologne, mais elle reprit en 1940 sous autorité allemande (mais les pièces étaient assemblées dans la manufacture de Steyr, en Autriche).



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	9mm para	8(c)	15 m	4	3	Veste	20,5 cm	1.02 kg



(Finlande)

Lahti VKT-L 35

Ce pistolet fut conçu par l'ingénieur finlandais Aiva Lahti et fabriqué par la compagnie VKT de 1935 à 1985. Ce pistolet, de construction robuste, était capable de tirer même dans les pires conditions de froid et de saleté sans aucun problème. Il fut imité par les Suédois qui en fabriquèrent une version simplifiée baptisée Husqvarna M/40. Il était le pistolet standard dans l'armée finlandaise lors du conflit avec l'URSS en hiver 1939-1940 et le demeura après la guerre.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	9mm para	8(c)	15 m	4	3	Veste	24,5 cm	1.22 kg



Nambu Type 14

Le type 14 était une version améliorée du 4ème pistolet du type A conçu par Kirijo Nambu en 1915. Bien que des officiers japonais durent payer cette arme de leur poche, ce fut le modèle le plus commun utilisé chez l'armée impériale et la marine, malgré le fait qu'il était mal conçu. Beaucoup d'officiers japonais ont été tués quand la saleté s'est accumulée dans le magasin rendant impossible de recharger l'arme vidée.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	8x22mm Nambu	8(c)	15 m	4	3	Veste	23cm	0.90 kg



(Italie)

Beretta M1934.

Il s'agit là d'un des rares échecs de la célèbre firme Beretta. Cette arme n'est pas mauvaise, mais était moins précise que ses équivalents étrangers...



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	9mm para	7(c)	10 m	4	3	Veste	15cm	1.12 kg

Glisenti 1910

Le pistolet semi-automatique Glisenti 1910 était fabriqué par la Societa Siderugica Glisenti, Brescia. Cette arme plutôt rare fut produite pour l'armée italienne entre 1910 et 1934. Même si officiellement abandonné lorsque la Seconde Guerre mondiale éclate, il demeura en service auprès des soldats italiens car l'Italie manquait d'armes modernes (telles que le Beretta M1934).



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	9mm glisenti	7(c)	15 m	4	3	Veste	20.7cm	0.86kg



(la suisse...Naturellement)

Mle 1882/29

Le modèle d'ordonnance 1882 était très populaire dans l'armée suisse. Ces revolvers avaient l'avantage d'être peu chers, commodes d'utilisation et résistants. Le modèle 1882/29 est une version simplifiée du mle 1882. Plus de 18 000 exemplaires de cette arme furent produits



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
D.A.	7.5 mm ordonnance	6(c)	20 m	5	1	Veste	22.8cm	0.76kg



MAS 1892

Ce revolver fut conçu pour tirer la cartouche de 8 mm à poudre sans fumée inventée en 1886 par le chimiste français Vieille. On le retrouva dans les étuis des soldats français durant les deux guerres mondiales.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
D.A.	8mm	6(c)	20 m	5	1	Veste	23.9cm	0.84kg

Mle 1935A (et S)

Adopté par l'armée française en tant que pistolet de service peu avant le commencement de la guerre, le Mle 1935A était bien conçu mais a souffert des munitions trop légère de 7,65 mm (en comparaison des pistolets de 9 mm allemands). En 1938, une version simplifiée appelée le Mle 1935S a été mise en production : elle est tellement semblable que toutes les caractéristiques techniques sont presque les mêmes (elle était cependant plus facile et moins coûteuse à produire). Cette arme fut produite par les manufactures d'armes de Saint-Étienne, de Châtellerault et de Tullés. Elle avait également la caractéristique d'être très élégante, chose appréciée des gendarmes et policiers français (principaux utilisateurs de ce pistolet sous l'occupation).

Ici le Mle 1935A:



Ici le Mle 1935S:



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	7.65x22m m Long	8(c)	15 m	4	3	Veste	19.6cm	0.73kg

Ruby

Lors de la déclaration de la Grande Guerre, l'armée française manque cruellement de pistolets. Elle commande donc à l'Espagne 30 000 pistolet Ruby (directement inspiré du Browning type 1906) pour fournir ses troupes. Très fiable et de bonne facture, le Ruby continua d'être utilisé jusqu'à la fin de la guerre d'Indochine, bien qu'en bonne partie remplacé par le Mle 1935.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	7.65x17 Browning	9(c)	15 m	4	3	Veste	14.8cm	0.72kg

FUSILS



Mosin-Nagant M 1891/30



Le Mosin-Nagant M 1891/30 est une arme fiable, robuste, peu chère et simple, comme toutes les armes russes. Il fut conçu en 1891 pour l'armée du Tsar, puis il fut modifié en 1930 pour l'Armée Rouge (plus court, plus léger, etc...). Cette arme servit lors du deuxième conflit mondial et même après, cela en raison de sa grande précision. Il avait cependant le défaut d'être encombrant et peu confortable.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
C.M.	7.62x54 R	5(c)	110 m	7	1	Aucune	123 cm	3.65 kg

Mosin-Nagant M 1891/38



Il s'agit là de l'évolution du M 1891/30. Il est plus court, plus commode d'utilisation et garde les qualités de son prédécesseur, soit le faible coût et la robustesse. Même si son degré de perfectionnement n'atteint pas celui des autres fusils européens de la même époque, il était bien plus facile à construire.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
C.M.	7.62x54 R	5(c)	110 m	7	1	Aucune	102 cm	3.45 kg

Mosin-Nagant M 1891/1944

Le Mosin-Nagant M 1891/1944 est en fait exactement le même que le M 1891/1938 mais était équipé d'une baïonnette pliante (elle se rabattait sur le coté droit).



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
C.M.	7.62x54 R	5(c)	110 m	7	1	Aucune	102 cm	3.45 kg

SKS



La SKS (Samozaryadnyj Karabin Simonova : Carabine à Rechargement Automatique Simonov) fut créée par le célèbre fabricant d'armes soviétique Simonov. Quelques soldats soviétiques en reçurent pour la tester sur le front en 1945, mais elle ne joua pas un grand rôle durant la Seconde Guerre mondiale. En revanche, elle devint le fusil standard de l'Armée Rouge après la guerre, et ce jusqu'en 1990.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
C.M.	7.62x39	10(c)	200 m	7	1	Aucune	102 cm	3.86 kg

SVT-40



Le SVT-40 (Samozaryadnaya Vintovka Tokareva - Fusil semi-automatique Tokarev) est l'évolution du SVT-38. Il devait remplacer l'obsolète Mosin-Nagant M 1891/1930, alors en service dans toute l'Armée Rouge. Les ennemis des Russes le craignaient et en ont fait un trophée de guerre, en revanche, les Soviétiques le trouvaient peu fiable et complexe (contrairement au vieux Mosin-Nagant). Mais cette réputation devait tenir au fait que les troupes soviétiques étaient mal entraînées et entretenaient mal leurs armes. Une version modifiée pour tireur d'élite fut également produite, mais ce fusil n'était pas assez précis pour servir d'arme de sniper, on n'en fabriqua donc qu'environ 50 000.

Malgré le grand nombre de SVT-40 produits durant la guerre (environ 1 800 000), il fut immédiatement abandonné après 1945, remplacé par le SKS.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
C.M.	7.62x54 R	10(c)	150 m	7	1	Aucune	122 cm	3.85 kg



Gewehr 41 M et W

L'armée allemande comprit qu'un fusil semi-automatique serait un gros "plus" pour ses troupes, elles passa donc commande chez Mauser et Walther pour une telle arme dans les années 1930. La firme Mauser produit le G-41 M. Bien conçue et novatrice, cette arme semblait remplir les demandes de l'armée allemande. C'était sans compter sur la firme Walther qui produisit son G-41 W plus simple et moins dispendieux que le Mauser. Le fusil de chez Walther fut donc choisi en 1942 pour être celui qui équiperait l'armée allemande. On produisit donc plusieurs dizaines de milliers de G-41 W (dont beaucoup furent fabriqués en 1943). En cas de dysfonctionnement, l'arme pouvait être actionnée manuellement tel un fusil classique.

Le Gewehr 41 M (avec lunette) :



Le Gewehr 41 W :



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A	7.92x57 JS	10(c)	200 m	7	2	Aucune	117 cm(M) 114 cm(W)	4.7 kg(M) 4.87kg(W)

Gewehr 43

Le Gewehr 41 W s'avéra un bon fusil semi-automatique. Cependant, les Allemands se rendirent compte qu'il était inférieur au SVT-40 soviétique et au Garand M1 américain. Après avoir longuement examiné des SVT-40 pris à l'ennemi, les ingénieurs allemands conçurent le G-43. Celui-ci était plus simple à fabriquer (donc moins cher), plus léger et plus fiable que le G-41 W. Autre changement : le chargeur-magasin fixe est remplacé par un boîtier-chargeur inférieur. Bien que jamais officiellement adopté, ce fusil aimé d'Hitler fut produit à 45 000 exemplaires, dont 4 500 furent équipés avec une lunette de visée pour les snipers.

Ici avec sa lunette de visée :



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A	7.92x57 JS	10(c)	200 m	7	2	Aucune	111cm	4.27kg

Mauser 98 K/KAR 98 K

Le Mauser 98 est LE fusil de référence. Le premier sortit des usines Mauser en 1898, il était l'un des premiers fusils à chargeur européen. Il acquit très vite une réputation d'excellence à tous les niveaux, preuve en est qu'il fut acheté par énormément de nations (par exemple : la Belgique, la Turquie, l'Espagne, la Suède, la Chine, certains pays d'Amérique du Sud et d'Afrique) et ce avant même de devenir l'arme principale de l'armée prussienne. Ce fut le fusil réglementaire de l'armée allemande lors des deux guerres mondiales, même s'il était concurrencé par la version "KAR 98" lors de la guerre de 39-45. Il continua sa carrière après la guerre dans bon nombre de pays du Tiers-Monde. Il eut un service effectif de plus de 75 ans. Il était "l'arme internationale" du XXe siècle... jusqu'à l'arrivée d'une certaine Automate-Kalashnikov 47 (dérivée du STG 44 allemand). On se sert toujours du Mauser 98 comme modèle pour les fusils, certains fusils célèbres comme le Springfield 1903 américain en sont directement inspirés. La cartouche de 7,92 mm inventée en 1888 par la firme Mauser est également toujours utilisée. De nombreuses versions virent le jour dont le KAR 98 (illustré ici) qui était plus court de 15 cm que le Mauser 98 classique (il fut également l'arme allemande la plus répandue de la Seconde Guerre mondiale).



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
C.M	7.92x57	5(c)	300 m	7	2	Aucune	111cm	4.27kg



Carabine M1A1



L'arme américaine la plus répandue de la Seconde Guerre mondiale n'était pas un fusil, un canon à main, ou même une mitrailleuse; mieux, c'était une combinaison des trois : la Carabine M1. En 1938, l'armée requiert une arme légère pour une utilisation par les officiers, NCO's, chauffeurs, mitrailleurs lourds, éclaireurs et autres qui trouveraient en un fusil quelque chose d'encombrant. La Carabine M1 entra en service en 1941, 6 millions d'unités furent produites avant la fin de la guerre, et ce par de nombreuses marques américaines totalement étrangères à l'industrie de l'armement telles que Inland, Underwood (machines à écrire) ou IBM pour ne citer que celles-là. Une version pour parachutistes, baptisée M1A1, fut créée par la suite. Elle avait les mêmes caractéristiques que la M1 mais avait l'avantage de posséder une crosse métallique pliante et une poignée pistolet, ce qui facilitait grandement son transport et son utilisation par les paras.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A	.30 M1 (7.62x33)	15/30(c)	100 m	7	2	Aucune	90.5cm (64.8cm)	2.5kg

Garand M1

Le fusil M1 est le premier fusil semi-automatique à avoir été adopté par une grande puissance militaire. Son concepteur, John Cautius Garand, est reconnu comme un génie dans son domaine. Le fusil M1 n'a jamais reçu officiellement la désignation de Garand mais tout le monde le connaît sous ce nom. Adopté en 1936, le fusil M1 a servi pendant la Deuxième Guerre mondiale, en Corée, et au Vietnam (dans les mains des Alliés).



Pour beaucoup le fusil M1 symbolise une élégance issue de temps disparus. Semi-automatique, bénéficiant d'un système de visée performant et d'un recul modéré, le M1 permettait à un fantassin de délivrer un feu nourri et précis. Ces faits, cumulés avec un démontage et un nettoyage aisés, faisaient du Garand une arme facile à prendre en main, réduisant du même coup les impératifs d'entraînement. Pourtant, quelques critiques peuvent lui être adressées : son poids, sa capacité en munitions limitée, et surtout le fait qu'il soit impossible d'introduire une seule balle dans la culasse (chargeur de 8 balles ou rien), mais on pouvait en placer une dans la chambre. Aussi, le chargeur s'éjectait automatiquement après le dernier tir, produisant un bruit caractéristique aux dangereuses conséquences.

Durant la Deuxième Guerre mondiale le Garand M1 fut le fusil standard de l'armée américaine. La diffusion à toutes les troupes d'un fusil semi-automatique de cette qualité donna sur le plan tactique une grande puissance de feu aux groupes de combat américains, les fantassins adverses disposant encore souvent de fusils à répétition.

A la fin du deuxième conflit mondial entre 4 et 5 millions de M1 avaient été fabriqués (principalement par les firmes Springfield et Winchester) ; aucun chiffre plus précis ne pouvant être établi. Son successeur, le M14, adopta le calibre OTAN de 7,62 mm.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A	.30 06 (7.62x63)	8(clips)	300 m	7	2	Aucune	109.2cm	4.9kg

Springfield M1903A4



Le Springfield était conçue pour remplacer le Krag Jorgensen tirant une cartouche à bourrelet. Produit par Springfield (Massachusetts) dès 1903, puis par l'arsenal de Rock Island (Illinois) de mai 1904 à novembre 1913, puis de février 1917 à juin 1919 (316 779 exemplaire produits). Le Springfield 1903 équipe le corps expéditionnaire américain à son arrivée en France en 1917. Au moment de l'armistice 900 346 fusils Springfield 1903 étaient sortis des arsenaux. De 1903 à 1939, l'arsenal de Springfield a réalisé près de 1 388 000 fusils de ce type (tout modèles confondus). Rock Island en a produit pour sa part 316 779 jusqu'à la fin de la Première Guerre mondiale. Sur la photo ci-dessous, le fusil est équipé de la lunette A4. Dans cette configuration, le Springfield 1903 devenait un redoutable fusil de tireur d'élite. Il fut principalement utilisé comme tel durant la Seconde Guerre mondiale.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
C.M	.30 06 (7.62x63)	5(c)	150 m	7	1	Aucune	109.7cm	3.98kg

US M1917

Ce fusil est le moins connu de l'arsenal américain. Il s'agit pourtant d'un bon fusil. Bien que moins précis et commode d'utilisation que le Springfield M1903, il était plus résistant à la boue et à la crasse que ce dernier. Il possédait la rare caractéristique de pouvoir prendre une sixième balle dans la culasse (on mettait la lame-chargeur et une autre balle), ce qui pouvait aider un soldat en pleine bataille. Bien qu'il fut construit entre 1917 et 1918 (il équipa alors une partie des troupes américaines en France), certains exemplaires servirent durant la Seconde Guerre mondiale, sous les drapeaux américain et britannique.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
C.M	.30 06 (7.62x63)	5+1(c)	150 m	7	1	Aucune	117.5cm	3.7kg



Lee-Enfield n°4

Plus de 30 ans de recherche furent nécessaires pour créer le Lee-Enfield n°4, il est l'évolution du Lee-Enfield modèle 1895 de James Lee. Celui-ci tirait une balle de 6 mm à haute vitesse, il était cependant difficile à manier sur le champ de bataille à cause de son verrou "droit", celui-ci rendait la recharge ardue. En 1907 fut créé le Lee-Enfield à chargeur court Mark 2 (en anglais, Short Magazine Lee Enfield, ou SMLE), le modèle Mark 3 fut créé dans les années 10. Ces deux fusils à verrou "rotatif" furent les armes réglementaires de l'armée britannique durant le premier conflit mondial. Ces fusils étaient aimés de leurs possesseurs et craints de leurs ennemis car leur système à verrou très doux permettait à un bon soldat de tirer jusqu'à 15 coups à la minute. En 1928, le SMLE fut modifié pour donner naissance au Lee-Enfield n°4. Il ne fut pas produit en grandes quantités jusqu'en 1941, année où il devint l'arme principale de l'armée britannique. Il demeura en service dans l'armée britannique après la guerre et est encore utilisé de part le monde (notamment dans des pays du Commonwealth).



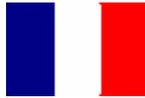
Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
C.M	.303 British (7.7mm)	10 (c) (clips de 5)	200 m	7	1	Aucune	112.9cm	4.07kg

Lee-Enfield n°5

Ce modèle n'arriva qu'à la fin de la guerre. Il était conçu pour être utilisé dans des endroits où la végétation était dense, d'où son surnom de "jungle". Principalement envoyé en Birmanie, il ne fut pas très apprécié des soldats britanniques car il avait un assez fort recul. Il fut cependant adopté par les paras qui appréciaient sa petite taille et son poids.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
C.M	.303 British (7.7mm)	10 (c) (clips de 5)	200 m	7	1	Aucune	100cm	3.25kg



Berthier Mle 92



Mr Berthier, employé au chemin de fer d'Alger, était un passionné d'armes. De ce fait, il connaissait bien les défauts des fusils Lebel (tel que l'absence de lame-chargeur). Il modifia donc ce fusil pour en faire un mousqueton à magasin vertical et à chargeur métallique de 3 cartouches. Ce fusil fut accepté par l'armée française en 1892. Il était très apprécié des soldats de part sa longueur, sa précision et son faible poids (ce qui lui valut d'être préféré au Mle 07-15 M16). En revanche, il avait un fort recul.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
C.M	8x50mm R	3(c)	250 m	7	1	Aucune	94.4cm	3.33kg

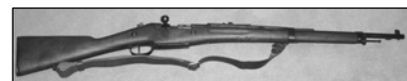
Berthier Mle 07-15 M16

Ce fusil est l'évolution du fusil Mle 1907, il est fait de noyer et d'hêtre. L'un des changements apportés en 1915 est la modification du levier coudé que l'on remplaça par un levier droit, plus commode d'utilisation. Il fut conçu pour remplacer le Lebel Mle 1886 M93 en tant que fusil principal de l'armée française, il avait l'avantage de pouvoir être rechargé par des lames-chargeurs de 5 balles. Ce fusil fut grandement utilisé par l'armée française en 1940 étant donné que le nouveau fusil MAS 36 n'était pas encore disponible en grand nombre.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
C.M	8x50mm R	5(c)	250 m	7	1	Aucune	130cm	4.2kg

Berthier Mle 07-15 M34



Le fusil Berthier Mle 07-15 M16 avait l'avantage de pouvoir être rechargé par des lames-chargeurs de 5 balles. En revanche, il était lourd et encombrant (comme tous les fusils du début du siècle). On le modifia donc en 1934 et on en fit une version plus légère et plus courte. De plus, on le chambra pour la nouvelle cartouche de 7,5 mm. Malheureusement, il ne fut pas produit en grande quantité avant la guerre (le budget de l'armée ayant été réduit en 1936 et la Manufacture d'Armes de Saint-Étienne donna la priorité au MAS 36, la Manufacture d'Armes de Tulle due donc à assurer seule la production du Berthier).

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
C.M	7.5x54mm MAS	5(c)	250 m	7	1	Aucune	107.5cm	3.71kg

Lebel Mle 1886 M93

Le fusil Lebel entra en service dans l'armée française en 1886. Le colonel Nicolas Lebel était en charge d'apprendre aux recrues comment se servir de cette arme au Camp de Châlons, on donna donc son nom au fusil (bien que le colonel était contre cette idée car il n'avait pas participé au développement technologique de l'arme). C'était le premier fusil à chargeur du monde à être produit en masse. Il apportait une autre innovation : il utilisait la poudre sans fumée nommée Poudre B, inventée par l'ingénieur Paul Vieille (les fusils du XIXe siècle utilisaient alors la poudre noire et dégageaient beaucoup de fumée lorsqu'ils faisaient feu, ce qui gênait énormément les soldats et nuisait aux manoeuvres). Elle avait également l'avantage d'être beaucoup plus puissante et permettait donc d'utiliser des balles de plus petit calibre, plus précises et plus efficaces. Cette poudre B fut ensuite remplacée par la cordite inventée par Alfred Nobel en 1887 (elle était plus puissante et plus facile à manipuler que la Poudre B). Ce fusil est considéré par beaucoup comme le premier vrai fusil moderne. On le modifia légèrement en 1893, ce qui lui valut l'appellation "Mle 1886 M93". Il fut le principal fusil français lors de la Grande Guerre et les soldats appréciaient sa robustesse et sa précision. Mais son statut historique n'arrangea en rien le fait qu'il était totalement dépassé en 1940 (notamment par sa longueur, son poids et l'utilisation des lame-chargeurs par les autres fusils). Malgré le fait que le Berthier Mle 07-15 M16 le remplaça en tant que fusil principal de l'armée française dès 1916, on le retrouva chez les troupes de réserve, à l'arrière et chez les gardes routiers en 1940.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
C.M	7.5x54mm MAS	8(m)	250 m	7	1	Aucune	130.7cm	4.18kg

Lebel Mle 1886 M35

Le Lebel Mle 1886 M93 était un très bon fusil, cependant, selon les critères des années 30, il était encombrant et long à recharger. On décida donc d'en créer une version modifiée plus courte, plus légère, mais tirant toujours la cartouche de 8 mm. Ce fusil, bien que mieux adapté aux combats de la Seconde Guerre mondiale, était néanmoins obsolète face au Mauser 98 K/KAR 98 K (en particulier à cause de sa faible capacité de 3 balles).



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
C.M	8x50mm R	3(c)	250 m	7	1	Aucune	95.9cm	3.76kg

MAS 36

L'armée française commença à remplacer le fusil Berthier 07/15 M16 juste avant la Seconde Guerre mondiale. Son successeur, le MAS 36 possédait toute les qualités que l'on retrouvait dans les fusil étrangers : système d'alimentation Mauser, longueur presque identique au Springfield américain, munition moderne, etc... Ce fusil avait la réputation de résister à tout (boue, chocs, explosions, etc...), ce qui le rendit assez populaire auprès des soldats. Mais le MAS 36 ne fut pas livré en grande quantité aux soldats français qui n'en reçurent que 250 000 exemplaires avant l'Armistice. Il s'agit là du dernier fusil créé avec un mécanisme de culasse manuel.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
C.M	7.5x54mm MAS	5(c)	250 m	7	1	Aucune	102cm	3.76kg

MAS 40 (prototype)



La France a presque été la première nation à doter son armée d'un fusil semi-automatique en grande quantité, c'était la tentative du R.S.C. Mle 1917-Mle 1918. Après avoir fait le MAS 36, la Manufacture d'Arme de St-Etienne reçut pour contrat de fabriquer un bon fusil semi-automatique. On retrouve dans le MAS 40 les principales caractéristiques des bons fusils semi-automatiques (tels que le SVT-40 soviétique) et il aurait sûrement été une arme très fiable et efficace (comme toutes les armes produites par MAS). Malheureusement, la défaite française de juin 1940 empêcha sa fabrication et il fallut attendre le MAS 49 pour que l'armée française se voit équipée d'un fusil semi-automatique.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A	7.5x54mm MAS	5/10/25(c)	250 m	7	2	Aucune	102cm	3.76kg

R.S.C. Mle 1917-Mle 1918



Lors de la Grande Guerre, le colonel Chauchat proposa le remplacement du fusil Lebel Mle 1886 M93 par un fusil semi-automatique. Il voulait que l'on transforme ces fusils (disponibles en énormes quantités) en utilisant le système de chargement par emprunt au gaz (breveté en 1886 par les frères Clair). Transformer le chargeur tubulaire du Lebel en un tel système n'était pas une mince affaire. On arriva finalement à faire le R.S.C (Ribeyrolle Sutter Chauchat) modèle 1917. On fabriqua 86 333 exemplaires de cette arme à la Manufacture d'Armes de Saint-Étienne, mais elle s'avéra peu fiable, mal équilibrée, et enclin à s'enrayer avec une étonnante facilité (à l'opposé du Lebel très fiable). De plus, on devait insérer les balles une à une... On la modifia donc en 1918 (pour devenir le Mle 1918) en la raccourcissant un peu, ce qui corrigea le problème d'équilibre, et en lui permettant d'être rechargée par des lames-chargeurs, mais seuls 4 000 Mle 1918 sortirent des usines. Beaucoup de R.C.S Mle 1917-Mle 1918 furent retransformés en fusils à répétition en 1935 ou détruits, les autres équipèrent une partie des troupes françaises d'Afrique Équatoriale. Si cette arme avait été mieux réussie, ou si le programme n'avait pas été abandonné en 1921, l'armée française aurait été la première au monde à disposer d'un fusil semi-automatique comme fusil standard de l'infanterie. Il faudra attendre l'arrivée du MAS 49 (après la guerre) pour revoir un fusil semi-automatique français en grande quantité.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A	8x5mm R	5(c)	150 m	7	2	Aucune	133cm	5.27/4.79

Pistolets-mitrailleurs



PPD-34/38

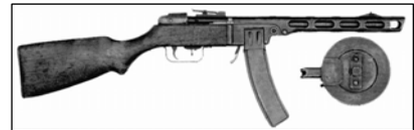


La PPD-34/38 (amélioration de la PPD-34) est une bonne mitraillette russe, dont la principale caractéristique est d'avoir une très grande cadence de tir. Elle ne fut cependant produite qu'à quelques milliers d'exemplaires, supplantée par la PPSH-41.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
A.	7.62x25	25(c) (71(cc))	15 m	5	TA	Imper.	78 cm	3.74 kg (5.69kg)

NB : 25 balles en chargeur courbe, 71 en chargeur circulaire.

PPSh-41



Le PPSH-41 (Pistolet Pulemjet Shpagina - Mitraillette Shpagin), dérivé du "Schmeisser" 2811 allemand de l'entre-deux guerres, fut l'une des armes principales de l'Armée Rouge durant le second conflit mondial. L'armée soviétique avait un fort penchant pour les pistolet-mitrailleur, elle remettait même en cause la place du fusil dans son infanterie, chose unique au monde à l'époque. Étant donné que plus de 6 millions de pistolets-mitrailleurs furent produits durant la guerre, on peut en déduire que cette pensée fut respectée... Le PPSH-41 fut retiré de la production soviétique peu de temps après la guerre, mais sa réputation de l'arme de la "Grande Guerre Patriotique" fit en sorte que certaines armées procommunistes l'utilisèrent encore longtemps, notamment au Viêt-Nam et dans certains pays d'Afrique. Cette arme avait une meilleure portée que la plupart des mitraillettes alliées et de l'Axe, elle était également précise et fiable. Mais elle n'était pas sans défauts, elle était lourde, encombrante et avait une certaine tendance à tirer d'elle-même lorsqu'elle tombait au sol...

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
A.	7.62x25	35(c) (71(cc))	20 m	5	TA	Imper.	84 cm	3.63 kg (5.4kg)

PPS-43



Les Soviétiques avaient besoin d'une arme plus légère et plus compacte que la PPSH-41, c'est alors que fut créée la PPS-43 (Pistolet-Pulemet Sudaeva - mitraillette Sudaev). L'ingénieur Sudaev produisit un prototype de cette arme en 1942 nommé PPS-42, il la perfectionna en 1943 et donna naissance à la PPS-43. On fabriqua moins de PPS-43 que de PPSH-41, "seulement" un demi-million d'exemplaires virent le jour. Cette mitraillette fut très appréciée, autant par les soldats que par les généraux. Les soldats aimaient sa robustesse, sa taille et son poids léger tandis que les généraux appréciaient son faible coût et sa facilité de production. Considérée comme l'une des meilleures mitraillettes de la guerre, elle fut grandement réutilisée et copiée par d'autres pays.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
A.	7.62x25	35(c)	15 m	5	TA	Imper.	81 cm	3.9kg

FUSILS MITRAILLEURS / MITRAILLEUSES LEGERES



Degtyaryev DP 1928

L'ingénieur qui conçut cette mitrailleuse est un illustre inconnu nommé Degtyarev (qui devint par la suite l'un des principaux ingénieurs en armement soviétique), le nom de cette mitrailleuse signifie "mitrailleuse légère Degtyarev". La DP 1928 fut adoptée par l'Armée Rouge dans les années 30 et en fut la mitrailleuse légère durant la Seconde Guerre mondiale. A l'image des autres armes russes, elle est simple à construire, peu coûteuse, très fiable et efficace.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
A.	7.62x54	47(cc)	90 m	8	TA	Aucune.	129 cm	9.3kg

RPD

La RPD (Ruchnoy Pulemet Degtyarova - Mitrailleuse Légère Degtyarev) fut développée en 1944. Elle ne pouvait faire feu qu'en mode automatique et avait la caractéristique d'avoir un chargeur circulaire de 100 balles ! (plus du double que celui de la DP 1928). Robuste et efficace, cette arme ne servit pas beaucoup durant le second conflit mondial, l'Armée Rouge la rendit standard au début des années 50.



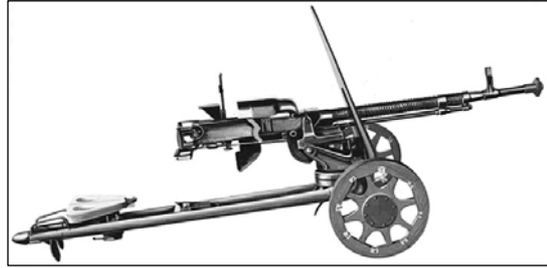
Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
A.	7.62x39	100(cc)	100 m	8	TA	Aucune.	103 cm	7.4kg

ARMES LOURDES



DShK 1938

La mitrailleuse DShK (Degtyarev-Shpagin, gros calibre) 1938, dite Dushka, fut utilisée par l'Armée Rouge comme arme anti-aérienne et comme arme de soutien de l'infanterie. Elle fut d'abord conçue par l'ingénieur Degtyarev en 1935, mais était alimentée par un chargeur de 30 coups. Puis, en 1938, le célèbre ingénieur Shpagin la modifia pour recevoir des bandes métalliques de 50 balles.

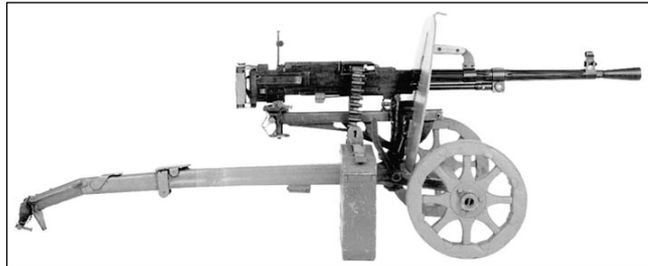


NB : de par son calibre et sa désignation « anti-aérienne » cette arme annule les armures éventuelles et les blindages de véhicules.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
A.	12.7x107	50(bandes)	200 m	12	TA	Aucune.	159 cm	157kg

Goryunov SG 43

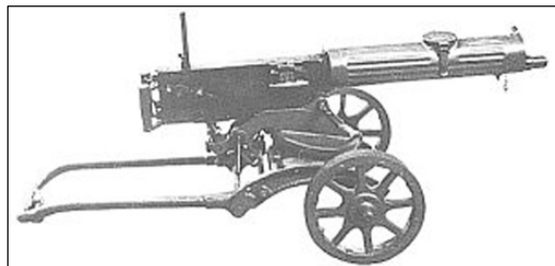
Principale mitrailleuse soviétique de la Seconde Guerre mondiale, elle est précise et de bonne qualité. Elle est présentée ici sur affût roulant, mais peut aussi bien être utilisée sur un bipode. Elle fut conçue pour remplacer la M1910.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
A.	7.62	250 (bandes)	225 m	9	TA	Aucune.	112 cm	38.6kg

M1910

La M1910 est une copie de la mitrailleuse "Maxim" qui fut produite pour l'armée du Tsar. Elle ne fut que légèrement modifiée, mais elle fut posée sur un affût à roues pour en faciliter le déplacement. A cause de ce nouvel assemblage, elle pesait près de 70 Kg, elle était donc très difficile à déplacer, en particulier sur les champs de bataille. Lorsque les Allemands envahirent la Russie en 1941, la M1910 était très répandue dans l'Armée Rouge.



Elle avait fait ses preuves durant la Première Guerre mondiale et avait la réputation de pouvoir tirer même dans les pires conditions imaginables. En revanche, elle ne pouvait pas être déplacée rapidement d'un point à l'autre du champ de bataille, les ingénieurs soviétiques durent donc concevoir une autre mitrailleuse pour la remplacer, ce fut la Goryunov SG 43.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
A.	7.62	250 (bandes)	225 m	9	TA	Aucune.	103 cm	7.4kg

PTRD-41

En 1941, l'Armée Rouge ne disposait pas d'arme anti-char pouvant être transportée par des soldats à pieds. Mais l'ingénieur Degtyarev remédia à cela en créant le PTRD. Cette arme avait un fort recul et était donc confiée aux soldats les plus imposants. Elle devait également être servie par deux hommes (un seul ne pouvant la transporter et transporter les munitions). Cependant, son « faible » calibre ne lui permettait pas de percer les blindages de la plupart des chars allemands.



NB : le recul inflige (9-force) dommages contendants si l'utilisateur n'a pas une position arrêté et stable

NB : les balles ont une telle vélocité qu'elles ignorent les armures et les couverts.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
C.C	14,5	1	45 m	14	TA	Aucune.	122 cm	17.2kg

GRENADES



F1 Fugasnaya

Il s'agit de la grenade F1 *Fugasnaya* ("explosif puissant") utilisée pendant le second conflit mondial par l'Armée Rouge. Cette grenade est très moderne, on ne sait pas vraiment quand elle fut inventée. Elle était mortellement dangereuse dans un rayon de 20 m et pouvait causer de graves blessures dans un rayon de 30 m. Il s'agit là d'une grenade à fragmentation semblable au modèle américain.



Rayon d'action : efficace : 20m perte de puissance : -1D/ 2mètres

Type	Fonctionnement	Explosif	Délai	Dégats	Dissimulation	Longueur	Masse
Grenade	Dégoupillez et lancez !	45-50 g de TNT	4-5 secs	7	Veste.	17cm	0.37kg

RG-42

La RG-42 (Ruchnaya Granata - Grenade à main) est une grenade anti-personnelle à fragmentation. Elle fut créée dans le but de remplacer la RGD-33 (trop coûteuse et complexe à produire). Le cylindre en acier renferme une feuille de métal pré-cannelée qui projetait de nombreux fragments lors de l'explosion. Elle pouvait être mortellement dangereuse à 25 mètres. Elle fut abandonnée par l'URSS après la guerre mais de nombreux pays satellites de celui-ci continuèrent à l'utiliser pendant des années.



Rayon d'action : efficace : 25m perte de puissance : -1D/ mètres

Type	Fonctionnement	Explosif	Délai	Dégats	Dissimulation	Longueur	Masse
Grenade	Dégoupillez et lancez !	118 g de TNT	4-5 secs	8	Veste.	12cm	0.44kg

RGD-33

La RGD-33 (Ruchnaya Granata Degtyareva - Grenade à main Degtyarev) est une grenade anti-personnelle à fragmentation. Elle fut développée par Diakonov en 1933, elle est grandement inspirée de la V.I.Rdutlovskiy modèle 1914. Elle fut ensuite améliorée par l'ingénieur Degtyarev. Pour la faire fonctionner, il fallait pousser une sécurité vers la droite et y insérer une jaquette pour la faire exploser (après un court délai). Cette grenade fut surtout utilisée dans sa version défensive (représentée ci-dessous) car elle pouvait projeter des fragments à plus de 20 mètres. C'était une assez bonne grenade mais elle n'était pas sans défauts. Les nombreuses manœuvres pour la préparer demandaient trop de temps aux soldats sur le terrain et ses nombreuses pièces coûtaient cher (en plus de la rendre longue à produire). Elle fut abandonnée en faveur de la RG-42.



NB : prend un tour à « actionner » correctement pour être jetée. *Rayon d'action : efficace : 20m perte de puissance : -1D/ 0,5 mètres*

Type	Fonctionnement	Explosif	Délai	Dégats	Dissimulation	Longueur	Masse
Grenade	Insérez la jaquette et lancez !	200 g de TNT	3,4-5 secs	9	Veste.	23cm	0.60kg

AUTRES

82 mm M1943

.....Un commentaire ?.....



Rayon d'effet efficace : 30 mètres.

Perte de puissance : -1D/2 mètres.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
C.C	82mm	1(obus)	1500 m	16	TA	Aucune.	122 cm	44,9kg

ROKS-2

Il est difficile de décrire l'utilisation du lance-flammes par l'Armée Rouge. Celle-ci l'a d'abord confié à de simples fantassins puis à des spécialistes. Toutes les unités n'en possédaient pas, le nombre de ROKS-2 est donc dur à évaluer, mais on pense qu'ils étaient distribués aux unités qui menaient l'assaut.



NB : Le lance flamme tire en continue (sans recul) des salves de feu sur les opposants. Les dégâts sont de type aggravés pour les vampires et les créatures craignant le feu. Une salve de feu dure un tour et effectue les dégâts indiqués par l'arme. Celle-ci peut tirer un nombre de salves équivalentes à : (nbres de litres x 2) salves. Le tireur peut maintenir un « arc » constant en laissant appuyer sur la détente, équivalent à un tir de barrage (cf. règles sur le sujet). Toutefois il est assez peu conseillé de tirer plus de la moitié du réservoir en continue sous peine de voir le dispositif exploser sous l'effet de la chaleur excessive se développant au niveau de l'embout. jetez 1d10, et sur un résultat de (10 – nbres de litre utilisés en continu) ou plus, le dispositif explose...il faut un nbre de tour égal au nbres de litres utilisés en continu pour que l'embout refroidisse complètement. Si ce n'est pas le cas, conservez la différence : nbre de tours nécessaire au refroidissement – nbre de tours passés à attendre.
Et amusez vous bien !

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
A.	/	9 litres	18 m	9(A)	TA	Aucune.	122 cm	44,9kg