

**LE MATOS
POUR
FLINGUER**

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

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 ou le barillet.

Portée :

La portée représente la portée utile d'une arme et non sa distance maximale létale. Elle est exprimée en mètres. Les armes peuvent tirer jusqu'au triple de cette distance (portée maximum des organes de visée interne de l'arme) mais dans ce cas la difficulté du tir est de 8.

En cas de tir à courte portée, moins de 10 m, la difficulté du tir chute de 2 et passe alors à 4.

Domage :

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 à titre indicatif. C'est la longueur de l'arme d'un bout à l'autre. Ce qui est mis entre parenthèse est la longueur totale de l'arme en incluant la crosse.

Poids :

Donné à titre indicatif, donné ici pour être exhaustif.

Merci à TOC (et à Zool l'auteur) pour sa documentation et ses images sur qui j'ai énormément pompé.

Merci de me dire toutes les fautes et tout commentaires que vous voulez (intéressant ou pas).

ben.rebecq@hotmail.com

PISTOLET AUTOMATIQUE

□ 44 Automag

Apparu au cours des années 70, ce fut le premier pistolet automatique à pouvoir tirer une version spécialement adaptée et surpuissante du célèbre .44 Magnum (considéré à l'époque comme le calibre le plus puissant au monde). Cette arme doit sa notoriété à son apparition dans «Le Retour de l'Inspecteur Harry » (Sudden Impact) où Clint Eastwood en démontre l'efficacité supposée. C'est encore l'un des automatiques les plus puissants au monde (à noter qu'il ne peut pas toutefois utiliser le calibre .44 Magnum standard)

NB : il faut une force minimum de 4 pour faire feu à une main sans un malus de 2 à la difficulté



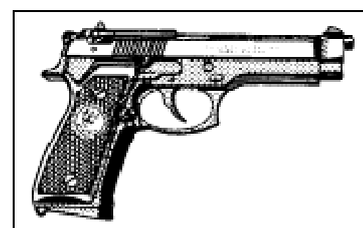
Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	.44 Automag	7	20 m	7	1	Veste	29 cm	1.67 kg

□ Beretta 92-F (M9)

Adopté depuis 1985 par l'armée américaine (sous la dénomination de M9), le Beretta 92 jouit d'une très bonne réputation auprès des militaires et des nombreuses forces de police qui l'utilisent à travers le monde. C'est un pistolet automatique ergonomique, fiable et précis, doté d'un chargeur de bonne capacité.

NB : le chargeur 18 coups est à peine plus proéminent.

NB : Le chargeur 20 coups du Beretta 93-R est aussi utilisable



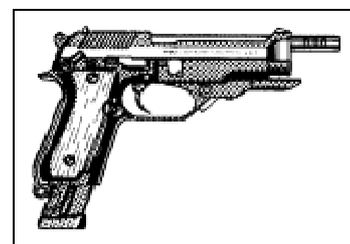
Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A	9 mm para.	15	15 m	4	4	Veste	22 cm	086 kg

□ Beretta 93-R

Variante du Beretta 92 dotée d'un sélecteur permettant le tir de courtes rafales, pourvue d'un impressionnant cache-flamme et équipée d'une poignée avant repliable ainsi que d'une crosse squelette amovible; son chargeur surdimensionné accueille 20 cartouches. Son contrôle lors des tirs par rafales n'est pas des plus aisé, même avec la crosse montée.

NB : en rafale, les tirs ont une difficulté augmentée de 1.

NB : la crosse et la poignée compte comme un compensateur de recul



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A- R3	9 mm para.	20	20 m	4	3/3B	Veste	24 (60) cm	1.16 kg

□ Beretta 96 (même apparence que le Beretta 92-F)

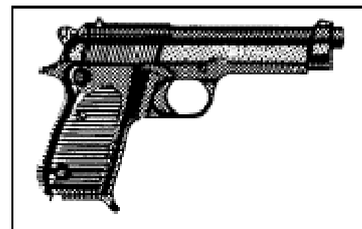
Beretta 92 chamberé pour le calibre réglementaire du FBI, le 40 S&W ; il dispose des mêmes qualités que son aîné, mais la capacité de son chargeur est réduite à 10 coups du fait du calibre.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A	.40 S&W	10	15 m	5	3	Veste	22 cm	0.86 kg

□ Beretta M1951

Arme de bonne qualité produite après guerre, et dont découle le Beretta 92. C'est une arme robuste, utilisée par de nombreuses polices (italiennes et israéliennes notamment) à travers le monde, dont le défaut majeur, dû à sa génération, est son chargeur doté d'une seule colonne, ce qui limite sa capacité à 8 cartouches.

NB : le chargeur 10 coups du M951R peut être utilisé.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A	9 mm para	8	15 m	4	4	Veste	21 cm	0.81 kg

□ Beretta M20

Pistolet automatique de poche dont la cartouche de 6,35mm (.25 ACP) manque de puissance d'arrêt et de portée pratique ; néanmoins, sa discrétion en fait une bonne arme de secours placée à la cheville ou dans un sac à main.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A	.25 ACP	8	5 m	3	5	Poche	12.7 cm	0.27 kg

□ Beretta M21

Version en calibre .22 Long Rifle du Beretta M20 plus orientée vers le marché civil, et en particulier celui de l'autodéfense.

C'est un calibre facile à maîtriser, offrant une assez bonne capacité de chargeur et tout aussi aisément dissimulable que son grand frère.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A	.22 LR	8	5 m	4	5	Poche	12.5 cm	0.25 kg

□ Beretta M951-R

Version modifiée et extrapolée du Beretta 1951 autorisant le tir automatique; équipée d'une poignée crosse avant démontable, sa maîtrise en tir par rafales est très délicate, aussi il est fortement déconseillé de tirer sans cette crosse. Son chargeur surdimensionné à 10 coups s'avère bien insuffisant pour du tir en rafales.

NB : lorsque qu'on tire en rafale, la difficulté est majorée de 1.

NB : la crosse compte comme un compensateur de recul



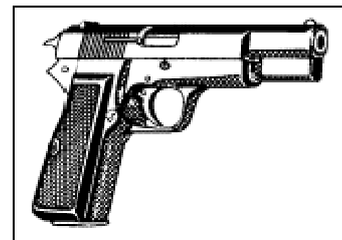
Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A. – A.	9 mm para	10	15 m	4	4/TA	Veste	21	1.3 kg

□ Browning GP 35

Le Browning GP 35 est sans conteste l'un des meilleurs pistolets jamais construits. Il est toujours en service, et en quantités telles qu'il dépasse tous les autres types de produits. Il fut largement utilisé par l'armée allemande mais aussi par bon nombre de soldats alliés. Il bénéficie d'une excellente réputation de fiabilité et de précision.

Cette arme a en outre introduit le chargeur à double colonne permettant l'emport de 13 cartouches de 9mm.Para. (d'où l'appellation GP pour « Grande Puissance »).

NB : un chargeur surdimensionné à 20 coups est également disponible, mais dépasse de la crosse.



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

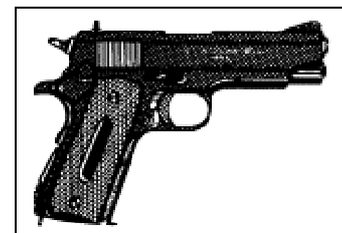


Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	.45 ACP	7	15 m	5	3	Veste	22 cm	1.15kg

□ Colt M15 Officer's ACP

Version raccourcie du M1911A1 destinée aux officiers de l'armée (adoptée sous la dénomination de M15), elle combine la puissance du .45 à un encombrement réduit, tout en conservant la capacité 7 coups du chargeur standard.

Malgré son âge, elle est encore très appréciée chez les militaires américains.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	.45 ACP	7	10 m	5	3	Veste	20 cm	1 kg

□ Glock 17

Conçue en 1982, cette arme révolutionnaire se singularise à plus d'un titre: aspect extérieur, matériaux plastiques prédominants, chargeur grande capacité, absence de chien extérieur et pédale de sécurité intégrée à la détente (pas de levier de sûreté extérieur); c'est une arme de combat exceptionnelle, adoptée par les forces armées autrichiennes et norvégiennes, ainsi que par de nombreuses polices à travers le monde.

NB : un talon de chargeur oblique (plus proéminent) permet de porter la capacité à 19 coups.

NB : Il peut aussi supporter le chargeur de 31 coups du Glock 18



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	9 mm para	17	15 m	4	4	Veste	19 cm	0.68 kg

□ **Glock 18** (*même apparence que le Glock 17*)

Glock 17 légèrement modifié (une seule pièce supplémentaire!) afin de permettre le tir en mode automatique; c'est une arme conçue dans l'optique d'offrir un PA semi—automatique capable de tirer en rafales en vue d'un tir de saturation par exemple. La seule différence esthétique visible est la présence d'un discret sélecteur de tir (coup par coup / rafales);

NB : Glock fournit également on option un chargeur grande capacité à 31 coups mais qui diminue d'un degré la dissimulation

NB : tirer avec cette arme diminue d'un dé le jet d'attaque

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A. – R3.	9 mm para	17	15 m	4	3/3B	Veste	19 cm	0.69 kg

□ **Glock 21** (*même apparence que le Glock 17*)

Déclinaison du Glock en calibre .45 ACP, doté d'un chargeur relativement généreux au vu du calibre (13 coups).

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	.45 ACP	13	15 m	5	3	Veste	21 cm	0.77 kg

□ **Glock 22** (*même apparence que le Glock 17*)

Glock chamberé pour le calibre réglementaire du FBI, le .40 S&W, offrant une puissance d'arrêt intermédiaire entre le 9mm.Para. et le .45 ACP, tout on offrant une bonne capacité de chargeur (15 coups).

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	.40 S&W	15	15 m	5	3	Veste	19 cm	0.68 kg

□ **Hleckler & Koch P7M8**

Excellent pistolet automatique adopté par de nombreuses forces de polices européennes, développé au milieu des années 70.

C'est une arme précise, extrêmement fiable, courte et compacte, dont le seul défaut est d'avoir une faible capacité d'emport (8 coups, dans un chargeur simple pile).

Pour une meilleure puissance de feu, il faudra se tourner vers son grand frère, le P7M13.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	9 mm para	8	15 m	4	4	Poche	17.1 cm	0.79 kg

□ **Heckler & Kock P7M10** (*même apparence que le H&K P7M8*)

Dernier né de la famille P7 chamberé pour le calibre .40 S&W (pour les besoins du FBI).

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	40 S&W	10	15 m	5	3	Poche	17.5 cm	.85 kg

□ **Heckler & Koch P7M13** (même apparence que le H&KP7M8)

Version à poignée élargie du P7M8, afin d'accueillir un chargeur double pile (13 coups). Ce PA est plus spécialement destiné aux groupes d'intervention (GSG-9 Allemand, GIGN Français, ainsi que certains SWAT Américains).

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	9 mm para	13	15 m	4	4	Poche	17.5 cm	0.85 kg

□ **Heckler & Koch P9S**

Pistolet relativement compact issu des mêmes technologies que les pistolets-mitrailleurs de la série MP-5.

C'est une arme d'apparence assez particulière, précise, fiable, mais dont la capacité du chargeur laisse à désirer.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	9 mm para	9	15 m	4	4	Veste	19 cm	0.85kg
S.A.	.45 ACP	7	15 m	5	3	Veste	19 cm	0.85 kg

□ **Heckler & Koch VP70**

Arme innovante à plus d'un titre lors de sa commercialisation au cours des années 70, elle fut l'une des premières à utiliser massivement les matières plastiques; son chargeur grande capacité (18 coups) ainsi que la possibilité de lui adjoindre une crosse d'épaule, dotée d'un sélecteur de tir permettant le tir de rafales de 3 coups, achèvent d'en faire une arme révolutionnaire pour son époque.

NB : la crosse compte comme un compensateur de recul

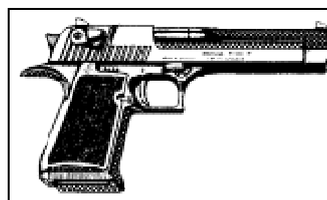


Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	9 mm para	18	15 m	4	3	Veste	20.5 cm	0.81 kg
R3.	9 mm para	18	15 m	4	3B	Imper.	54.5cm	1.27 kg

□ **IMI Desert Eagle**

Célèbre pistolet automatique surpuissant de l'Industrie Militaire Israélienne (IMI); c'est une arme encombrante et très lourde apparue en 1985, et qui a la particularité de ne tirer que les calibres les plus puissants issus du monde des armes de poing: .357 Magnum, .44 Magnum et depuis peu le monstrueux .50 Action Express. Malgré tout, le recul est bien moindre qu'avec un revolver de même calibre tout en offrant une capacité en munitions plus importante; le modèle en .44 Magnum est en dotation au sein de la police israélienne.

NB : il faut une force minimum de 4 pour faire feu à une main sans un malus de 2 à la difficulté



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	.357 Magnum	9	15 m	5	1	Veste	27 cm	1.75 kg
S.A.	.44 Magnum	8	15 m	6	1	Veste	27 cm	1.9 kg
S.A.	.50 AE	7	15 m	7	1	Veste	27 cm	2.05 kg

□ L.A.R. Grizzly

Pistolet automatique dérivé du Colt M1911A1 dont la carcasse plus massive et renforcée est destinée à lui permettre le tir de divers calibres «musclés»: .45 Winchester Magnum (calibre d'origine de l'arme), .357 & .44 Magnum, .50 AF (sans oublier le .45 ACP dont c'est le plus petit calibre!). C'est une arme précise et robuste, mariant à la fois technologie de pointe et conception technique ancienne et éprouvée, et alliant l'esthétique appréciée du Colt 45 à des munitions surpuissantes. NB : il faut une force minimum de 4 pour faire feu a une main sans un malus de 2 à la difficulté



Mode de tir	Calibre	Munition	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	.45 ACP	7	15 m	5	3	Veste	26 cm	1.35
S.A.	.357 Magnum	7	15 m	5	2	Veste	26 cm	1.35
S.A.	.45 Win. Mag.	7	15 m	6	1	Veste	26 cm	1.35
S.A.	.44 Magnum	7	15 m	6	1	Veste	26 cm	1.35
S.A.	.50 AE	6	15 m	7	1	Veste	26 cm	1.35

□ MAB PA15

Pistolet automatique français de bonne qualité, précis et fiable, utilisé par de nombreux corps de l'armée française, dont le peu de succès commercial s'explique par une détente dure, un armement de la culasse plutôt difficile, et une sûreté de détente un peu particulière. Malgré tout, c'est une bonne arme dotée de surcroît d'une bonne capacité de chargeur.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	9 mm para	15	15 m	4	4	Veste	20.3 cm	1.09 kg

□ Makarov

Conçu pour la police et les officiers soviétiques, le Makarov est une copie (datant des années 50) très réussie du Walther PPK. Il est capable des mêmes performances. Ce petit pistolet a servi dans l'armée soviétique et les pays alliés jusqu'en 1990.

C'est une arme solide, robuste et simple, réalisée dans un acier de bonne qualité, mais dont la poignée n'est pas très ergonomique (elle est adaptée à l'usage de gants polaires); le Makarov utilise le calibre soviétique standard 9x18 mm. Sov. (encore appelé 9mm. Makarov) dans des chargeurs 8 coups.

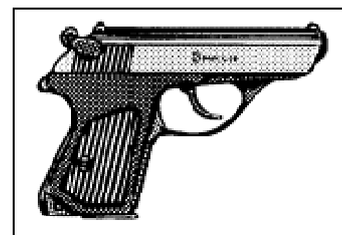


Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	9x18 mm. Sov.	8	15 m	4	3	Poche	16 cm	0.66 kg

□ PSM 5,45

Arme soviétique de conception relativement récente (vers le milieu des années 80), conçue en vue d'offrir le meilleur compromis entre compacité et puissance d'arrêt.

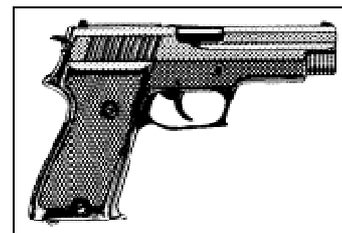
C'est une arme facilement dissimulable, précise, mais dont la puissante cartouche de 5,45x18mm. voit son efficacité limitée par un canon très court. C'est l'arme la plus prisée des agents secrets de l'ex-URSS.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	5.45x18 mm.	8	10 m	4	3	Poche	16 cm	0.42 kg

□ SIG-Sauer P220

Pistolet militaire exceptionnel dont les critères de manufacture et de finition sont dignes de la réputation Suisse en la matière; c'est une arme facile à prendre en main, précise et très fiable, dont l'entretien est, en outre, des plus aisés.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	9 mm para	9	15 m	4	4	Veste	20 cm	0.75 kg
S.A.	.45 ACP	7	15 m	5	3	Veste	20 cm	0.75 kg

□ SIG-Sauer P226 (même apparence que le SIG-Sauer F220)

Version évoluée du P220 dont la modification principale consiste en l'adoption d'un chargeur à double colonne de grande capacité, disponible en calibre 9mm.Parabellum et depuis peu en calibre .40 S&W pour les besoins du FBI.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	9 mm para	15	15 m	4	4	Veste	20 cm	0.80 kg
S.A.	.40S&W	12	15 m	5	3	Veste	20 cm	0.80 kg

□ SIG-Sauer P230

Pistolet compact de la famille SIG, il est bien plus petit et facilement dissimulable que ses grands frères P220 et P226 ; sa prise en main et son mode opératoire sont très proche du P220 rendant le passage de l'un à l'autre aisé.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	.380 ACP	7	10 m	4	3	Poche	17 cm	0.69 kg
S.A.	.32 ACP	8	10 m	4	3	Poche	17 cm	0.69 kg

□ Smith & Wesson ASP

Version spéciale extrêmement compacte du M39, au canon raccourci, disposant d'une visée appelée guttersnipe (en forme de gouttière, destinée à effectuer une visée rapide, mais au détriment de la précision).

La crosse en partie translucide permet de contrôler en un clin d'œil la capacité restante dans le chargeur.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	9 mm para	7	10 m	4	4	Poche	17 cm	0.62 kg

□ Smith & Wesson M39

Pistolet automatique très populaire aux Etats-Unis, toujours produit malgré un certain âge, apprécié pour sa précision et sa facilité de mise en oeuvre.

C'est une bonne arme dont le défaut principal est la capacité du chargeur ; elle reste néanmoins l'arme de service de nombreuses polices d'état.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	9 mm para	8	15 m	4	4	Veste	20 cm	0.80 kg

□ Smith & Wesson M40

Evolution récente du M59 chamberée pour le calibre .40 S&W développée à l'usage du FBI. C'est une arme robuste et efficace, mais souffrant d'un rapport poids/capacité de chargeur plutôt défavorable. Néanmoins, ayant développé ce calibre pour les besoins du FBI et sorti première arme en .40 S&W, la firme est toujours très présente sur le marché.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	.40 S&W	11	15 m	5	3	Veste	20 cm	1.1 kg

□ Smith & Wesson M41

L'un des meilleurs pistolets de compétition pour le tir sur cible en calibre .22 Long Rifle.

Il dispose d'organes de visée réglables, d'une détente spéciale sans à-coup et d'une poignée anatomique pour éviter la fatigue. C'est une arme diablement précise, pourvue d'un canon de 7 pouces (178 mm.).

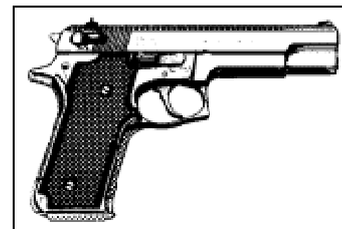
NB : tirer avec cette arme ajoute un dé au jet d'attaque



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	.22 LR	12	25 m	4	5	Veste	26.7 cm	1.26 kg

□ Smith & Wesson M45

Première incursion de Smith & Wesson dans le marché des pistolets de gros calibre au milieu des années 80, le M45 a reçu un bon accueil du public américain, et continue de ce fait sa carrière dans le catalogue de la marque. Basé sur un M59 renforcé, il est entièrement en acier inoxydable; c'est l'un des .45 favori de bon nombre d'Américains, toujours très attachés à leur industrie nationale d'armement.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	.45 ACP	8	15 m	5	3	Veste	22 cm	1.15 kg

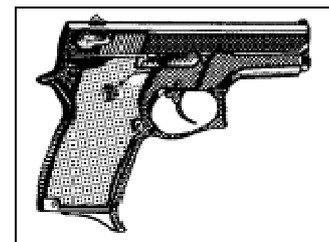
□ Smith & Wesson M59 (même apparence que le Smith & Wesson M39)

Version à crosse élargie du M39 destinée à accueillir un chargeur de grande capacité double colonne de 15 cartouches, palliant le défaut majeur de celui-ci ; pour le reste, l'arme est quasi identique (hormis le poids).

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	9 mm para	15	15 m	4	4	Veste	20 cm	0.95 kg

□ Smith & Wesson M69

Développée pour répondre aux exigences de l'U.S. Air Force, c'est un bon compromis entre la série des M39-M59 et l'ASP; M59 raccourci et allégé, c'est une bonne arme, agréable à prendre en main et facilement dissimulable, qui offre un bon rapport compacité/puissance de feu (12 coups).
NB : le chargeur 15 coups du M59 dépasse de l'arme.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	9 mm para	12	10 m	4	4	Poche	17.5 cm	0.75 kg

□ Tokarev TT33

Pistolet automatique de l'Armée Rouge pendant la Seconde Guerre Mondiale, qui servit encore dans l'armée et la police soviétiques bien après 1945.

Malgré son âge (il date de 1933), ce pistolet soviétique est encore en service dans de nombreux pays (dont la Chine qui en produit une copie appelée Type 51 à destination de son armée). C'est une arme robuste, utilisant la puissante cartouche de 7,62mm.TT dotée d'un pouvoir d'arrêt respectable, mais soufflant d'une précision plutôt moyenne.

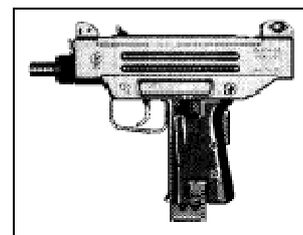
NB : tirer avec cette arme diminue un dé au jet d'attaque sauf si on possède arme à feu à 3



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

□ UZI Pistol

Dérivée de la famille des pistolets-mitrailleurs UZI, c'est la version semi-automatique du pistolet-mitrailleur Micro-UZI; c'est une arme lourde (1,89 kg), massive pour un pistolet automatique, dont le principal intérêt réside dans la capacité des chargeurs qu'elle peut utiliser
NB : elle supporte les chargeurs UZI de 20, 25 et 32 coups.

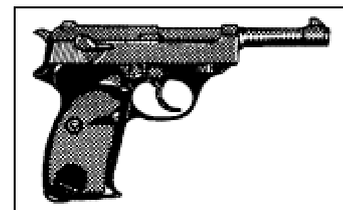


Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	9 mm para	20	15 m	4	4	Veste	24 cm	1.89 kg

□ Walther P1 (P38)

Produit en 1957 par la firme Ouest-allemande, le P1 est une évolution du Walther P38 de la seconde guerre mondiale (conçu en 1938), dont la carcasse en acier a été remplacée par une carcasse en alliage plus légère. C'est une arme de bonne qualité, mais dont la conception ancienne limite la capacité du chargeur à seulement 8 cartouches. Elle est encore en service dans de nombreuses forces armées à travers le monde.

NB : il faut 2 échecs critiques pour enrayer cette arme.

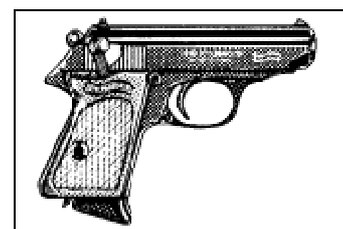


Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	9 mm para	8	15 m	4	4	Veste	21.8 cm	0.78 kg

□ Walther PPK

Ce pistolet semi-automatique sortit 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	10 m	4	3	Poche	15.5 cm	0.59 kg

□ Zip Gun (apparence variable)

Les "zip guns" sont des armes (si l'on peut dire) fabriquées de manière artisanale à partir de pièces de voiture volées, souvent dans les ghettos et les gangs. Ils sont d'une simplicité extrême : un tube à intérieur lisse faisant office de canon, fixé à un percuteur... En fait, la plus grosse difficulté avec cette arme est de trouver la munition adaptée au canon. Les risques sont élevés : en effet, vu la puissance dégagée par l'explosion de la charge d'une cartouche, le "zip gun" peut très bien exploser si les soudures ne sont pas bien faites ou si les matériaux sont trop fragiles. Le "zip gun" se charge par la bouche, et il faut enlever à la main les douilles vides. A noter que si ce pistolet est d'une facilité extrême à acquérir.

NB : il faut 3 tours pour recharger cette arme.

NB : tout échec critique entraîne l'explosion de l'arme.

NB : tirer avec cette arme diminue d'un dé le jet d'attaque

NB : N'importe quel mécano peut fabriquer cette arme primitive, imprécise et très médiocre. Il suffit juste d'avoir fabrication d'arme à 1 (ou réparation à 2) et très peu de matériel.

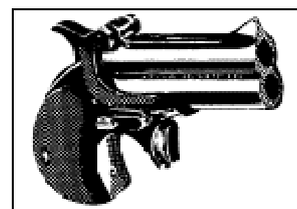
Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.	Variable	1	5 m	3	1	Poche	Variable	Variable

REVOLVER

□ American Derringer

Le fameux Derringer toujours produit aux Etats-Unis, mais de façon désormais moderne, arme à double canons superposés disponible en de multiples calibres; destinée à être portée on ne peut plus discrètement, c'est l'arme de la dernière chance.

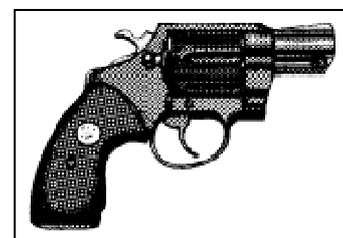
NB : tirer avec cette arme diminue d'un dé le jet d'attaque



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.	.38 spécial	2	5 m	4	1	Poche	12.4 cm	0.21 kg
S.	.45 ACP	2	5 m	5	1	Poche	12.4 cm	0.21 kg

□ Colt Commando

Revolver compact de la célèbre firme américaine, doté d'un canon court d'une longueur de 2" (51 mm.) favorisant un port discret, il est apprécié par nombre de policiers pour qui la discrétion prime sur le pouvoir d'arrêt. C'est une arme précise et on ne peut plus fiable (comme la majorité des revolvers), qui s'avère redoutable dans les mains d'un bon tireur.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
D.A.	.38 Special	6	10 m	4	2	Poche	16.5 cm	0.69 kg

□ Colt Python 6"(canon de 152mm.)

Le légendaire Colt Python apparu en 1955 est facilement identifiable grâce à son épaisse bande ventilée au-dessus du canon; c'est une arme culte dont la réputation de fiabilité et de précision n'est plus à faire. Comme toute arme chamberée en calibre .357 Magnum, elle peut également tirer le calibre .38 Spécial.

NB : il faut une force minimum de 3 pour faire feu à une main sans un malus de 1 à la difficulté avec le .357 Magnum



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
D.A	.357 Magnum	6	20 m	5	2	Veste	28.6 cm	1.23 kg
D.A	.38 special	6	20 m	4	2	Veste	28.6 cm	1.23 kg

□ Freedom Arms Casull

Revolver à simple effet de type "western" conçu à l'origine autour d'une cartouche surpuissante, la .454 Casull, mais qui depuis s'est vu décliné en de multiples calibres. C'est une arme précise (le canon de 7"1/2, soit 190 mm, y étant pour beaucoup), fiable, robuste et surpuissante.

NB : il faut une force minimum de 4 pour faire feu à une main sans un malus de 2 à la difficulté

NB : il faut une ressource minimum de 3 pour pouvoir l'acquérir



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.	.454 Casull	5	25 m	7	1	Veste	35.6 cm	1.45 kg

☐ Ruger Redhawk

Synonyme de robustesse et de qualité, la firme américaine Ruger a développée son propre revolver autour de la célèbre cartouche de .44 Magnum.

C'est une arme très précise et fiable, dotée d'un canon de 5"1/2 (140mm.), mais souffrant d'un recul impressionnant tout comme son homologue de chez S&W. Il existe également une version moins "musclée" chamberée pour le calibre .45 Long Colt.

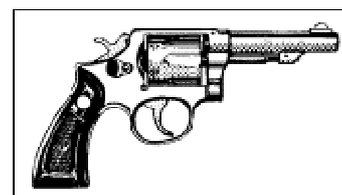
NB : il faut une force minimum de 4 pour faire feu à une main sans un malus de 2 à la difficulté



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
D.A	.44 Magnum	6	20 m	6	2	Veste	27.5 cm	1.35 kg
D.A	.45 long Colt	6	20 m	5	2	Veste	27.5 cm	1.35 kg

☐ Smith & Wesson M10

Célèbre revolver, au canon de 4" (102mm.), apparu au début du siècle sous l'appellation M&P (pour Military & Police), et utilisé pendant de nombreuses années par les services de police de la plupart des villes américaines en raison de sa précision et de son extrême fiabilité en toutes circonstances. C'est une arme de légende très répandue à travers le monde.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
D.A	.38 Spécial	6	15 m	4	2	Veste	23 cm	0.96 kg

☐ Smith & Wesson M19 Combat Magnum

Le "Combat Magnum" est apparu au milieu des années 50 sur la base d'une description faite par un garde-frontière américain (Border Patrol) de l'arme de service idéale; c'est une arme très précise, extrêmement fiable, à la prise en main bien étudiée, dotée d'un canon étoffé de 4" (102mm.).

Malgré son âge, ce revolver est encore utilisé par nombre de policiers ou d'agents fédéraux (en particulier chez les gardes-frontière).



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
D.A	.357 Magnum	6	15 m	5	2	Veste	24 cm	0.99 kg
D.A	.38 Spécial	6	15 m	4	2	Veste	24 cm	0.99 kg

☐ Smith & Wesson M29

Le fameux S&W modèle 29 de "l'inspecteur Harry", chamberé pour la puissante cartouche de .44 Magnum (créée tout spécialement pour lui), est né en 1955 et devint aussitôt "le revolver le plus puissant du monde". C'est une arme lourde et massive, dont le recul important est difficile à maîtriser, même avec un canon étoffé de 6" (152mm.).

NB : il faut une force minimum de 3 pour faire feu à une main sans un malus de 1 à la difficulté



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
D.A	.44 Magnum	6	20 m	6	2	Veste	30.5 cm	1.35 kg

□ Smith & Wesson M36 Chief's Special

Revolver très populaire aux Etats-Unis que l'on retrouve dans bon nombre de sacs à main ou de boîte à gants, voire en étui de cheville (certains policiers préférant ce modèle au M38 légèrement plus encombrant). C'est une arme précise et fiable, au canon de 2" (51mm.) dont l'excellente prise en main est reconnue et appréciée des professionnels.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
D.A	.38 spécial	5	10 m	4	2	Poche	16 cm	0.55 kg

□ Smith & Wesson M38 Bodyguard

Revolver léger et compact doté d'un canon de 2" (51mm.), dont le chien et le percuteur ne sont pas apparent (afin de limiter les risques d'accident). C'est une arme facile à dissimuler que bon nombre de policiers portent en seconde arme à la cheville (il est en effet toujours préférable d'avoir une arme plus fiable qu'un PA en arme de secours).

NB : ajoute un a la compétence de dégainer rapide



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
D.A	.38 spécial	6	10 m	4	2	poche	15.9 cm	0.56 kg

□ Smith & Wesson M57

Arme lourde et puissante dérivée du S&W M29 afin de pouvoir tirer la .41 Magnum, munition développée à l'origine pour la police américaine, et dont la puissance se situe à mi-chemin de la .357 Magnum (considérée comme manquant de puissance d'arrêt par certains experts américains) et la .44 Magnum (considérée comme intirable par d'autres). Elle est dotée d'un canon de 6" (152mm.) et bénéficie de la qualité reconnue de S&W.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
D.A	.41 Magnum	6	20 m	5	2	Veste	28.9 cm	1.38 kg

□ Smith & Wesson M1917

Revolver d'ordonnance de l'armée US, adopté en 1917; il utilise aussi le calibre .45 ACP, mais cette cartouche étant prévue pour un automatique, le chargement se fait à l'aide de clip chargeurs en demi-lune à 3 coups.



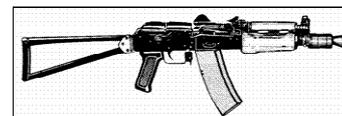
Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
D.A	.45 ACP	6	20 m	5	1	Veste	27 cm	1.10 kg

Pistolets-mitrailleurs

Lorsque les crosses sont dépliées, les armes se dissimulent avec un niveau de moins. En contrepartie les crosses jouent le rôle d'un compensateur de recul.

□ AKR-74

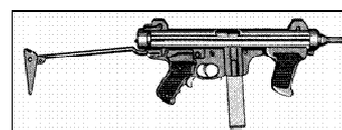
Pistolet-mitrailleur lourd issu de l'AK-74, tirant la puissante cartouche de 5,45x39mm. soviétique, développé en vue de fournir aux équipages de véhicules blindés une arme compacte mais néanmoins très puissante. Étonnamment, le relèvement lors des tirs en rafales est loin d'être excessif, grâce notamment à l'imposant frein de bouche du canon.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.- A.	5.45*39	30	20 m	7	3/R	Imper.	42 (68) cm	2.50 kg

□ Beretta M12S

Évolution du modèle 12 d'après-guerre, ce pistolet-mitrailleur italien est toujours considéré comme l'un des meilleurs de sa catégorie, et reste, de ce fait, très présent dans nombre de forces spéciales orientales ou sud-américaines. C'est une arme très sûre et précise, qui ne souffre d'aucun défaut.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.- A.	9 mm Para.	32	20 m	4	3/R	Imper.	42 (66) cm	3.24 kg

□ Heckler & Koch 53

Classée dans la catégorie des pistolets-mitrailleurs malgré l'emploi d'une cartouche de guerre, cette arme est une version à canon court et crosse rétractable du fusil d'assaut HK33. C'est une bonne arme, mais dont le calibre, associé à un canon très court, rend le tir en rafales particulièrement ardu à maîtriser.

NB : Il peut accueillir les accessoires suivants : lampe tactique ou désignateur laser en garde main et lunette de visée.

NB : en rafale, les tirs ont une difficulté augmentée de 1.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.- R3.- A.	5.56OTAN	25	20 m	7	3/R	Imper.	56 (76) cm	3.05 kg

□ Heckler & Koch MP5A3

Dérivé du fusil d'assaut G3, ce pistolet-mitrailleur s'est peu à peu imposé au sein de la majorité des groupes d'intervention de la police et des forces spéciales militaires à travers le monde. C'est une arme particulièrement précise, robuste et fiable, complétée par une vaste gamme d'accessoires.

NB : tirer avec cette arme ajoute un dé au jet d'attaque lors des tirs en rafale

NB : Il peut accueillir les accessoires suivants : lampe tactique ou désignateur laser en garde main et lunette de visée, silencieux, coupleur de chargeur 30 coups



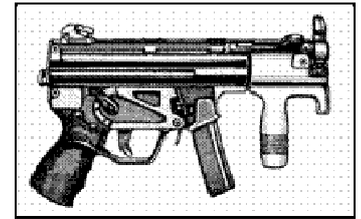
Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.- R3.- A.	9 mm Para.	30	20 m	4	3/R	Imper.	49 (68) cm	2.88 kg

☐ Heckler & Koch MP5K

Version courte du célèbre MP5 conçue en vue d'un port discret, elle est très prisée par les unités spéciales et les gardes du corps; en effet, sa puissance de feu surclasse largement celle d'un pistolet automatique, tout en gardant un encombrement des plus réduits (pour un port discret, il est conseillé d'utiliser un chargeur à 15 coups, tout en gardant éventuellement à portée de main des chargeurs de plus grande capacité).

NB : tirer avec cette arme ajoute un dé au jet d'attaque lors des tirs en rafale

NB : Il peut accueillir les accessoires suivants : désignateur laser miniature incorporé sous le canon, coupleur de chargeur 30 coups et silencieux.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.- R3.- A.	9 mm Para.	15	15 m	4	3/R	Veste	32.5 cm	2.00 kg

☐ Heckler & Koch MP5 SD3

Variante du MP5A3 dotée d'un silencieux intégral incorporé, le MP5 SD3 équipe bon nombre de forces spéciales militaires, ainsi que de nombreux groupes anti-terroristes, qui louent ses qualités et l'efficacité de son silencieux. En outre, sa relative compacité lui confère un atout supplémentaire face à ses concurrents.

NB : tirer avec cette arme ajoute un dé au jet d'attaque lors des tirs en rafale

NB : Il peut accueillir les accessoires suivants : désignateur laser ou lunette de visée et coupleur de chargeur 30 coups.

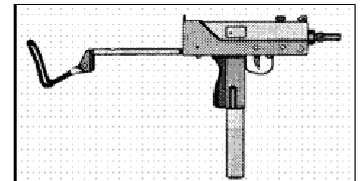


Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.- R3.- A.	9 mm Para.	30	20 m	4	3/R	Imper.	61 (78) cm	3.40 kg

☐ Ingram M-10

Célèbre pistolet-mitrailleur apparu au milieu des années 60, dont la cadence de tir impressionnante lui a valu la réputation de pouvoir "scier un homme en deux". Très présent dans le cinéma Hollywoodien, le MAC-10 est une arme dotée d'une bonne réputation, compacte et légère, mais néanmoins robuste; chamberée en calibre 9mm.Para. ou en .45 ACP, son efficacité redoutable lui vaut une large distribution au sein de diverses forces paramilitaires ou militaires, ainsi que chez les gardes du corps. Un silencieux MAC est aussi adaptable sans modification (canon fileté). Il mesure 29cm, pour un poids de 500g. Il diminue la dissimulation de l'arme d'un degré.

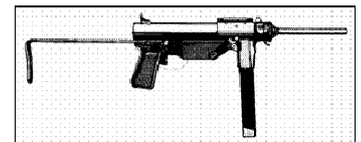
NB : il faut une arme à feu à minimum 3 pour faire feu au coup par coup sans un malus de 1 à la difficulté



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.- A.	9 mm Para.	30	15 m	4	3/R	Veste	27(55) cm	2.84 kg
S.A.- A.	.45 ACP	32	15 m	5	3/R	Veste	27(55) cm	2.84 kg

☐ M3A1 "Grease Gun"

Mise en service en 1944 sur la base du M3, cette arme légendaire est toujours présente dans l'armée américaine en raison de son extrême simplicité et de la puissance d'arrêt du calibre .45 ACP. C'est une arme robuste et fiable si on la nettoie régulièrement, ne disposant d'aucune sécurité et ne pouvant tirer qu'en mode automatique. Son aspect peu engageant, voire assez laid, lui a valu le surnom de "pompe à graisse" chez les soldats américains.

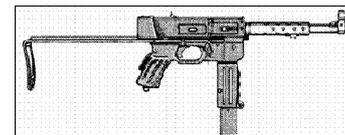


Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
A.	.45 ACP	30	15 m	5	TA	Imper.	58 (76) cm	3.47 kg

□ MAT-49

La mitraillette MAT-49 fut conçue en France, à la fabrique d'armes d'état MAT (Manufacture Nationale d'Armes de Tulle) à la fin des années 40, et fut adoptée par l'Armée de Terre en 1949. La production en série à la MAT commença en 1950, et dura jusqu'au milieu des années 60, moment auquel elle fut transférée à la fabrique de St Etienne (MAS).

Elle est encore couramment utilisée par l'armée et la police françaises, en raison de ses indéniables qualités. C'est une arme d'une grande robustesse, qui présente la particularité de disposer d'un boîtier de chargeur, servant d'organe d'appui lors du tir, rabattable sous le canon afin d'en faciliter le stockage et le transport

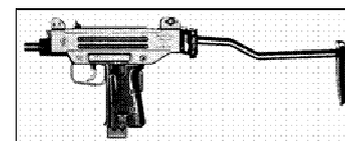


Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
A.	9 mm Para.	32	15 m	4	TA	Imper.	46 (72) cm	3.64 kg

□ Micro-UZI

Modèle le plus compact de la famille UZI, il s'agit en fait d'un UZI Pistol doté d'un sélecteur de tir autorisant le tir en mode automatique, et équipé d'une crosse métallique repliable sur le côté de l'arme. En outre, sa capacité à pouvoir utiliser toute la gamme des chargeurs UZI (à 20, 25 ou 32 coups), lui concède une puissance de feu considérable.

NB : tirer avec cette arme diminue de un dé le jet d'attaque lors des tirs en rafale



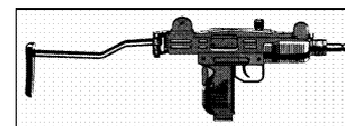
Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.- A.	9 mm Para.	20	15 m	4	3/R	Veste	27 (47) cm	1.95 kg

□ Mini-UZI

Version raccourcie et allégée du célèbre UZI réalisée par l'Industrie Militaire Israélienne (IMI); elle fut mise au point en vue de mettre à disposition des personnels de sécurité et de police une arme facile à camoufler; le Mini-UZI utilise habituellement des chargeurs 20 coups, et dispose d'une crosse métallique repliable.

NB : tirer avec cette arme diminue de un dé le jet d'attaque lors des tirs en rafale

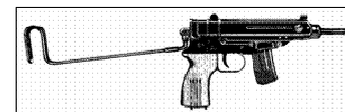
NB : Le chargeur 25 coups de l'UZI est aussi utilisable



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.- A.	9 mm Para.	20	15 m	4	3/R	Imper.	36 (60) cm	2.75 kg

□ Skorpion Model 61

Originellement fabriquée à l'usage de l'armée tchèque, cette arme courte et compacte se situe à mi-chemin entre le pistolet automatique classique et le pistolet-mitrailleur, disposant des avantages et inconvénients des deux types d'armes, sans avoir tout à fait les qualités de l'un ni de l'autre. C'est une arme très répandue dans les milieux subversifs voire terroristes.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.- A.	.32 ACP	27	15 m	4	3/R	Veste	27 (52) cm	1.59 kg

□ Skorpion Model 64 (même apparence que le Skorpion Model 61)

Modèle chambré pour le calibre 9mm. soviétique légèrement plus puissant et surtout très répandu dans les pays de l'Est.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.- A.	9*18 mm	10	15 m	4	3/R	Veste	27 (52) cm	1.61 kg

□ **Skorpion Model 68** (même apparence que le Skorpion Model 61)

Version chamberée pour le calibre 9mm. Parabellum occidental en vue de son exportation.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.- A.	9 mm Para.	10	15 m	4	3/R	Veste	27 (52) cm	1.62 kg

□ **Spectre M-4**

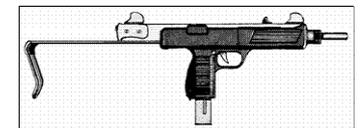
Pistolet-mitrailleur italien de nouvelle génération utilisant certains concepts novateurs dont le plus remarquable est l'utilisation d'un chargeur compact à quatre colonnes d'une capacité de 50 cartouches (un chargeur 30 coups plus court est également disponible). Précis et compact, le Spectre est conçu pour être utilisé instinctivement en réponse à une menace.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.- R3.- A.	9 mm Para.	50	15 m	4	3/R	Veste	35 (58) cm	2.90 kg

□ **Steyr MPi 81**

Evolution du MPi de 1969, cette arme autrichienne de conception simple calquée sur le UZI israélien est d'un maniement des plus aisés et se révèle sûre et suffisamment précise. Son mode de fonctionnement particulier (une détente progressive à "étages": l'appui à mi-course entraîne un tir au coup par coup, tandis qu'un appui jusqu'en butée entraîne un tir en rafales) est néanmoins facile à maîtriser.



NB : cette arme annule le malus à l'initiative dut a tout changement de sélection mode de tir

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.- A.	9 mm Para.	25	20 m	4	3/R	Imper.	47 (67) cm	2.93 kg

□ **Thompson M1921 "Tommy Gun"**

John T. Thompson, commença à travailler sur une "balayeuse de tranchées" pour le combat rapproché peu après la fin de sa carrière dans l'armée, en 1918. Il savait que la munition .45 du pistolet M1911 serait dévastatrice si elle était utilisée avec une arme automatique. Au printemps 1920, la compagnie de Thompson produit un prototype capable de tirer 800 coups/min. Malgré ses excellentes performances à l'essai, la Thompson modèle 1 ne fut pas adoptée par l'armée. Par contre, elle connut un grand succès parmi les gangsters, et fut, par réaction, adoptée également par la police. Thompson signa avec Colt un contrat de fabrication pour 15.000 unités de la "Mitraillette Thompson, Modèle 1921", qui furent vendues essentiellement aux criminels et aux forces anti-criminelles, ce qui rendit les combats entre gangs ou avec la police très meurtriers, bien plus qu'avec des pistolets.



Pendant ce temps, Thompson développait un second modèle, sans seconde poignée sous le canon, avec quelques améliorations, et utilisant des chargeurs cassettes de 20 ou 30 coups, plutôt que les "camemberts" trop lourds qui par leur poids gênaient le tireur. En 1940, l'armée US commanda 20.000 Thompsons second modèle ; en 1941, lorsque les USA entrèrent en guerre, elle en commanda 319.000 de plus.

Une des qualités principales de la Thompson est sa solidité ; elle résistait bien mieux que les autres mitrailleurs à l'humidité, à la poussière et à la boue. Par contre, beaucoup se plaignent du poids de la Thompson, de son manque de précision à grande portée.

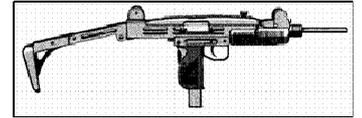
NB : le chargeur tambour, appelé aussi "camembert", est peu utilisé par l'armée, car très bruyant et peu fiable

NB : il faut une arme à feu à minimum 3 pour faire feu au coup par coup sans un malus de 1 à la difficulté

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.- A.	.45 ACP	20	30 m	5	3/R	Imper.	84.50 cm	4.90 kg

□ UZI

Mise en service en 1953, cette excellente arme israélienne est toujours utilisée par de nombreuses forces de polices ou militaires à travers le monde. C'est une arme de conception simple et relativement rustique, qui peut opérer dans les pires conditions sans trahir son utilisateur. Il existe une version chamberée pour le calibre .45 ACP, mais dont la capacité du chargeur laisse à désirer.
NB : la difficulté de tout jet de réparation est diminuée de 1.



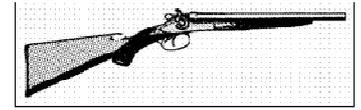
Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.- A.	9 mm Para.	25	20 m	4	3/R	Imper.	47 (65) cm	3.50 kg
S.A.- A.	.45 ACP	16	20 m	5	3/R	Imper.	47 (65) cm	3.50 kg

Fusils de Chasse

Toutes les armes ayant une crosse compte comme ayant un compensateur de recul.

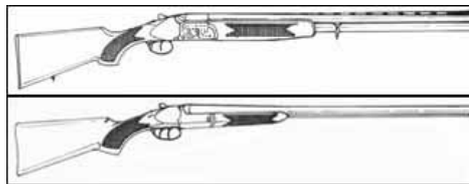
□ "Coach Gun"

Fusil de chasse à canons sciés, très prisé des conducteurs de diligence au temps de la conquête de l'Ouest, d'où le surnom de "Coach Gun".



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
2C.	Cal 20 (balle)	2	20 m	7	2	Imper.	70 cm	2.30 kg
2C.	Cal 12 (balle)	2	20 m	8	2	Imper.	70 cm	2.70 kg

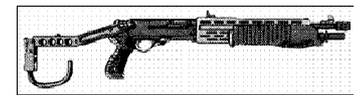
□ Fusils de Chasse générique



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
2C.	Cal 20 (balle)	2	40 m	7	2	Aucune	110 cm	2.60 kg
2C.	Cal 12 (balle)	2	40 m	8	2	Aucune	110 cm	3.00 kg

□ Franchi SPAS-12

Avec ses parties métalliques extérieures noires et phosphatées, et sa crosse perforée de type squelette, le Franchi SPAS-12 ressemble à s'y méprendre à une arme de guerre. C'est une arme lourde, robuste, dont l'apparence esthétique crée un sentiment de terreur parmi les adversaires; capable de tirer en mode semi-automatique, la crosse se termine par un crochet pouvant s'enrouler autour de l'avant-bras, facilitant le tir à une main.



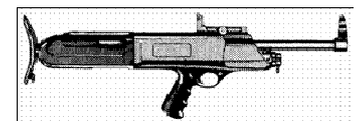
NB : arme semi-automatique, pouvant être utilisée de manière "traditionnelle" par réarmement à pompe (peut servir à désamorcer une situation tendue, le claquement de la culasse ayant un fort pouvoir d'intimidation). Dans ce cas la sa cadence passe à 1 et il faut les deux mains pour recharger entre chaque tir.

NB : il faut une force minimum de 4 pour faire feu à une main sans un malus de 2 à la difficulté

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	Cal 12 (balle)	8	40 m	8	3	Imper.	71 cm	4.35 kg

□ High Standard Model 10B

Fabriquée à partir de 1967, le fusil semi-automatique High Standard Model 10B a été développé comme une arme de police et de combat à part entière; sa forme non conventionnelle (silhouette "bullpup"), associée à l'absence de crosse d'épaule, en font une arme très courte et compacte. Plusieurs forces d'intervention et de police, ainsi que quelques unités militaires (dont la marine Argentine), l'ont adopté et en font usage.

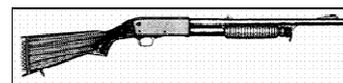


Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	Cal 12 (balle)	5	20 m	8	3	Imper.	69 cm	4.25 kg

□ Ithaca M37

L'Ithaca modèle 37 est un des plus vieux fusils à pompe encore en production. Il arriva sur le marché en 1937, et était basé sur un design breveté par J.M. Browning en 1915, qui fut repris et amélioré par H. Howland de l'Ithaca Gun Co. en 1931. Originellement Browning avait vendu le brevet à Remington Arms Co., mais l'Ithaca Gun Co. racheta ensuite l'invention à Remington et commença à produire ses fusils à pompe. Le modèle 37 est connu pour son faible poids et son maniement ambidextre, grâce à l'éjection « par le bas » inventée par Browning.

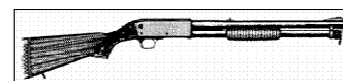
L'Ithaca M37 est certainement le fusil à pompe le plus répandu au sein de la police américaine; le modèle LAPD (Los Angeles Police Department) a d'ailleurs été développé pour répondre aux besoins des policiers de ce service.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
P.	Cal 12 (balle)	5	40 m	8	1	Imper.	98 cm	2.84 kg

□ Ithaca M37 M&P

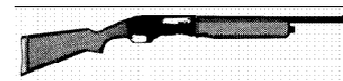
Le modèle à magasin tubulaire de 8 cartouches est également très prisé des forces de l'ordre; l'arme est légèrement plus longue et plus lourde mais offre une puissance de feu appréciable. C'est un "riot-gun" solide et extrêmement fiable.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
P.	Cal 12 (balle)	8	40 m	8	1	Aucune	101 cm	3.04 kg

□ Ithaca MAG-10 Roadblocker

Fusil semi-automatique à canon lisse de grande puissance, utilisé par les forces de police américaines pour stopper un véhicule en plein élan, d'où son surnom "Roadblocker" (une balle de cal.10 est capable de transpercer une voiture de part en part et de briser le bloc-moteur). Il est doté d'un compensateur de recul breveté, mais celui-ci n'en demeure pas moins impressionnant.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	Cal 10 (balle)	3	50 m	8	3	Aucune	106 cm	4.87 kg

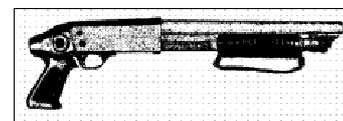
□ Ithaca Stakeout

Dérivé du modèle M37, le Stakeout a été conçu en vue d'offrir un maximum de puissance de feu dans un encombrement minimum, ce qui en fait une arme de prédilection pour les gardes du corps; disponible en cal.12 (mais au recul important) ou cal.20 (plus contrôlable),

L'arme est normalement dotée d'une petite courroie sous la pompe destinée à éviter que la main ne glisse devant le canon au moment du tir; en outre, deux attaches à l'arrière de l'arme (en bas & en haut de la crosse) permettent la fixation d'une sangle dont les gardes du corps se servent afin de porter l'arme sous l'aisselle (dissimulé sous un pardessus).

NB : le Stakeout ne peut tirer de balles que de la chevrotine

NB : tirer avec cette arme diminue de un dé le jet d'attaque si on utilise le calibre 12



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
P.	Cal 12 (chevro.)	5	5m	8	1	Imper.	58	2.26
P.	Cal 20 (chevro.)		5m	7	1	Imper.	58	1.58

□ Mossberg M500 Bullpup 12

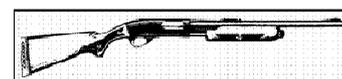
Adoptant la silhouette "bullpup" (mécanisme et culasse montés en retrait de la poignée pistolet), cette arme est beaucoup plus courte et compacte que ses homologues à pompe traditionnels; plus facile à manier et à ranger dans des espaces restreints (en particulier dans un véhicule), elle a reçu un accueil favorable au sein des autorités policières et militaires des Etats-Unis.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
P.	Cal 12 (balle)	8	40m	8	1	Imper.	78 cm	3.85 kg

□ Remington Model 870

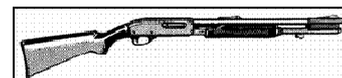
A l'instar de l'Ithaca M37, les Modèles 870 de Remington sont certainement les fusils à pompe les plus connus et répandus, en particulier au sein des forces de police américaines; le modèle présenté ici est le modèle standard utilisé par la police et bon nombre de chasseurs.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
P.	Cal 12 (balle)	5	40 m	8	1	Aucune	102 cm	3.20 kg

□ Remington Model 870 Mark I (USMC)

Adopté à partir du milieu des années soixante par l'US Marine Corps (USMC), le Mark I est un Remington Model 870 modifié et adapté pour répondre aux exigences des marines (magasin tubulaire de grande capacité, baïonnette du M16 adaptable, parties métalliques phosphatées sombres et anti-reflets.)



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
P.	Cal 12 (balle)	8	40m	8	1	Aucune	106 cm	3.60 kg

□ Remington Model 870 Wingmaster

Le Remington 870 « Wingmaster » fut construit par Remington dès 1950, et devint vite un des fusils à pompe polyvalents américains les plus populaires. Il commença sa carrière auprès des chasseurs, avant d'être plus tard adopté par la police et l'armée. Le M870 Wingmaster est un fusil spécialement développé pour la chasse à longue distance; son canon particulièrement long (28 pouces, soit plus de 70cm.) lui confère une portée et une précision accrues.

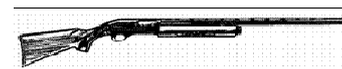
NB : tirer avec cette arme ajoute un dé au jet d'attaque



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
P.	Cal 12 (balle)	5	50m	8	2	Aucune	122 cm	3.40 kg

□ Remington Model 1100

Le Model 1100 est également une grande réussite de Remington; c'est un fusil de chasse semi-automatique très précis, dont le mécanisme très fiable est monté dans la crosse (autorisant une extension du magasin tubulaire à 8 coups, mais interdisant tout raccourcissement de ladite crosse).

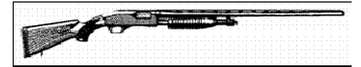


Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	Cal 12 (balle)	8	50 m	8	3	Aucune	123 cm	3.70 kg

☐ Winchester Model 1300 Magnum

Le Winchester model 1300 est un fusil à pompe typique, destiné à la chasse à longue portée, précis et fiable; c'est une arme que l'on retrouve chez nombre d'exploitants et d'agriculteurs au fin fond de la campagne américaine.

NB : tirer avec cette arme ajoute un dé au jet d'attaque



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
P.	Cal 12 (balle)	5	50 m	8	1	Aucune	127 cm	3.50 kg

☐ Winchester M1897

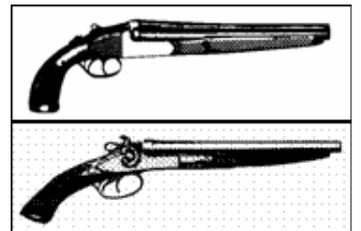
Excellent fusil à pompe, très populaire en raison de sa fiabilité exemplaire, doté d'un magasin tubulaire de bonne capacité.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
P.	Cal 12 (balle)	5	40 m	8	1	Imper.	97 cm	3.50 cm

☐ "Whipit Gun"

Fusil à canons & crosses sciés, surnommé "Whipit gun" du temps du Far-West ("arme à sortie rapide" littéralement).



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
Double canon	Cal 20 (balle)	2	10 m	7	2	Imper.	45 cm	2.00 kg
Double canon	Cal 12 (balle)	2	10 m	8	2	Imper.	45 cm	2.30 kg

Fusils d'Assaut

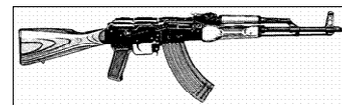
Toutes ces armes ayant une crosse compte comme ayant un compensateur de recul.

□ **AK-47**

La fameuse "Kalashnikov" de 1947 est certainement le fusil d'assaut le plus répandu et le plus célèbre au monde. Produite à plusieurs dizaines de millions d'exemplaires à travers le monde, c'est une arme rustique prévue pour le tir automatique (le tir de précision n'est pas son domaine), fiable et facile à entretenir. C'est sûrement l'arme la plus facile à trouver au marché noir, et aussi la moins chère.

NB : ne peut pas faire du coup par coup.

NB : la difficulté de tout jet de réparation est diminuée de 1.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
R3.- A.	7.62x39 Russe	30	80 m	7	R	Aucune	87 cm	4.20 kg

□ **AK-74**

Adoptée en 1974 par l'armée soviétique, l'AK-74 est une évolution de l'AK-47 chamberée pour le nouveau calibre 5,45x39mm. Russe, plus "léger" mais néanmoins plus puissant que le 7,62x39mm. utilisé jusqu'alors. Elle dispose d'un imposant frein de bouche très caractéristique, et utilise des chargeurs en plastique très épais et résistants. C'est une arme fiable et rustique, au recul très modéré.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.- A.	5.45x39 Russe	30	90 m	7	3/R	Aucune	93 cm	3.60 kg

□ **Browning BAR M1918**

La version initiale M1918 A1 du Fusil Automatique Browning (Browning Automatic Rifle) fut utilisée au combat par les soldats américains pendant la Première Guerre Mondiale, et beaucoup de ces armes prirent part à la Seconde. Le BAR fut grandement apprécié pour sa fiabilité même dans de mauvaises conditions. Le BAR était une arme populaire sur tous les théâtres d'opération parce qu'il était fiable et offrait une excellente combinaison de cadence et de pouvoir perforant. Le seul désavantage du BAR est qu'il n'a pas de culasse à changement rapide pour réduire les chances de surchauffe.

NB : il est souvent équipé d'une bretelle de transport permettant le tir à la hanche.

NB : Si l'on tir à la hanche le compensateur de recul ne fonctionne pas.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.- A.	30.06	20	90 m	8	3/R	Aucune	106 cm	7.25 kg

□ **CAR-15 (Colt Commando)**

M16 au canon court et à crosse télescopique, le CAR-15, ou Colt Commando, a été conçu à l'origine en vue d'équiper les équipages de véhicules blindés ou d'hélicoptères. Malgré sa portée limitée (de par la longueur du canon), c'est une arme appréciée pour sa compacité et son faible poids.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.- R3.- A.	5.56 OTAN	30	75 m	7	3/R	Imper.	71 (79)cm	2.78 kg

□ Colt M16A1

Adopté en 1962 par l'armée américaine, le M16 a subi une évolution en 1967, prenant la dénomination de M16A1, suite aux déboires de l'expérience vietnamienne. Considéré comme l'une des meilleures armes de sa catégorie, son principal inconvénient réside dans la nécessité d'un entretien rigoureux et régulier afin d'éviter tout incident.

NB : ne peut pas tirer au coup par coup



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.- A.	5.56 OTAN	30	110 m	7	R	Aucune	99 cm	3.18 kg

□ Colt M16A2

Dernière évolution du M16 apparue en 1982, et apportant diverses améliorations notables, dont un canon plus lourd afin de limiter l'échauffement et quelques retouches esthétiques; la version destinée à l'armée américaine ne peut tirer que par courtes rafales de 3 coups, bien qu'une version à tir complètement automatique soit disponible.

NB : la version armée a une cadence de 3/3B et un mode de tir S.A. – R3.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.- R3.- A.	5.56 OTAN	30	110 m	7	3/R	Aucune	100 cm	3.58 kg

□ Enfield L85A1 (SA 80)

Première arme à tir automatique à équiper l'armée britannique en tant qu'arme de base du fantassin, le SA 80 est une arme lourde, de conception "bullpup" (chargeur et culasse derrière la détente), équipée en général d'une lunette de tir "SUSAT" (Sight Unit Small Arms Trilux) de grossissement x4 (non représentée ici) la rendant très précise, mais souffrant de quelques défauts, dont celui de n'être pas ambidextre.

NB : un gaucher a un malus de un dé à son jet d'attaque

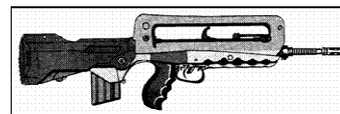


Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.- R3.- A.	5.56 OTAN	30	110	7	3/R	Imper.	78.5 cm	3.80 kg

□ FAMAS

Fusil d'assaut de conception "bullpup", adopté par l'armée française depuis le début des années 80, c'est l'une des armes les plus compactes de sa catégorie, bien que possédant un canon aussi long que celui d'un fusil normal. Equipé d'un bipied repliable et surmonté d'une poignée garde-main qui lui confère une silhouette caractéristique, c'est un excellent fusil d'assaut, précis, fiable et ambidextre.

NB : tirer avec cette arme augmente d'un dé le jet d'attaque lors des tirs en rafale de 3 balles



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.- R3.- A.	5.56 OTAN	25	100 m	7	3/R	Imper.	76 cm	3.68 kg

□ FN FAL

Célèbre fusil d'assaut de la firme belge apparu au début des années 50, et qui reste aujourd'hui encore l'un des meilleurs en calibre 7,62mm. OTAN (et sûrement l'un des plus répandu à travers le monde). C'est une arme robuste mais lourde, capable d'opérer dans les pires conditions, mais dont le calibre surpuissant limite la capacité du chargeur.

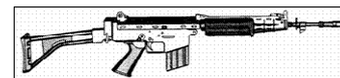


Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.- A.	7.62 OTAN	20	110 m	8	3/R	Aucune	110 cm	4.30 kg

□ FN FNC

Développé sur la base du FN FAL, dont il conserve la ligne générale et la robustesse, mais chamberé pour le calibre 5,56mm. OTAN, le FNC est également plus léger que son grand frère (pour le poids d'un FNC avec 10 chargeurs 30 coups, soit 300 coups au total, le FAL n'a que 5 chargeurs 20 coups, soit 100 coups au total). L'arme est en outre équipée d'une crosse repliable.

NB : tirer avec cette arme augmente d'un dé le jet d'attaque lors des tirs en rafale de 3 balles



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.- R3.- A.	5.56 OTAN	30	75 m	7	3/R	Imper.	77 (100) cm	3.80 kg

□ Galil SAR-5,56mm.

Fusil d'assaut relativement ancien mis en service en 1973 dans l'armée israélienne, il est dérivé de l'AK-47, dont il reprend l'apparence générale et le mode de fonctionnement, mais chamberé pour le calibre 5,56mm. OTAN et doté d'une crosse repliable. C'est une arme relativement bonne, le modèle SAR, à canon plus court, étant le meilleur compromis de la gamme.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.- R3.- A.	5.56 OTAN	35	75 m	7	3/R	Imper.	61.5 (85) cm	3.65 kg

□ Galil SAR-7,62mm.

Déclinaison du Galil pour le calibre 7,62mm. OTAN, reprenant les caractéristiques générales du modèle précédent, quoique légèrement plus long. Moins répandu que le modèle en 5,56mm. OTAN, il est néanmoins employé dans les forces militaires israéliennes de seconde ligne (là où le faible emport de munitions dû à l'encombrement et au poids des chargeurs est moins préjudiciable).



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.- R3.- A.	7.62 OTAN	25	80 m	8	3/R	Imper.	67.5 (91) cm	3.75 kg

□ Heckler & Koch G3

En service depuis 1959 dans l'armée allemande, ce fusil d'assaut est toujours considéré comme l'un des meilleurs de sa catégorie, c'est sûrement l'un des fusils d'assaut les plus répandus au monde avec le M16 et l'AK-47. Il utilise la cartouche surpuissante de 7,62mm. OTAN dans des chargeurs de 20 cartouches.



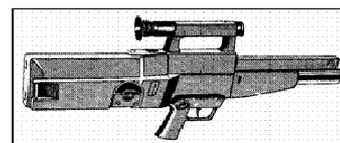
Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.- A.	7.62 OTAN	20	110 m	8	3/R	Aucune	102 cm	4.40 kg

□ Heckler & Koch G11

Arme révolutionnaire mais encore expérimentale, à l'étude depuis 1972 chez Heckler & Koch, destinée à remplacer à terme le G3 dans l'armée allemande. Actuellement testée sur le terrain par les armées allemandes et américaines, l'arme utilise une munition spéciale sans étui dénommée DM11 (4,7mm. Caseless) dans des chargeurs à 50 coups, apportant un gain de poids considérable. Elle dispose d'une lunette de tir x1 équipée d'un réticule facilitant la prise de visée.

NB : il faut une ressource et une influence minimum de 3 pour pouvoir l'acquérir

NB : tirer avec cette arme augmente d'un dé le jet d'attaque



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.- R3.- A.	4.7 mm Caseless	50	90 m	7	4/R	Aucune	75 cm	3.60 kg

☐ Heckler & Koch G41

Evolution récente du HK33 (lui-même dérivé du H&K G3), chamberé en calibre 5,56mm. OTAN, et bénéficiant de nombreuses modifications lui permettant l'emploi de toute la panoplie d'accessoires standards de l'OTAN, des chargeurs et munitions aux lunettes de visée et bipieds, en passant par les grenades à fusils. C'est une arme étudiée pour répondre aux attentes des militaires.

NB : tirer avec cette arme augmente d'un dé le jet d'attaque lors des tirs en rafale de 3 balles



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.- R3.- A.	5.56 OTAN	30	110 m	7	3/R	Aucune	100 cm	4.10 kg

☐ M14

Arme réglementaire du G.I. américain à la fin des années 50, remplacée progressivement à partir de 1963 par le M16, cette arme demeure toujours une référence dans l'armée américaine; sa version spéciale destinée aux tireurs d'élite, portant la dénomination de M21, est toujours utilisée dans de nombreux pays qui louent sa précision et sa fiabilité. Bien que pouvant tirer en mode automatique, il a tendance à surchauffer lors d'une telle utilisation.

NB : tirer avec cette arme augmente d'un dé le jet d'attaque



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.- A.	7.62 OTAN	20	110 m	8	3/R	Aucune	112 cm	4.30 kg

☐ Steyr AUG

Apparu en 1977, le Steyr AUG présente de nombreuses particularités: conception "bullpup" (chargeur et culasse derrière la détente), permettant de réduire la longueur de l'arme, doté d'une lunette de tir x1,5 avec organes de visée de secours, chargeurs plastiques transparents, pas de sélecteur de tir (détente à deux niveaux, tir au coup par coup ou en rafales en fonction de la pression exercée). C'est une arme précise et extrêmement fiable.

NB : cette arme annule le malus à l'initiative du a tout changement de sélection mode de tir

NB : tirer avec cette arme augmente d'un dé le jet d'attaque

NB : cette arme se démonte entièrement et tient alors dans une petite mallette.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.- A.	5.56 OTAN	30	100 m	7	3/R	Imper.	79 cm	3.60 kg

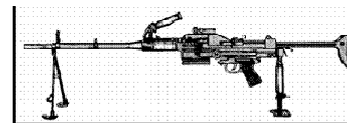
Mitrailleuse

Le recul des ses armes inflige un malus au tir de (9-force) ainsi que (5-force) dommages contendants si l'utilisateur n'a pas une position arrêté, stable et/ou n'utilise pas la crosse.

Il faut une ressource minimum de 4 ainsi que des contact (ou allié) dans le milieu militaire pour pouvoir acquérir ce type d'armes.

□ AA-7.62 NF-1

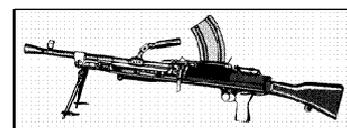
L'AA-7,62 est la version chamberée en 7,62 OTAN de l'AA-52 développée au début des années 50 par la France (et qui était calibrée en 7,5mm.). C'est une arme efficace, mais pénalisée par son poids et par quelques défauts de conception. Elle n'a pas rencontrée un vif succès à l'exportation, et seule l'Armée Française l'utilise en dotation. Sa crosse est rétractable.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
A.	7.62 OTAN	50	110 m	8	TA.	Aucune	96 (115) cm	9.85 kg

□ BREN L4A4

Produit à partir de 1937 par Enfield, le Bren constitua l'un des meilleurs fusils-mitrailleurs de la seconde guerre mondiale, et il demeure encore aujourd'hui une excellente arme. Lorsque l'armée britannique adopta les calibres OTAN standards, elle disposait d'un important stock de Bren en calibre .303 qu'elle entreprit de convertir au calibre 7,62 OTAN; ils prirent la dénomination de Bren L4A4 et équipent toujours les unités britanniques de seconde ligne. Le Bren est doté d'un bipied repliable.



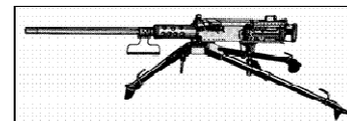
Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.- A	7.62 OTAN	30	110 m	8	R	Aucune	113 cm	9.53 kg

□ BROWNING M2HB

La célèbre "cal.50" en dotation dans nombre de pays, dont la conception remonte au début des années 20. Cette redoutable mitrailleuse lourde s'utilise sur son trépied M3 (dont le poids avoisine les 20 kg), ou, plus souvent, montée sur un véhicule. Les effets dévastateurs de ses projectiles calibre .50 en font une arme de choix pour le tir soutenu en couverture de zone, ou pour le tir antiaérien.

NB : le recul inflige (9-force) au lieu de (5-force) comme dommages contendants

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



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.- A	12.7 OTAN	50	200 m	12	R	Aucune	165 cm	38.1kg (58)

□ ENFIELD L86A1 LSW

Le fusil-mitrailleur LSW est une version modifiée du L85A1, doté d'un canon plus lourd, d'un bipied léger, ainsi que d'une poignée arrière en nylonite ; les deux armes partagent plus de 80% de leurs pièces et utilisent la même lunette "SUSAT" (x4). Sa conception "bullpup" le rend assez compact.

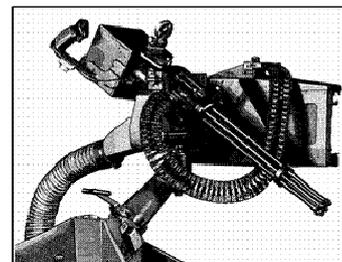


Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.- A	5.56 OTAN	30	110 m	7	R	Aucune	90cm	6.4 kg

□ GENERAL ELECTRIC MINIGUNS M134

Au milieu des années 60, l'Armée Américaine, en quête d'une arme à très haute cadence de tir, repris le concept de la célèbre mitrailleuse Gatling développée un siècle plus tôt. Ainsi naquit la GE M134, une formidable mitrailleuse dotée de 6 tubes rotatifs et capable d'atteindre une cadence de tir phénoménale de 6000 coups/min. On utilise ces miniguns montés sur affût à partir de nombre de véhicules, hélicoptères ou bateaux. L'énergie électrique est fournie par le véhicule, ou par des batteries de 3,5 kg, d'une autonomie de 3000 coups. Contrairement aux films, il n'existe pas officiellement de modèle "portable" de ces miniguns...

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
A.	7.62 OTAN	4000	110 m	8	TA.	Aucune	105 cm	21 kg

□ GENERAL ELECTRIC MINIGUNS XM214(même apparence que le GEM M134)

La déclinaison en calibres 5.56 Otan de la GEM 134 donna naissance à la XM214, minigun "légère".

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
A.	5.56 OTAN	2000**	110 m	7	TA.	Aucune	95 cm	15 kg

□ HECKLER & KOCH HK11E

Version fusil-mitrailleur alimenté par chargeur standard OTAN de la HK21E. Hormis le mode d'approvisionnement, et un canon légèrement plus court pour le HK11E, les deux armes sont identiques. L'utilisation du trépied, même s'il reste possible, ne présente guère d'intérêt pour cette arme.

NB : les bonus apporter par son trépied son divisé par deux.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.- A – R3	7.62 OTAN	20	110 m	8	R	Aucune	103 cm	8.1 kg

□ HECKLER & KOCH HK 13E(même apparence que le H&K 11 E)

La version fusil-mitrailleur de la HK23E, approvisionnée par chargeurs. Hormis le mode d'alimentation, les deux armes sont identiques. L'utilisation du trépied reste possible, mais ne présente pas d'intérêt

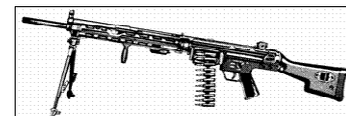
NB : les bonus apporter par son trépied son divisé par deux.

NB: l'arme peut utiliser les chargeurs standards OTAN de calibre 5.56 mm

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.- A – R3	5.56 OTAN	30	110 m	7	R	Aucune	103 cm	8 kg

□ HECKLER & KOCH HK 21E

Le dernier modèle de la série des HK21 de la célèbre firme Allemande, elle-même issue du fusil d'assaut G3 en calibre 7,62 OTAN. Approvisionnée par bandes de 50 cartouches (ou par le biais d'une boîte-chargeur 100 coups fixée sous le magasin), elle dispose d'un sélecteur de tir autorisant les rafales à 3 coups, et peut être montée sur le trépied M1102.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.- A – R3	7.62 OTAN	50	110 m	8	R	Aucune	114cm	9.3kg

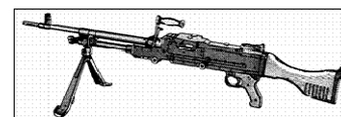
□ **HECKLER & KOCH HK 23E** (même apparence que le H&K 21 E)

Tout comme le HK33 dérive du G3, la HK23E est la version chamberée en 5,56 OTAN de la HK21E; c'est une mitrailleuse légère approvisionnée par bandes, dotée du sélecteur de tir HK autorisant le tir par rafales de 3 coups, et pouvant être montée sur affût-trépied M1102.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.- A – R3	5.56 OTAN	50	110 m	7	R	Aucune	103 cm	8.7 kg

□ **FN-MAG**

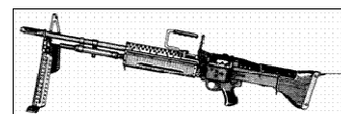
Mitrailleuse d'Appui Général (MAG), conçue en 1958 par la Fabrique Nationale (FN) Belge de Herstal, et adoptée depuis par de nombreux pays (dont le Royaume-Uni qui en produit un modèle sous licence dénommé L7A2). Elle est considérée comme l'une des meilleures mitrailleuses au monde, précise, solide et très fiable, mais néanmoins un peu lourde. Dotée d'un robuste bipied, elle peut en outre être montée sur une large variété de véhicules (sa crosse en bois pouvant être démontée afin de limiter son encombrement).



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
A.	7.62 OTAN	50	110 m	8	TA.	Aucune	126 cm	10.8kg

□ **M60**

Mitrailleuse moyenne réglementaire de l'armée US depuis la fin des années 50, c'est une arme encombrante et lourde, mais néanmoins fiable et efficace. Sa conception et son mécanisme découlent directement des MG-42 et FG-42 allemandes de la seconde guerre mondiale. Equipée d'un bipied en tôle ajourée, son approvisionnement se fait à l'aide de bandes de 50 cartouches assemblables entre-elles.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
A.	7.62 OTAN	50	110 m	8	TA.	Aucune	110 cm	10.5 kg

□ **M60 E3**

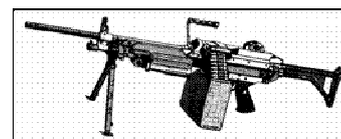
Version quelque peu modifiée de la M60, considérablement allégée et plus polyvalente, adoptée par l'US Navy. Le canon plus léger, le garde-main réduit doté d'une poignée avant verticale, ainsi que le bipied allégé placé juste au-dessus du garde-main constituent les modifications les plus notables de l'arme.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
A.	7.62 OTAN	50	110	8	TA.	Aucune	107 cm	8.5kg

□ **M249 (Fn Minimi)**

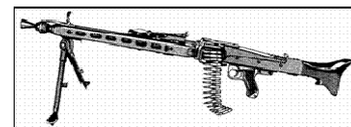
Apparue en 1974, la FN Minimi a connu un vif succès international, apportant nombre d'innovations; elle fut la première mitrailleuse légère à utiliser une boîte-chargeur pour son alimentation (contenant une bande repliée de 200 cartouches), et elle peut, en outre, utiliser toute la gamme de chargeurs standards OTAN du M16. Equipée d'un bipied repliable et d'une poignée de transport, elle a été adoptée par l'armée Américaine sous la dénomination de M249 SAW (Squad Automatic Weapon). NB: l'arme peut utiliser les chargeurs standards OTAN du M16



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
A.	5.56 OTAN	200	110 m	8	TA.	Aucune	104 cm	6.87 kg

□ MG3

Descendante directe de la MG-42 développée au cours de la Seconde Guerre Mondiale par l'Allemagne, la MG3 en est une version modernisée et chamberée pour le calibre standard OTAN de 7,62mm. Elle est considérée comme l'une des meilleures armes en service dans l'OTAN et possède une cadence de tir exceptionnelle de plus de 1200 coups/min. L'arme peut être installée sur nombre de véhicules.



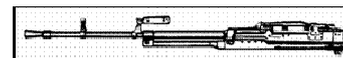
Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
A.	7.62 OTAN	50	110 m	8	TA.	Aucune	122 cm	10.5 kg

□ NSV

Mitrailleuse lourde Soviétique datant des années 1970, équivalent à la Browning M2 en terme de puissance de feu. Néanmoins, la NSV est beaucoup moins lourde que la mitrailleuse Américaine et s'avère plus maniable. On l'utilise sur trépied ou sur affût spécial pour véhicule militaire.

NB : le recul inflige (9-force) au lieu de (5-force) comme dommages contendants

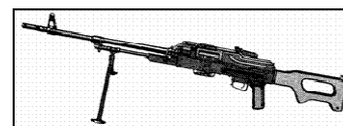
NB : les balles ont une telle vélocité qu'elles ignorent les armures et les couverts.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
A.	12.7 Russe	50	200 m	12	TA.	Aucune	156 cm	25 kg

□ PKM

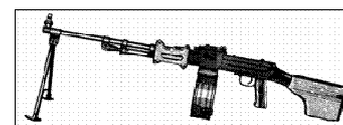
Basé sur le mécanisme de la célèbre "Kalachnikov", cette mitrailleuse Soviétique multirôle, simple et solide, est une arme très fiable. Utilisée sur le bipied repliable, on la désigne sous le nom de PKM, tandis que sur le trépied, elle prend l'appellation de PKS, et enfin sur véhicule sa dénomination devient PKT. L'arme est alimentée par bandes de longueurs variables, qui peuvent être contenues dans un boîtier fixé sous l'arme (bande de 100 coups).



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
A.	7.62*54 Russe	100	110 m	8	TA.	Aucune	116 cm	8.87 kg

□ RPD

Ancien fusil-mitrailleur du Pacte de Varsovie, initialement conçu dans l'optique d'être "l'arme sœur" de la Kalachnikov en service dans l'Armée Rouge. Remplacé par le RPK au milieu des années 50, il est encore en service dans nombre de pays d'Asie et d'Afrique. Doté d'un bipied léger repliable, il est alimenté par le biais de chargeurs de type tambour circulaire à 100 coups

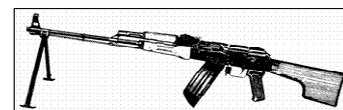


Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
A.	7.62*39 Russe	100	100 m	8	TA.	Aucune	102 cm	7kg

□ RPK

Le RPK est la version fusil-mitrailleur de l'AK-47, dotée d'un canon long et plus lourd équipé d'un bipied léger repliable, et destiné à remplacer le RPD au sein des troupes soviétiques. L'arme utilise un chargeur de type tambour circulaire à 75 coups, mais peut aussi utiliser les chargeurs standards demi-lune de l'AK-47. L'arme partage un grand nombre de pièces avec l'AK, facilitant beaucoup la logistique et l'entraînement.

NB : l'arme peut utiliser les chargeurs standards de l'AK 47



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.- A	7.62*39 Russe	75	100 m	8	R	Aucune	103 cm	5.1 kg

□ RPK-74

Suite à l'adoption du calibre 5,45x39mm. et du fusil d'assaut AK-74 par l'armée Soviétique, une nouvelle version du RPK fut développée pour ce calibre, et prit la dénomination de RPK-74. Cette arme est similaire en tous points au modèle d'origine, comprenant un canon lourd équipé du bipied repliable, et utilise le même type de chargeurs que l'AK-74, en matière plastique.

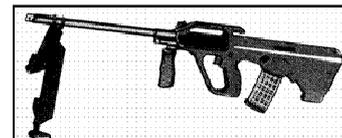


Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.- A	5.45*39 Russe	30	110 m	7	R	Aucune	110 cm	4.9 kg

□ STEYR LSW

Version fusil-mitrailleur du système d'armes AUG, dotée d'un canon lourd, d'un bipied repliable, et d'une monture spéciale pour lunette de visée (la lunette télescopique standard fournie étant d'un grossissement x6); c'est une arme relativement compacte (grâce à sa conception "bullpup"), qui utilise les chargeurs translucides de la gamme à 30 ou 42 coups.

NB : tirer avec cette arme augmente d'un dé le jet d'attaque

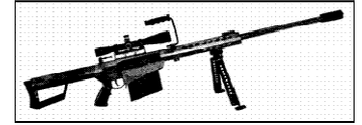


Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.- A	5.56 OTAN	42	110 m	7	R	Aucune	89 cm	5.45 kg

Fusils

□ Barrett Model 82 "light Fifty"

Fusil de "sniping" lourd destiné avant tout au tir anti-matériel à longue distance ou au contre-sniping (sa puissante cartouche de cal.50 ayant en effet la capacité de percer l'abri d'un tireur embusqué). C'est une arme lourde, précise et monstrueusement efficace, dont le frein de bouche et le sabot anti-recul intégré dans la crosse atténuent quelque peu le recul impressionnant. Cette arme connaît un indéniable succès commercial aux Etats-Unis et à l'export. Elle est en service dans l'armée Américaine sous le nom de Barrett M82A1. Elle est équipée d'une lunette de visée Swarovski 10x ou 12x.



NB : il faut une ressource minimum de 3 pour pouvoir l'acquérir

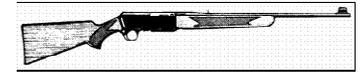
NB : le recul inflige (9-force) dommages contendants si l'utilisateur n'a pas une position arrêté et stable

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

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	12.7 OTAN	10	250 m	12	1	Aucune	145 cm	12.9 kg

□ Browning BAR

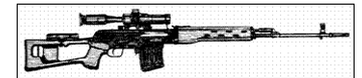
Introduite en 1967, la "Browning Auto-loading Rifle" (BAR) est la première carabine semi-automatique de gros calibre, produite par cette célèbre firme. C'est l'une des seules carabines de ce type à même de tirer de puissantes cartouches Magnum.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	.30-06	4	110 m	8	2	Aucune	110 cm	3.60 kg
S.A.	.300 WinMag	3	110 m	9	2	Aucune	110 cm	3.60 kg

□ Dragunov SVD

Apparu pour la première fois en 1963, le SVD (pour Fusil Semi-automatique Dragunov, en Russe), est un excellent fusil de "Sniper", basé sur le mécanisme de l'AK-47 mais tirant la munition 7,62x54 des mitrailleuses Soviétiques. Malgré son canon long, l'arme est équilibrée, mais dépourvue de bipied (c'est la bretelle qui sert d'assistance de visée). Sa crosse, largement évidée pour un gain de poids, lui confère une silhouette caractéristique. En outre, le canon est doté de tenons de fixation pour une baïonnette ! Elle comporte une lunette de visée PSO-1 (4x), dotée d'un réticule lumineux alimenté par une petite pile, et disposant d'un détecteur d'infrarouges passif (permet de repérer les sources de lumière infrarouges utilisés par l'adversaire)



NB : tirer avec cette arme augmente d'un dé le jet d'attaque

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	7.62x54 Russe	10	110 m	8	2	Aucune	122 cm	4.30 kg

□ FR-F2

Evolution du fusil de tireur d'élite FR-F1 de 1965 (lui-même dérivé du MAS-36), adoptant le calibre OTAN de 7,62x51mm. et apportant plusieurs améliorations notables: canon doté d'un manchon en matériau composite atténuant les émanations de chaleur pouvant perturber la visée et réduisant la signature thermique, bipied modifié monté sur pivot facilitant le suivi de cible, rail de fixation de la lunette au standard OTAN... C'est le fusil de "Sniper" en vigueur au sein de l'armée Française. Equipé d'une lunette de visée télescopique 6x



NB : tirer avec cette arme augmente d'un dé le jet d'attaque

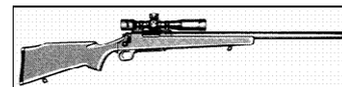
Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
C.M.	7.62 OTAN	10	110 m	7	1	Aucune	120 cm	5.34 kg

□ M40A1

En service au sein de l'USMC depuis de nombreuses années, le M40A1 est certainement l'un des meilleurs fusils de "Sniper" au monde; adoptée dès 1966 (sous l'appellation de M40), la Remington M700 fut ensuite adaptée aux exigences des Marines et pris la dénomination de M40A1 (canon en acier inoxydable, crosse en fibre de verre, et adoption d'une puissante lunette de visée télescopique 10x spécifiquement élaborée pour l'USMC par la firme Unertl). Il dispose d'une lunette de visée Unertl USMC 10x.

NB : tirer avec cette arme augmente d'un dé le jet d'attaque

NB : il faut une ressource minimum de 4 ainsi que des contact (ou allié) dans le milieu militaire pour pouvoir l'acquérir



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
C.M.	7.62 OTAN	5	110 m	7	1	Aucune	112 cm	6.57 kg

□ Marlin M336

Conçue en 1889, la M336 constitue la plus vieille carabine à levier encore produite aux Etats-Unis; même si elle a bénéficiée de quelques modifications et améliorations, elle reste très semblable sur le fond au modèle d'origine.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
L.	30-30 Win	6	110 m	7	1	Aucune	97 cm	3.20 kg

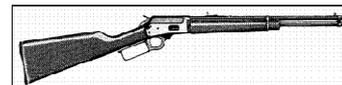
□ Marlin M444SS (même apparence que le M1895SS)

Reprenant la même apparence que la M1895SS, cette carabine fut développée pour le puissant calibre .444 Marlin (lui-même dérivé du .44 Magnum); elle constitue la plus puissante carabine à levier disponible sur le marché.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
L.	.444 Marlin	5	80 m	6	1	Aucune	105 cm	3.60 kg

□ Marlin M1894

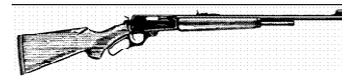
Autre grand nom des carabines à levier, la firme Marlin produit une version modernisée de son Modèle 1894 d'origine (chambree en .44/40), pour certains calibres Magnum d'armes de poing parmi les plus courants. Proposée en .357 et .44 Magnum, elle dispose d'un magasin tubulaire sous le canon de bonne capacité.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
L.	.357 Magnum	10	80 m	5	1	Aucune	97 cm	3.00 kg
L.	.44 Magnum	10	80 m	6	1	Aucune	97 cm	3.00 kg

□ Marlin M1895SS

Fabriquée depuis 1972, cette puissante carabine, issue de la M336, tire l'ancienne munition réglementaire US d'après la Guerre de Sécession ! On la retrouve dans nombre de voitures de patrouille des polices locales US.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
L.	45-70 Govt	4	110 m	8	1	Aucune	105 cm	3.06 kg

□ Nylon 66

Certainement la carabine de cal.22 la plus populaire aux Etats-Unis, aussi bien en raison de sa légèreté, que de son coût, tout aussi faible... La capacité de son magasin tubulaire (14 cartouches) lui confère également un atout supplémentaire.

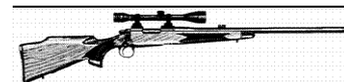


Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	.22 Long Rif	14	60 m	4	4	Aucune	100 cm	2.10 kg

□ Remington M700

La très célèbre carabine de chasse Remington M700 dont la réputation de solidité et de précision n'est plus à faire. Elle est disponible dans une large gamme de munitions et accepte toutes sortes de lunettes de visée diurnes et nocturnes.

NB : tirer avec cette arme augmente d'un dé le jet d'attaque



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
C.M.	.223 Rem (5.56 otan)	10	250 m	7	1	Aucune	108 cm	3.10 kg

□ Remington M700 BDL (même apparence que le Remington 700)

Identique au modèle 700, mais proposée dans des calibres un peu plus puissants pour la chasse aux grands gibiers. L'U.S. Marine Corps (USMC) a adopté une version légèrement modifiée de cette arme en calibre .308 Win. (7,62mm. OTAN), sous le nom de M40A1

NB : tirer avec cette arme augmente d'un dé le jet d'attaque

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
C.M.	22-250 Rem	4	110 m	7	1	Aucune	110 cm	3.40 kg
C.M.	.30-06	4	110 m	8	1	Aucune	110 cm	3.40 kg

□ Remington M700 Safari (même apparence que le Remington 700)

Le modèle Safari porte bien son nom, car les calibres qu'il propose sont effectivement destinés à la chasse aux plus gros gibiers d'Afrique, ou d'ailleurs (antilopes, buffles, rhinocéros et même l'éléphant...).

NB : tirer avec cette arme augmente d'un dé le jet d'attaque

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
C.M.	.458 WinMag	3	110 m	9	1	Aucune	113 cm	4.00 kg

□ Ruger Mini-14

Introduite en 1973, la Mini-14 est en quelque sorte une version réduite et simplifiée du M14, mais chamberée en calibre 5,56mm. OTAN. Malgré son peu de succès sur les marchés militaires, cette carabine est très prisée des forces de l'ordre; c'est certainement la carabine semi-automatique en calibre 5,56 la plus populaire aux Etats-Unis.

NB: l'arme peut utiliser les chargeurs standards OTAN du M16



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	5.56 OTAN	5	110 m	7	2	Aucune	95 cm	2.90 kg

□ **Ruger Mini-Thirty** (*même apparence que le Ruger mini 14*)

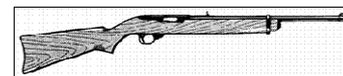
Il s'agit d'une Ruger Mini-14 spécialement chamberée pour le calibre 7,62x39mm. Russe de la Kalashnikov, très répandu et populaire aux Etats-Unis (en raison de son coût très faible, surtout si on le compare à celui d'une cartouche de .223 Rem., la 5,56 OTAN...). Hormis le calibre, cette arme est identique en tous points au modèle Mini-14.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	7.62x39 Russe	5-20	100 m	7	2	Aucune	95 cm	3.40 kg

□ **Ruger Model 10-22**

Une célèbre carabine en calibre .22 LR, réputée pour sa précision et pour son chargeur rotatif innovant, d'une capacité de 10 cartouches; c'est une arme fiable et de bonne qualité.

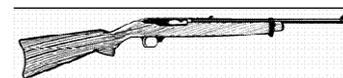
NB : avec armurerie à 2 on peut le transformer en automatique, sa cadence sera alors de TA



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	.22 LR	10	60 m	4	4	Aucune	95 cm	2.40 kg

□ **Ruger Model 44**

Carabine de chasse assez répandue, tirant la puissante cartouche de .44 Magnum; c'est une arme précise, mais dont la munition, originellement prévue pour les armes de poing, limite quelque peu la portée pratique. En outre, le magasin tubulaire sous le canon est assez restreint.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	.44 Magnum	4	80 m	6	2	Aucune	95 cm	2.4 kg

□ **Sako**

De fabrication Finlandaise, cette carabine de chasse se caractérise par ses excellentes performances de tir et sa finition de grande qualité. Elle est chamberée pour les calibres les plus courants du marché, et dotée d'une embase permettant le montage d'une lunette de visée.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
C.M.	.223 Rem (5.56 otan)	5	110 m	7	1	Aucune	110 cm	3.30 kg
C.M.	.308 Win (7.62 otan)	5	110 m	8	1	Aucune	110 cm	3.30 kg

□ **Sako Magnum** (*même apparence que le Sako*)

Modèle plus étoffé, permettant le tir de certains puissants calibres Magnum destinés à la chasse aux grands gibiers.

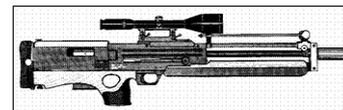
Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
C.M.	.338 WinMag	3	110 m	9	1	Aucune	115 cm	3.70 kg

☐ Walther WA2000

Conçu dès le départ à l'usage exclusif des tireurs d'élite, le WA2000 est un fusil de conception "Bullpup" (culasse et chargeur en retrait de la poignée pistolet), très compact et exceptionnellement précis, dont la ligne est pour le moins inhabituelle. Considéré comme le cœur de l'arme, le canon a bénéficié de toutes les attentions; sa disposition dans l'axe de la crosse et l'imposant frein de bouche, atténué fortement le recul et le relèvement de l'arme. Chambré pour le puissant calibre .300 Winchester Magnum, il existe également une version en calibre 7,62 OTAN.

La lunette de visée standard est une Schmidt & Bender 2,5x-10x

NB : tirer avec cette arme augmente d'un dé le jet d'attaque



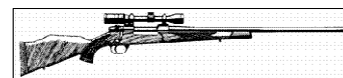
Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	.300 WinMag	6	110 m	9	2	Aucune	90 cm	7.91 kg
S.A.	7.62 OTAN	6	110 m	8	2	Aucune	90 cm	7.91 kg

☐ Weatherby Mark V

La célèbre firme Américaine Weatherby produit une excellente carabine de chasse, chamberée pour des calibres développés par elle-même. Ces munitions sont spécialement étudiées pour répondre aux attentes de chaque type de chasse et se révèlent très efficaces. Ce modèle est adapté aux moyens et grands gibiers.

NB : il faut une ressource minimum de 2 pour pouvoir l'acquérir

NB : le recul inflige (5-force) dommages contendants si l'utilisateur n'a pas une position arrêté et stable



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
C.M.	7 mm WbvMag	4	110 m	8	1	Aucune	115 cm	3.70 kg
C.M.	.300 WbvMag	4	110 m	9	1	Aucune	115 cm	3.70 kg

☐ Weatherby Mark V Safari (même apparence que le Weatherby Mark 5)

C'est la carabine de chasse la plus puissante au monde; elle tire des munitions surpuissantes destinées à la chasse des plus gros gibiers d'Afrique (Buffles, Rhinocéros, Eléphants...). Le calibre .460 Weatherby Magnum est un "monstre" dont le recul et le prix sont en rapport...

NB : il faut une ressource minimum de 3 pour pouvoir l'acquérir

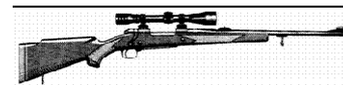
NB : le recul inflige (7-force) dommages contendants si l'utilisateur n'a pas une position arrêté et stable

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
C.M.	.460 WbvMag	2	110 m	10	1	Aucune	119 cm	4.50 kg

☐ Winchester M70 Classic

A l'instar de la Remington M700, la Winchester M70 est certainement l'une des plus populaires carabines de chasse de gros calibre disponible sur le marché. C'est une excellente arme, fiable en toutes circonstances et d'une précision extrême. Equipée d'une lunette de visée (diurne ou nocturne), son efficacité est redoutable.

NB : tirer avec cette arme augmente d'un dé le jet d'attaque



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommage	Cadence	Dissimulation	Longueur	poids
C.M.	.22-250 Rem	5	110 m	7	1	Aucune	107 cm	3.10 kg
C.M.	.308 Win (7.62 otan)	5	110 m	8	1	Aucune	107 cm	3.10 kg

□ **Winchester M70 Magnum** (*même apparence que la Winchester M70 Classic*)

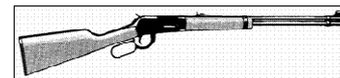
Le modèle Magnum est disponible dans divers calibres "musclés" répondant aux exigences de chaque type de chasse (grands gibiers d'Amérique ou d'Europe pour les plus petits calibres – .300 & .338 Win. Mag. – jusqu'aux plus gros gibiers d'Afrique - .375 H&H Mag. & .458 Win. Mag.).

NB : tirer avec cette arme augmente d'un dé le jet d'attaque

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
C.M.	.300 WinMag	3	110 m	9	1	Aucune	114 cm	3.65 kg

□ **Winchester M94**

Depuis 1894, la célèbre carabine Winchester à répétition manuelle par levier de sous-garde reste le symbole emblématique des armes de ce type; seule l'adoption de calibres modernes la distinguent de son illustre ancêtre. Chamberée en .44 Magnum, elle constitue un compagnon idéal pour une arme de poing de même calibre



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommage	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
L	.22 WinMag	10	60 m	4	1	Aucune	95 cm	2.70 kg
L	.45 LongCol	10	60 m	5	1	Aucune	95 cm	2.70 kg
L	.44 Mag	10	60 m	6	1	Aucune	95 cm	2.70 kg
L.	.30-30 Win	10	60 m	7	1	Aucune	95 cm	2.70 kg