

DU MATOS POUR FLINGUER

Armes à feu pour White Wolf

SOMMAIRE

Sommaire	2
Crédits	3
Introduction	4
Mode de tir	4
Calibre	4
Munitions	4
Portée	4
Dommages.....	4
Cadence.....	4
Dissimulation	4
Longueur	4
Poids.....	4
Pistolets automatiques.....	5
Automag.....	5
Beretta	5
Browning.....	6
Colt.....	6
FN.....	7
Glock.....	7
Heckler & Koch	8
IMI	9
L.A.R.....	9
MAB.....	9
Makarov	9
PSM.....	10
SIG-Sauer.....	10
Smith & Wesson	10
Tokarev	12
UZI.....	12
Walther.....	12
Zip Gun	13
Revolvers	14
American.....	14
Colt.....	14
Freedom Arms.....	14
Ruger.....	15
Smith & Wesson	15
Pistolets-mitrailleurs	17
Beretta	17
FN.....	17
Heckler & Koch	17
Ingram	19
Kalashnikov.....	19
M3	19
MAT	19
Skorpion	20
Spectre.....	20
Sterling.....	20
Steyr	21
Thompson.....	21
UZI.....	21
Fusils de Chasse	23
« Coach Gun ».....	23
Daewoo	23
Fusil de Chasse générique	23
Franchi	24
High Standard.....	24
Ithaca.....	24
Mossberg.....	25

Remington.....	25
Winchester.....	26
« Whipit Gun ».....	26
Fusils de précision et carabines.....	27
Barrett.....	27
Browning.....	27
Dragunov.....	28
FR-F2.....	28
M40A1.....	28
Marlin.....	28
Nylon 66.....	29
Remington.....	29
Ruger.....	30
Sako.....	31
Walther.....	31
Weatherby.....	31
Winchester.....	32
Fusils d'Assaut.....	33
Browning.....	33
Colt.....	33
Enfield.....	34
FAMAS.....	34
FN.....	34
Galil.....	34
Heckler & Koch.....	35
Kalashnikov.....	36
M14.....	36
SIG.....	36
Steyr.....	36
Mitrailleuses.....	37
Browning.....	37
Enfield.....	37
FN.....	37
General Electric.....	38
Heckler & Kock.....	38
Mitrailleuses allemandes.....	39
Mitrailleuses américaines.....	39
Mitrailleuses françaises.....	39
Mitrailleuses soviétiques.....	40
Steyr.....	41
Accessoires.....	42
Divers.....	42
Munitions.....	42
Visée.....	43

Crédits

Auteur

Merci a TOC (et a Zool l'auteur) pour sa documentation et ses images sur qui j'ai énormément pompé. Merci de me dire toutes les fautes et tout commentaire que vous voulez (intéressant ou pas).

ben.rebecq@hotmail.com

Remise en forme

Ce document a été récupéré le 20 juillet 2005 sur le net à l'adresse [http : //www.chicago-by-night.com/arme%E0feu.html](http://www.chicago-by-night.com/arme%E0feu.html) à partir de la scénariothèque (http://www.scenariotheque.org/Document/info_doc.php?id_doc=2179). Il a été corrigé et remis en forme par XOY.

INTRODUCTION

Mode 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 parabellum et le .357 Magnum. Le calibre est ici donné à titre indicatif et permet de connaître l'inter comptabilité des différentes balles.

Remarque : Lorsqu'une arme est donnée 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.

Domages

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	L'arme peut être dissimulée dans une poche
Veste	L'arme peut être dissimulée sous une veste
Imperméable	L'arme peut être dissimulée sous un Imperméable
Aucune	L'arme est impossible à dissimuler

Longueur

Donné à titre indicatif. C'est la longueur de l'arme d'un bout à l'autre. La longueur entre parenthèse inclue la crosse.

Poids

Donné à titre indicatif, donné ici pour être exhaustif.

PISTOLETS AUTOMATIQUES

Dans un pistolet à répétition automatique, c'est l'énergie développée par la munition qui actionne le mécanisme de rechargement plutôt que de confier cette tâche aux mains de l'opérateur.

Automag

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).



Système : 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

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.



Le chargeur 18 coups est à peine plus proéminent. 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 / 18 / 20	15 m	4	4	Veste	22 cm	0,86 kg

Beretta 93-R

Variante du Beretta 92 dotée d'un sélecteur permettant le tir de courtes rafales, pourvue d'un impressionnant cache-flammes 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.



Système : Utiliser cette arme en rafale augmente la difficulté de 1. La crosse et la poignée comptent comme un compensateur de recul

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	9 mm para	15 / 20	15 m	4	4	Veste	22 (60) cm	0,86 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.



Le chargeur 10 coups du M951R peut être utilisé.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	9 mm para	8 / 10	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.



Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
.25 ACP	8	5 m	3	5	Poche	12,5 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.



Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
.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.

Système : Utiliser cette arme en rafale augmente la difficulté de 1. La crosse compte comme un compensateur de recul.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A. / A.	9 mm para	8 / 10	15 m	4	4 / TA	Veste	21 cm	1,30 kg

Browning

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 9 mm parabellum (d'où l'appellation GP pour « Grande Puissance »).

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 / 20	15 m	4	4	Veste	20 cm	0,81 kg

Colt

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 produirent 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	1,15 kg

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

FN

FN Five-seveN

Commercialisé à la fin des années 90, le FN Five-seveN est destiné à compléter le FN P90, dont il utilise la puissante cartouche SS190 de 5,7×28mm, ce qui en fait un complément idéal du fameux pistolet-mitrailleur. Malgré la puissance de cette cartouche (conçue à la base pour être utilisée dans des PM ou des fusils), l'arme est relativement compacte et légère, grâce à l'emploi massif de matériaux composites et de polymères. L'arme dispose d'un rail de montage standard sous le canon qui peut recevoir un désignateur laser ou une lampe tactique selon les besoins. Un silencieux est également disponible.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	5,7×28 mm	20	15 m	5	3	Veste	20,8 cm	0,62 kg

Glock

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.



Un talon de chargeur oblique, plus proéminent, permet de porter la capacité à 19 coups.

Il peut aussi supporter le chargeur de 31 coups du Glock 18, 33 avec le talon oblique. La dissimulation perd alors un degré.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	9 mm para	17 / 31	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) ;

Glock fournit également en option un chargeur grande capacité de 31 coups qui diminue la dissimulation d'un degré.

Système : Utiliser cette arme retire un dé au jet d'attaque. La dissimulation perd un degré avec le chargeur 31 coups.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A. / R3	9 mm para	17 / 31	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 9 mm parabellum et le .45 ACP, tout en 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

Heckler & Koch

Heckler & 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	Domages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	9 mm para	8	15 m	4	4	Poche	17,1 cm	0,79 kg

Heckler & Koch 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	Domages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	.40 S&W	10	15 m	5	3	Poche	17,5 cm	0,85 kg

Heckler & Koch P7M13

Même apparence que le H&K P7M8.

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	Domages	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.



Calibre	Munitions	Portée	Domages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
9 mm para	9	15 m	4	4	Veste	19 cm	0,85 kg
.45 ACP	7		5	3			

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.



Système : la crosse compte comme un compensateur de recul.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	9 mm para	18	15 m	4	3	Veste	20,5 cm	0,81 kg
+ R3					+ 3B	Imperméable	54,5 cm	1,27 kg

IMI

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.



Système : 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.	.357 Magnum	9	15 m	5	1	Veste	27 cm	1,75 kg
	.41 Magnum	8		5				1,9 kg
	.44 Magnum	8		6				1,9 kg
	.50 AE	7		7				2,05 kg

L.A.R.

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.

Système : 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.	.45 ACP	7	15 m	5	3	Veste	26 cm	1,35 kg
	.357 Magnum	7		5	2			
	.45 Win Mag	7		6	1			
	.44 Magnum	7		6	1			
	.50 AE	6		7	1			

MAB

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

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 9×18 mm sov. (encore appelé 9 mm Makarov) dans des chargeurs 8 coups.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	9×18 mm sov	8	15 m	4	3	Poche	16 cm	0,66 kg

PSM

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 5,45×18 mm 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	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	5,45×18 mm	8	10 m	4	3	Poche	16 cm	0,42 kg

SIG-Sauer

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	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	9 mm para	9	15 m	4	4	Veste	20 cm	0,75 kg
	.45 ACP	7		5	3			

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 9 mm parabellum et depuis peu en calibre .40 S&W pour les besoins du FBI.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	9 mm para	15	15 m	4	4	Veste	20 cm	0,80 kg
	.40 S&W	12		5	3			

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	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	.380 ACP	7	10 m	4	3	Poche	17 cm	0,69 kg
	.32 ACP	8						

Smith & Wesson

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	Dommages	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	Dommages	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	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	.40 S&W	11	15 m	5	3	Veste	20 cm	1,10 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).

Système : Utiliser cette arme ajoute un dé au jet d'attaque.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	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).

Remarque : le chargeur 15 coups du M59 est utilisable mais dépasse de l'arme.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	9 mm para	12 / 15	10 m	4	4	Poche	17,5 cm	0,75 kg

Tokarev

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 7,62 mm Type P dotée d'un pouvoir d'arrêt respectable, mais soufflant d'une précision plutôt moyenne.

Système : Utiliser cette arme retire un dé au jet d'attaque sauf si on possède arme à feu à 3.



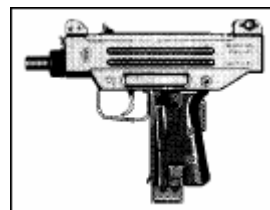
Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	7,62 mm TP	8	15 m	5	3	Veste	19,6 cm	0,85 kg

UZI

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

Elle supporte les chargeurs UZI de 20, 25 et 32 coups.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	9 mm para	20 / 25 / 32	15 m	4	4	Veste	24 cm	1,89 kg

Walther

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.

Système : Il faut 2 échecs critiques pour enrayer cette arme.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	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 sorti en 1929 des célèbres usines Walther est la version raccourcie 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	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	.32 ACP	7	10 m	4	3	Poche	15,5 cm	0,59 kg
	.380 ACP	6						

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.

Système : Utiliser cette arme retire un dé au jet d'attaque. Il faut 3 tours pour recharger cette arme. Tout échec critique entraîne l'explosion de l'arme. 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	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	Variable	1	5 m	3	1	Poche	Variable	Variable

REVOLVERS

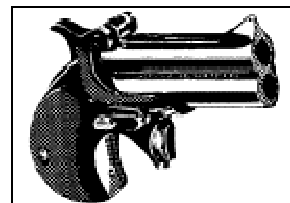
Le revolver est une arme simple dans laquelle les cartouches sont stockées dans un barillet, c'est-à-dire dans un cylindre rotatif pourvu de plusieurs chambres s'alignant avec le canon et le système de percussion à chaque tir. C'est l'arme inséparable du cow-boy dans les westerns. Il constituait un progrès considérable à une époque où les armes se chargeaient par la gueule après chaque tir. Une arme tirant plusieurs coups devait être équipée de plusieurs canons.

American

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 ; destiné à être porté on ne peut plus discrètement, c'est l'arme de la dernière chance.

Système : Utiliser cette arme retire un dé au jet d'attaque.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.	.38 spécial	2	5 m	4	1	Poche	12,4 cm	0,21 kg
	.357 Magnum			5				
	.45 ACP			5				

Colt

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	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
D.A.	.38 spécial	6	10 m	4	2	Poche	16,5 cm	0,69 kg

Colt Python 6"(canon de 152 mm)

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.



Système : 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	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
D.A.	.357 Magnum	6	20 m	5	2	Veste	28,6 cm	1,23 kg
	.38 spécial			4				

Freedom Arms

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.

Système : Il faut une force minimum de 4 pour faire feu à une main sans un malus de 2 à la difficulté. Il faut une ressource minimum de 3 pour pouvoir l'acquérir.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.	.357 Magnum	5	25 m	5	1	Veste	35,6	1,45 kg
	.44 Magnum			6				
	.454 Casull			7				
	.50 AE			7				

Ruger

Ruger Redhawk

Synonyme de robustesse et de qualité, la firme américaine Ruger a développé 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 (140 mm), mais souffrant d'un recul impressionnant tout comme son homologue de chez S&W. Il existe également une version moins « musclée » chambrée pour le calibre .45 Long Colt.

Système : Il faut une force minimum de 4 pour faire feu à une main sans un malus de 2 à la difficulté.

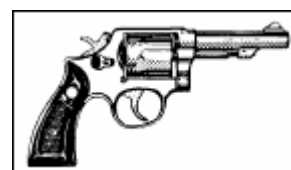


Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
D.A.	.44 Magnum	6	20 m	6	2	Veste	27,5 cm	1,35 kg
	.45 long Colt			5				

Smith & Wesson

Smith & Wesson M10

Célèbre revolver, au canon de 4" (102 mm), 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	Dommages	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" (102 mm).

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	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
D.A.	.357 Magnum	6	15 m	5	2	Veste	24 cm	0,99 kg
	.38 spécial			4				

Smith & Wesson M29

Le fameux S&W modèle 29 de « l'inspecteur Harry », chambré 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" (152 mm).

Système : 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	Dommages	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" (51 mm) dont l'excellente prise en main est reconnue et appréciée des professionnels.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	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" (51 mm), dont le chien et le percuteur ne sont pas apparents (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).

Système : Ajoute un à la compétence de dégainer rapide.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
D.A.	.38 spécial	5	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" (152 mm) et bénéficie de la qualité reconnue de S&W.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	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	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
D.A.	.45 ACP	6	20 m	5	1	Veste	27 cm	1,10 kg

PISTOLETS-MITRAILLEURS

Le pistolet mitrailleur est une arme individuelle, très efficace à courte portée qui utilise des munitions d'armes de poing. Il est apparu au début du XX^e siècle et se situe entre le pistolet automatique et le fusil mitrailleur. Le système d'alimentation en munition se fait par chargeur. La faible puissance des munitions a initialement permis de développer des armes légères automatiques à des fins militaires. Mais, à la sortie de la deuxième guerre mondiale les premiers fusils d'assaut ont fait leur apparition et les pistolets mitrailleurs ont perdu leur intérêt pour les militaires.

Système : 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.

Beretta

Beretta M12S

Evolution du model 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	20 / 32 / 40	20 m	4	3 / R	Imperméable	42 (66) cm	3,24 kg

FN

FN P90

Développé à partir de la fin des années 80 autour d'un calibre révolutionnaire – le 5,7×28mm SS190 – le P90 est une arme compacte, mais néanmoins puissante, de conception « bullpup » (chargeur et culasse en arrière de la détente), et dotée de toutes les dernières évolutions technologiques de l'industrie d'armement : chargeur translucide (permettant de connaître en un clin d'œil la capacité restante) de grande capacité (50 coups), rail standard de type Picatinny pour le montage de lunettes (diurne ou nocturne) et autres accessoires de visée (lampe tactique, pointeur laser).



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A. / A.	5,7×28mm	50	30 m	5	3 / R	Imperméable	50 cm	2,58 kg

Heckler & Koch

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.



Accessoires : Garde-main avant avec lampe tactique et/ou désignateur laser incorporé, rail adaptable pour montage d'une lunette de visée, bandoulière.

Système : Utiliser cette arme en rafale ajoute un dé le jet d'attaque.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A. / R3 / A.	5,56 OTAN	25	20 m	7	3 / R	Imperméable	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.



Accessoires : Garde-main avant avec lampe tactique et/ou désignateur laser incorporé, rail adaptable pour montage d'une lunette de visée, silencieux, coupleur de chargeur 30 coups, bandoulière.

Système : Utiliser cette arme en rafale ajoute un dé le jet d'attaque.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A. / R3 / A.	9 mm para	30	20 m	4	3 / R	Imperméable	49 (68) cm	2,88 kg

Heckler & Koch MP5A5 et MP5/40

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 (SWAT, GIGN,...) et des unités militaires à travers le monde. C'est une arme particulièrement précise, robuste et fiable, complétée par une vaste gamme d'accessoires. Le MP5/40 est une variante du MP5A5 chambré pour le calibre .40 S&W, et développé à la demande du FBI.



Accessoires : Rail adaptable pour montage d'un désignateur laser ou d'une lunette de visée, coupleur de chargeurs 30 coups, bandoulière...

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A. / R3 / A.	9 mm para	15 / 30	20 m	4	3 / R	Imperméable	49 (68) cm	2,88 kg
	.40 S&W	30						2,90 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 réduit (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).



Accessoires : Désignateur laser miniature incorporé sous le canon, coupleur de chargeurs 30 coups, silencieux, courroie.

Système : Utiliser cette arme en rafale ajoute un dé le jet d'attaque.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A. / R3 / A.	9 mm para	15 / 30	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.



Accessoires : désignateur laser ou lunette de visée et coupleur de chargeur 30 coups.

Système : Utiliser cette arme ajoute un dé au jet d'attaque lors des tirs en rafale.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A. / R3 / A.	9 mm para	30	15 m	4	3 / R	Imperméable	61 (78) cm	3,40 kg

Heckler & Koch MP5 SD6

Variante du MP5A5 dotée d'un silencieux intégral incorporé, le MP5SD6 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.



Accessoires : Rail adaptable pour montage d'un désignateur laser ou d'une lunette de visée, coupleur de chargeurs 30 coups, bandoulière...

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A. / R3 / A.	9 mm para	15 / 30	15 m	4	3 / R	Imperméable	61 (78) cm	3,40 kg

Ingram

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 9 mm parabellum 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.



Accessoire : Un silencieux MAC est aussi adaptable sans modification (canon fileté). Il mesure 29cm et pèse 500g.

Système : 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	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids	
S.A. / A.	9 mm para	30	15 m	4	3 / R	Veste	27 (55) cm	2,84 kg	
	.45 ACP	32		5					
Avec silencieux :							Imperméable	54,5(80)cm	3,34 kg

Kalashnikov

AKR-74

Même apparence que le AKSU-74

Pistolet-mitrailleur lourd issu de l'AK-74, tirant la puissante cartouche de 5,45×39 mm 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 sov	30	20 m	7	3 / R	Imperméable	42 (68) cm	2,50 kg

AKSU-74

Pistolet-mitrailleur lourd issu de l'AK-74, tirant la puissante cartouche de 5,45×39 mm 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 sov	30	20 m	7	3 / R	Imperméable	49 (73) cm	2,70 kg

M3

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	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
A.	.45 ACP	30	15 m	5	TA	Imperméable	58 (76) cm	3,47 kg

MAT

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	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
A.	9 mm para	32	15 m	4	TA	Imperméable	46 (72) cm	3,64 kg

Skorpion

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	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A. / A.	.32 ACP	10 / 20	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 9 mm soviétique légèrement plus puissant et surtout très répandu dans les pays de l'Est.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A. / A.	9×18 mm	10 / 20	15 m	4	3 / R	Veste	27 (52) cm	1,61 kg

Skorpion Model 68

Même apparence que le Skorpion Model 61

Version chambrée pour le calibre 9 mm parabellum occidental en vue de son exportation.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A. / A.	9 mm para	10 / 20	15 m	4	3 / R	Veste	27 (52) cm	1,62 kg

Spectre

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	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A. / R3 / A.	9 mm para	50	15 m	4	3 / R	Veste	35 (58) cm	2,90 kg

Sterling

Sterling L2A3

Le L2A3 découle directement de la mitraillette Sten développée au cours de la Seconde Guerre Mondiale, dont il garde l'aspect général extérieur ainsi que le chargeur latéral (ici courbe, à la différence du Sten). Arme extrêmement robuste et facile à utiliser, elle est toujours en service dans nombre d'unités Britanniques, ainsi que dans les nombreux pays qui l'ont adoptée (environ 90 !).



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A. / A.	9 mm para	10 / 15 / 34	20 m	4	3 / R	Imperméable	48,5(69)cm	2,75 kg

Sterling L34A1

Variante à silencieux intégral du Sterling, très répandue à travers le monde et au sein des Forces Britanniques (SAS en tête...). Cette arme était considérée, avant l'apparition du MP5SSD, comme le meilleur pistolet-mitrailleur "discret" (elle l'est encore pour nombre de professionnels qui louent sa fiabilité à toute épreuve).



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A. / A.	9 mm para	10 / 15 / 34	15 m	4	3 / R	Imperméable	48,5(69)cm	2,75 kg

Steyr

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.

Système : Cette arme annule le malus à l'initiative dû à tout changement de sélection mode de tir.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A. / A.	9 mm para	25	20 m	4	3 / R	Imperméable	47 (67) cm	2,93 kg

Steyr TMP

Directement issu du fusil d'assaut Steyr AUG, le Steyr TMP est apparu en 1989, et a acquis dès lors une bonne réputation. Compacte, légère, fiable, c'est une arme idéale pour les gardes du corps et pour tous ceux qui privilégient la discrétion. Comme la plupart des autres armes Steyr, la détente est à « double étage » (coup par coup ou automatique selon la pression sur la détente). L'arme dispose en outre d'une seconde poignée en avant du pontet afin de faciliter son contrôle lors des tirs en rafales (par contre, elle ne dispose pas de crosse rétractable ou non, et l'arme ne peut donc être épaulée).

Système : Cette arme annule le malus à l'initiative dû à tout changement de sélection mode de tir.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A. / A.	9 mm para	15 / 30	15 m	4	3 / R	Imperméable	28 cm	1,35 kg

Thompson

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 Thompson 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 mitraillettes 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.

Le chargeur tambour, appelé aussi « camembert », est peu utilisé par l'armée, car très bruyant et peu fiable.

Système : 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	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A. / A.	.45 ACP	20	30 m	5	3 / R	Imperméable	84,50 cm	4,90 kg

UZI

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 coté de l'arme. En outre, sa capacité à pouvoir utiliser toute la gamme des chargeurs UZI (à 20, 25 ou 32 coups), lui confère une puissance de feu considérable.

Système : Utiliser cette arme en rafale retire un dé le jet d'attaque.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A. / A.	9 mm para	20 / 25 / 32	15 m	4	3 / R	Veste	26,7(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.

Le chargeur 25 coups de l'UZI est aussi utilisable.

Système : Utiliser cette arme en rafale retire un dé le jet d'attaque.



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.

Système : La difficulté de tout jet de réparation est diminuée de 1.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A. / A.	9 mm para	20 / 25 / 32	15 m	4	3 / R	Imperméable	36 (60) cm	2,75 kg
	.45 ACP	16		5				

FUSILS DE CHASSE

Le fusil est pourvue d'un canon long et d'une crosse d'épaule. À l'origine, un fusil désignait une petite pièce de métal destinée à produire des étincelles en frappant une pierre de silex. Ce type de dispositif était utilisé sur les arquebuses pour déclencher le tir et mettre le feu aux poudres. Par extension, on a utilisé le terme de fusil pour désigner l'arme tout entière à partir de 1840 environ.

Le fusil à canon basculant utilise un système de rechargement particulièrement simple où l'ensemble du canon se désolidarise de la culasse et du système de percussion en pivotant d'un bloc sur l'avant. Les douilles vides doivent être retirées à la main ou peuvent être éjectées par un ressort. Le tireur remet une cartouche dans le canon et referme l'arme qui peut tirer à nouveau.. Ce système est essentiellement employé pour les fusils de chasse à âme lisse munis de deux canons juxtaposés ou superposés.

Apparu à la toute fin du XIX^e siècle, le fusil à pompe est une arme de chasse équipée d'un canon à âme lisse. Encore une fois, l'arme est équipée d'un magasin tubulaire, mais la forme totalement plate des cartouches ne pose pas de problème dans ce cas. La répétition s'opère en action dans un mouvement de va et vient la garde avant de l'arme, sous le canon. L'avantage de ce système sur le levier de sous garde est de permettre au tireur de conserver une bonne prise sur son arme puisque la main forte ne change pas de place. Il n'est pas nécessaire de ré-épauler l'arme et un second tir peut être déclenché plus rapidement. Les fusils à pompe sont aujourd'hui encore largement utilisés, pour la chasse mais également pour le maintien de l'ordre et l'autodéfense.

Système : 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	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
2C.	Cal 20 Mag	2	20 m	7	2	Imperméable	70 cm	2,30 kg
	Cal 12 Mag			8				2,70 kg

Daewoo

Daewoo USAS-12

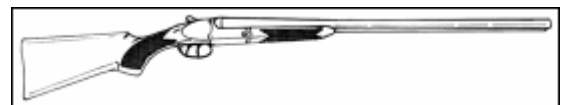
Développée au milieu des années 80 par la firme Daewoo Precision Industries, cette arme lourde et volumineuse a été conçue dès le départ pour la guerre. Fabriquée en matières polymères et dotée d'un compensateur de recul, l'arme peut tirer en mode semi-automatique mais également en mode complètement automatique, et utilise des chargeurs en polymère d'une capacité de 10 coups, ainsi que des chargeur-tambours circulaires à 20 coups; elle est en outre équipée d'une poignée de transport type M16. La réputation de l'USAS-12 est un peu mitigée, manifestement en raison de sa qualité de fabrication.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A. / A.	Cal 12 Mag	10 / 20	40 m	8	3 / R	Imperméable	96 cm	5,50 kg

Fusil de Chasse générique

Fusils de chasse traditionnels à double canons juxtaposés ou superposés.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
2C.	Cal 20	2	40 m	7	2	Aucune	110 cm	2,60 kg
	Cal 12 Mag			8				3,00 kg
	Cal 10			8				3,20 kg

Franchi

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.



Remarque : 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.

Système : 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. / P.	Cal 12 Mag	8	40 m	8	3 / 1	Imperméable	71 (93) cm	4,35 kg

Franchi SPAS-15

Si le SPAS-12 ressemble à une arme de guerre, le SPAS-15 en est une à part entière. Ce fusil à la fois à pompe et semi-automatique est une évolution du SPAS-12, dont il reprend l'aspect général, ainsi qu'une bonne part du mécanisme. L'arme est destinée aux forces de police ainsi qu'aux militaires, et utilise des chargeurs en plastique d'une capacité de 6 coups ; elle est équipée d'une crosse tubulaire métallique repliable. C'est une arme fiable et de qualité.

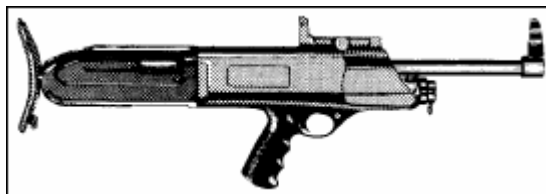


Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A. / P.	Cal 12 Mag	6	40 m	8	3 / 1	Imperméable	75(100)cm	3,90 kg

High Standard

High Standard Model 10B

Fabriqué 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.

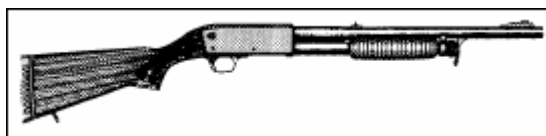


Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	Cal 12 (balle)	5	20 m	8	3	Imperméable	69 cm	4,25 kg

Ithaca

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.

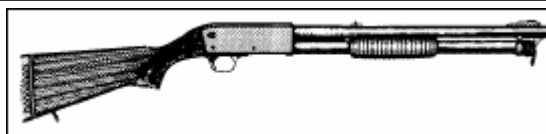


L'Ithaca M37 est certainement le fusil à pompe le plus répandu au sein de la police américaine ; le modèle LAPD (Los Angeles Police Department) a d'ailleurs été développé pour répondre aux besoins des policiers de ce service.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
P.	Cal 12 Mag	5	40 m	8	1	Imperméable	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	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
P.	Cal 12 Mag	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	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	Cal 10	3	50 m	8	3	Aucune	106 cm	4,87 cm

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 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).

Remarque : le Stakeout ne peut tirer de balles que de la chevrotine.

Système : Utiliser cette arme en calibre 12 retire un dé au jet d'attaque.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
P.	Cal 12 (chev.)	5	5 m	8	1	Imperméable	58 cm	2,26 kg
	Cal 20 (chev.)			7				1,58 kg

Mossberg

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. Mis à part sa forme particulière, c'est un fusil à pompe traditionnel.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
P.	Cal 12 Mag	8	40 m	8	1	Imperméable	78 cm	3,85 kg

Remington

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	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
P.	Cal 12 Mag	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	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
P.	Cal 12 Mag	8	40 m	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 70 cm) lui confère une portée et une précision accrues.



Système : Utiliser cette arme ajoute un dé au jet d'attaque.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
P.	Cal 12 Mag	5	50 m	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	Domages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	Cal 12 Mag	5 / 8	50 m	8	3	Aucune	123 cm	3,70 kg

Winchester

Winchester Model 1300 Defender (pistol grip)

Le Winchester Defender est, avec l'Ithaca M37, le fusil à pompe le plus répandu au sein des forces de police Américaines. Le modèle à poignée-pistolet est très apprécié pour sa compacité (qui facilite son emport à bord des véhicules de patrouille). C'est une arme de qualité, fiable en toutes circonstances, et dotée d'un magasin tubulaire de bonne capacité (8 coups).



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Domages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
P.	Cal 12 Mag	5	40 m	8	1	Aucune	73,5 cm	2,50 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	Domages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
P.	Cal 12 Mag	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	Domages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
P.	Cal 12 (balle)	5	40 m	8	1	Imperméable	97 cm	3,50 kg

« 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	Domages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
2C.	Cal 20 (balle)	2	10 m	7	2	Imperméable	45 cm	2,00 kg
	Cal 12 Mag			8				2,30 kg

FUSILS DE PRECISION ET CARABINES

La carabine est une arme d'épaule proche du fusil, présentant néanmoins des dimensions, une puissance et une portée moindre.

Dans un premier temps, des armes équipées d'un levier placé derrière la détente ont été développées. Le premier modèle nécessitait d'actionner le levier et d'armer le chien en prime. Rapidement, des systèmes exécutant les deux opérations en un seul mouvement ont été diffusés, le plus célèbre d'entre eux est très clairement la winchester des westerns. Ces armes n'étaient pas à proprement parler des fusils car plus légères et moins puissantes elles répondent à la dénomination de carabine.

Les fusils à action de culasse apparurent vers la moitié du et s'imposèrent progressivement dans les armées. Dans ce type d'arme, la culasse peut être ouverte et refermée comme un verrou en actionnant un levier. Le système est à la fois d'un fonctionnement simple et donc peu onéreux, compact, robuste et peu enclin à s'encrasser. Le verrouillage de la culasse étant particulièrement solide, l'arme peut bénéficier d'une précision accrue. La majorité des fusils à action de culasse comprennent un chargeur interne de faible capacité qui permet d'éjecter la douille et de recharger l'arme simplement en actionnant le verrou.

Les militaires ont longtemps cherché à produire un fusil dont le rechargement soit opéré automatiquement par l'énergie de la première cartouche tirée. Nombre d'entre eux ont d'abord été semi-automatiques. Les premiers modèles sont apparus à la fin du XIX^e siècle mais ils se sont réellement répandus dans les armées que dans les années 1930. Ils permettaient d'augmenter considérablement la cadence de tir. Leur utilisation est tombée en désuétude dans le courant des années 1950 avec l'apparition des fusils d'assauts.

Barrett

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 atténue 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 ×10 ou ×12.



Système : Les balles ont une telle vélocité qu'elles ignorent les armures et les couverts. Le recul inflige (9-force) dommages contendants si l'utilisateur n'a pas une position arrêtée et stable. Il faut une ressource minimum de 3 pour pouvoir l'acquérir.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	12,7 OTAN	10	250 m	12	1	Aucune	145 cm	12,9 kg

Browning

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 (.300 et .338 Winchester Magnum).



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	.243 Win	4	110 m	7	2	Aucune	110 cm	3,60 kg
	.270 Win	4		8				
	.308Win (7,62 OTAN)	4		8				
	.30-06	4		8				
	.300 Win Mag	3		9				
	.338 Win Mag	3		9				

Dragunov

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 7,62×54 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 (×4), 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).



Système : Utiliser cette arme ajoute un dé au jet d'attaque.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	7,62×54 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 7,62×51 mm 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 ×6.

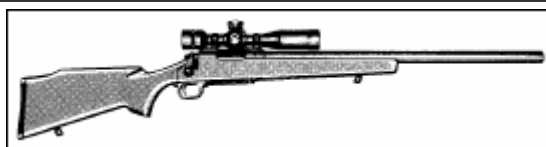


Système : Utiliser cette arme ajoute un dé au jet d'attaque.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	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 ×10 spécifiquement élaborée pour l'USMC par la firme Unertl).



Système : Utiliser cette arme ajoute un dé au jet d'attaque. Il faut une ressource minimum de 4 ainsi que des contacts (ou alliés) dans le milieu militaire pour pouvoir l'acquérir.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
C.M.	7,62 OTAN	5	110 m	7	1	Aucune	112 cm	6,57 kg

Marlin

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	Dommages	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	Dommages	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 (chambrée 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	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
L.	.357 Magnum	10	80 m	5	1	Aucune	97 cm	3,00 kg
	.41 Magnum			5				
	.44 Magnum			6				

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	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
L.	45-70 Gov	4	110 m	8	1	Aucune	105 cm	3,60 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 LR	14	60 m	4	4	Aucune	100 cm	2,10 kg

Remington

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.



Système : Utiliser cette arme ajoute un dé au jet d'attaque.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
C.M.	.222 Rem	5	250 m	7	1	Aucune	108	3,10 kg
	.223 Rem (5,56 OTAN)							

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. (7,62 mm OTAN), sous le nom de M40A1.

Système : Utiliser cette arme ajoute un dé au 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
	.243 Win			7				
	.270 Win			8				
	.308Win (7,62 OTAN)			8				
	.30-06			8				

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...).

Système : Utiliser cette arme ajoute un dé au jet d'attaque.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
C.M.	.375H&H Mag	3	110 m	9	1	Aucune	113 cm	4,00 kg
	.458 Win Mag							

Ruger

Ruger Mini-14

Introduite en 1973, la Mini-14 est en quelque sorte une version réduite et simplifiée du M14, mais chamberée en calibre 5,56 mm 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.



Remarque : 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	5/10 20/30/45	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 7,62×39 mm 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.	7,62×39 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.



Système : Peut être transformé en automatique avec armurerie à 2. La cadence devient 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	2,40 kg

Sako

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
	.22-250 Rem			7				
	.243 Win			7				
	.308 Win (7,62 OTAN)			8				
	.30-06			8				

Sako Magnum

Même apparence que le Sako

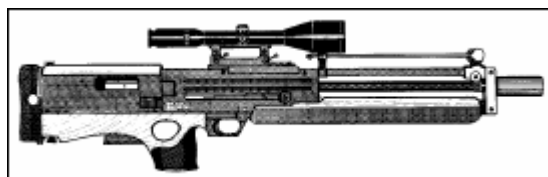
Modèle plus étoffé, permettant le tir de certains puissants calibres Magnum destinés à la chasse aux grands gibiers.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
C.M.	.300 Win Mag	3	110 m	9	1	Aucune	115 cm	3,70 kg
	.338 Win Mag							
	.375H&H Mag							

Walther

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, atténue fortement le recul et le relèvement de l'arme. Chamberé 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 $\times 2,5\text{-}\times 10$.

Système : Utiliser cette arme ajoute un dé au jet d'attaque.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A.	.300 Win Mag	6	110 m	9	2	Aucune	90 cm	7,91 kg
	7,62 OTAN			8				

Weatherby

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.



Système : Utiliser cette arme ajoute un dé au jet d'attaque. Le recul inflige (5-force) dommages contendants si l'utilisateur n'a pas une position arrêtée et stable.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
C.M.	.270 WbyMag	4	110 m	8	1	Aucune	115 cm	3,70 kg
	7mm WbyMag	3		8				
	.300 WbyMag	2		9				

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...

Système : Il faut une ressource minimum de 3 pour pouvoir l'acquérir. Le recul inflige (7-force) dommages contendants si l'utilisateur n'a pas une position arrêtée et stable.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
C.M.	.378 WbyMag	2	110 m	10	1	Aucune	119 cm	4,50 kg
	.460 WbyMag							

Winchester

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. Équipée d'une lunette de visée (diurne ou nocturne), son efficacité est redoutable.



Système : Utiliser cette arme ajoute un dé au jet d'attaque.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
C.M.	.22-250 Rem	5	110 m	7	1	Aucune	107 cm	3,10 kg
	.243 Win			7				
	.270 Win			8				
	.308 Win (7,62 OTAN)			8				
	.30-06			8				

Winchester M70 Magnum

Même apparence que la Winchester M70 Classic

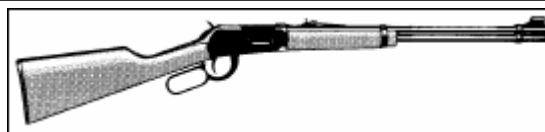
Le modèle Magnum est disponible dans divers calibres « musclés » répondant aux exigences de chaque type de chasse (grands gibiers d'Amérique ou d'Europe pour les plus petits calibres – .300 & .338 Win. Mag. – jusqu'aux plus gros gibiers d'Afrique - .375 H&H Mag. & .458 Win. Mag.).

Système : Utiliser cette arme ajoute un dé au jet d'attaque.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
C.M.	.300 Win Mag	3	110 m	9	1	Aucune	114 cm	3,65 kg
	.338 Win Mag							
	.375H&H Mag							
	.458 Win Mag							

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. Chambrée en .44 Magnum, elle constitue un compagnon idéal pour une arme de poing de même calibre.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
L.	.22 Win Mag	10	60 m	4	1	Aucune	95 cm	2,70 kg
	.45 Long Colt	9		5				2,90 kg
	.44 Magnum	9		6				2,90 kg
	.30-30 Win	5		7				3,00 kg

FUSILS D'ASSAUT

Le fusil d'assaut est une arme spécifiquement militaire apparue au cours de la Seconde guerre mondiale dans l'armée allemande. C'est est une arme d'épaule individuelle dont le magasin est constitué d'un chargeur amovible et qui tire des munitions de fusil en mode semi-automatique ou automatique. Les premiers fusils d'assaut occidentaux étaient chambrés pour la puissante munition de 7.62 OTAN, les armes étaient plutôt lourdes et encombrantes. Au cours des années 1960, les Etats Unis ont développé un fusil tirant des munitions de plus petit calibre pour enfin équiper son armée avec un fusil plus léger capable de tir automatique.

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

Browning

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.

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

Système : Utiliser cette arme en tir à la hanche ne permet pas de bénéficier du compensateur de recul de la crosse.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A. / A.	30.06	20	90 m	8	3 / R	Aucune	106 cm	7,25 kg

Colt

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	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A. / R3. / A.	5,56 OTAN	20 / 30 / 45	75 m	7	3 / R	Imperméable	71 à 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.

Remarque : Cette arme 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	20 / 30 / 45	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.

Remarque : La version armée a un mode de tir S.A. / R3 et une cadence de 3 / 3B.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A. / R3. / A.	5,56 OTAN	20 / 30 / 45	110 m	7	3 / R	Aucune	100 cm	3,58 kg

Enfield

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 ×4 (non représentée ici) la rendant très précise, mais souffrant de quelques défauts, dont celui de n'être pas ambidextre.

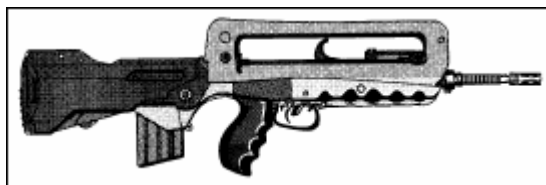


Système : Un gaucher utilisant cette arme retire un dé au jet d'attaque.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A. / R3. / A.	5,56 OTAN	20 / 30 / 45	110 m	7	3 / R	Imperméable	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.



Accessoires : Baïonnette, grenades à fusil de 400g multi-fonctions ou antichars (Portée 30 m en tir direct, 100m en tir courbe). Il utilise un chargeur à 25 coups mais peut utiliser les chargeurs OTAN (20, 30 et 45 coups).

Système : Utiliser cette arme en rafale de 3 balles ajoute un dé le jet d'attaque. Le pontet amovible permet le tir ganté.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A. / R3. / A.	5,56 OTAN	20/25/30/45	100 m	7	3 / R	Imperméable	76 cm	3,68 kg

FN

FN FAL

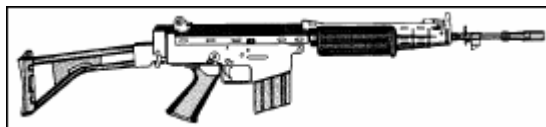
Célèbre fusil d'assaut de la firme belge apparu au début des années 50, et qui reste aujourd'hui encore l'un des meilleurs en calibre 7,62 mm OTAN (et sûrement l'un des plus répandu à travers le monde). C'est une arme robuste mais lourde, capable d'opérer dans les pires conditions, mais dont le calibre 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 5,56 mm 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.



Système : Utiliser cette arme en rafale de 3 balles ajoute un dé au jet d'attaque.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A. / R3. / A.	5,56 OTAN	30	75 m	7	3 / R	Imperméable	77(100) cm	3,80 kg

Galil

Galil SAR-5,56 mm

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 5,56 mm 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. Le Galil utilise des chargeurs spécifique à 35 et 50 coups.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A. / R3. / A.	5,56 OTAN	35 / 50	75 m	7	3 / R	Imperméable	61,5(85)cm	3,65 kg

Galil SAR-7,62 mm

Déclinaison du Galil pour le calibre 7,62 mm OTAN, reprenant les caractéristiques générales du modèle précédent, quoique légèrement plus long. Moins répandu que le modèle en 5,56 mm 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	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A. / R3. / A.	7,62 OTAN	25	80 m	8	3 / R	Imperméable	67,5(91)cm	3,75 kg

Heckler & Koch

Heckler & Koch G3

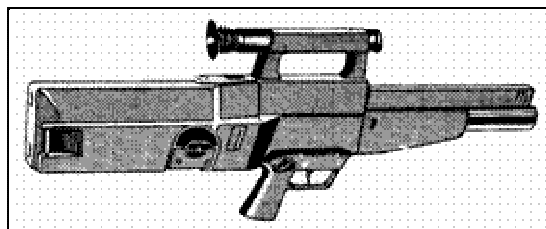
En service depuis 1959 dans l'armée allemande, ce fusil d'assaut est toujours considéré comme l'un des meilleurs de sa catégorie, c'est sûrement l'un des fusils d'assaut les plus répandus au monde avec le M16 et l'AK-47. Il utilise la cartouche surpuissante de 7,62 mm OTAN dans des chargeurs de 20 cartouches.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	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 (4,7 mm caseless) dans des chargeurs à 50 coups, apportant un gain de poids considérable. Elle dispose d'une lunette de tir $\times 1$ équipée d'un réticule facilitant la prise de visée.



Système : Utiliser cette arme en rafale de 3 balles ajoute un dé au jet d'attaque. Il faut une ressource et une influence minimum de 3 pour pouvoir l'acquérir.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A. / R3. / A.	4,7mm caseless	50	90 m	7	4 / R	Aucune	75 cm	3,60 kg

Heckler & Koch G36

Nouveau fusil d'assaut de la célèbre firme Allemande, adopté par les forces militaires de ce pays en 1996 après l'abandon du projet G11, c'est une arme assez conventionnelle malgré son aspect avant-gardiste et sa carcasse en fibres de polymères et matériaux composites. Chambrée pour le calibre 5,56 OTAN, elle utilise des chargeurs en plastique translucide (permettant de contrôler en un clin d'œil la capacité restante), et dispose d'un viseur optique $\times 3$ monté en série dans la poignée de transport. Comme toujours chez H&K, de nombreux accessoires sont disponibles (bipied, lance-grenades, baïonnette...), ainsi qu'un double chargeur-tambour d'une capacité de 100 coups. De nombreuses unités d'intervention (SWAT, GIGN,...) en ont fait également acquisition.



Système : Utiliser cette arme en rafale de 3 balles ajoute un dé au jet d'attaque.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A. / R3. / A.	5,56 OTAN	30 / 100	110 m	7	3 / R	Aucune	76(100) cm	3,60 kg

Heckler & Koch G41

Evolution récente du HK33 (lui-même dérivé du H&K G3), chambré en calibre 5,56 mm 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.



Système : Utiliser cette arme en rafale de 3 balles ajoute un dé au jet d'attaque.

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	4,10 kg

Kalashnikov

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.



Système : Cette arme ne tire pas au coup par coup. La difficulté de tout jet de réparation est diminuée de 1.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
R3. / A.	7,62×39 Russe	30 / 40	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 5,45×39 mm russes, plus « léger » mais néanmoins plus puissant que le 7,62×39 mm 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	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A. / A.	5,45×39 Russe	30	90 m	7	3 / R	Aucune	93 cm	3,60 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.



Système : Utiliser cette arme ajoute un dé au jet d'attaque.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A. / A.	7,62 OTAN	20	110 m	8	3 / R	Aucune	112 cm	4,30 kg

SIG

SIG SG 540

Fusil d'assaut bon marché de la firme Suisse fabriqué en France (la réglementation Suisse limitant l'exportation de matériel de guerre); conçu au milieu des années 80, et ayant acquis une réputation de solidité et de fiabilité sans faille, nombre de pays en voie de développement (en Afrique, en Amérique du Sud et en Asie) ont adopté cette arme. Certains services de police Américains, ainsi que le GIGN Français, en font également usage.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A. / A.	5,56 OTAN	20 / 30 / 45	100 m	7	3 / R	Imperméable	95 cm	3,35 kg

Steyr

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 ×1,5 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.



Remarque : Cette arme se démonte entièrement et tient alors dans une petite mallette.

Système : Utiliser cette arme ajoute un dé au jet d'attaque. Cette arme annule le malus sur l'initiative du a tout changement de sélection mode de tir.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A. / A.	5,56 OTAN	30 / 42	100 m	7	3 / R	Imperméable	79 cm	3,60 kg

MITRAILLEUSES

La mitrailleuse est une arme automatique, généralement chargée pour des munitions de fusil, de forte capacité et capable d'assurer un tir stable de longues rafales. Son objectif est d'offrir une puissance de feu maximale. Elle est montée sur un bipied et maintenue à l'épaule ou montée sur un trépied ou sur un véhicule.

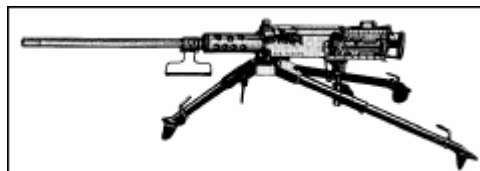
Système : Le recul des ses armes inflige un malus au tir de (9-force) ainsi que (5-force) dommages contendants si l'utilisateur n'a pas une position arrêtée, stable et/ou n'utilise pas la crosse.

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

Browning

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.



Système : Le recul inflige (9-force) dommages contendants au lieu de (5-force). 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
S.A. / A.	12,7 OTAN	50	200 m	12	R	Aucune	165 cm	38,1(58) kg

Enfield

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.



Le Bren est doté d'un bipied repliable.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A. / A.	7,62 OTAN	30	110 m	8	R	Aucune	113 cm	9,53 kg

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 (×4). Sa conception « bullpup » le rend assez compact pour un fusil-mitrailleur. L'arme souffre des mêmes défauts que son petit frère (arme pour droitier exclusivement...).

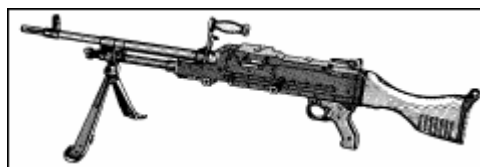


Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
SA. / A.	5,56 OTAN	20 / 30 / 45	110 m	7	R	Aucune	90 cm	6,40 kg

FN

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).



Accessoires : boîte-chargeur de 250 coups.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
A.	7,62 OTAN	50 / 250	110 m	8	TA	Aucune	126 cm	10,8(21,1)kg

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).

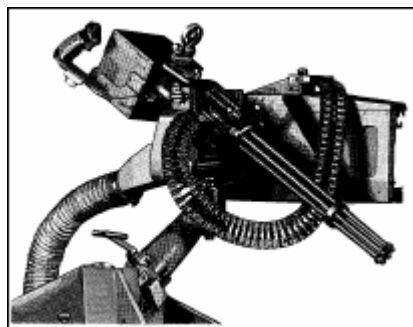


Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
A.	5,56 OTAN	20 / 30 /45 200	110 m	8	TA	Aucune	104 cm	6,87 kg

General Electric

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. Le poids indiqués ne prend en compte ni les munitions ni les batteries.



Système : 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.	7,62 OTAN	1000-4000	110 m	8	TA	Aucune	105 cm	19 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 ».

Système : 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.	5,56 OTAN	1000-4000	110 m	7	TA	Aucune	95 cm	15 kg

Heckler & Kock

Heckler & Kock 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 M1102 (10,2 kg), même s'il reste possible, ne présente guère d'intérêt pour cette arme.



Système : les bonus apportés par son trépied sont divisés par deux.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A. / A. / R3	7,62 OTAN	20	110 m	8	R	Aucune	103 cm	8,1(18,3)kg

Heckler & Kock HK 13E

La version fusil-mitrailleur de la HK23E, approvisionnée par chargeurs. Hormis le mode d'alimentation, les deux armes sont identiques. L'utilisation du trépied M1102 (10,2 kg) reste possible, mais ne présente pas d'intérêt. L'arme peut utiliser les chargeurs standards OTAN de calibre 5,56 mm.



Système : les bonus apportés par son trépied sont divisés par deux.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A. / A. / R3	5,56 OTAN	20 / 30 / 45	110 m	7	R	Aucune	103 cm	8(18,2)kg

Heckler & Kock 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 (10,2 kg).



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A. / A. / R3	7,62 OTAN	50 / 100	110 m	8	R	Aucune	114 cm	9,3(19,5)kg

Heckler & Kock HK 23E

Même apparence que le H&K 21E

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 de 50 coups ou par boîte-chargeur de 200 coups, dotée du sélecteur de tir HK autorisant le tir par rafales de 3 coups, et pouvant être montée sur affût-trépied M1102 (10,2 kg).

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(18,9)kg

Mitrailleuses allemandes

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 7,62 mm. 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

Mitrailleuses américaines

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 (6,8 kg), 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(17,3)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 (6,8 kg) 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 m	8	TA	Aucune	107 cm	8,5(15,3)kg

Mitrailleuses françaises

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 7,5 mm). C'est une arme efficace, mais pénalisée par son poids et par quelques défauts de conception. Elle n'a pas rencontré un vif succès à l'exportation, et seule l'armée française l'utilise en dotation. Sa crosse est rétractable, et elle est équipée d'un bipied avant repliable, ainsi que d'un second bipied (6,35 kg) montable à l'arrière.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
A.	7,62 OTAN	50	110 m	8	TA	Aucune	96(115) cm	9,85(16,2)kg

Mitrailleuses soviétiques

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 6T7 (16 kg) ou sur affût spécial pour véhicule militaire.



Système : Le recul inflige (9-force) dommages contendants au lieu de (5-force). Les balles ont une telle vitesse qu'elles ignorent les armures et les couverts.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
A.	12,7 OTAN	50	200 m	12	TA	Aucune	156 cm	25 (41) kg

PKM

Basé sur le mécanisme de la célèbre « Kalachnikov », cette mitrailleuse soviétique multi-rôles, 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 (7,5 kg), elle prend l'appellation de PKS, et enfin sur véhicule sa dénomination devient PKT. L'arme est alimentée par bandes de longueurs variables (100, 200 ou 250 coups), 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 / 200 / 250	110 m	8	TA	Aucune	116 cm	8,87(16,5)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	7 kg

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 (30 ou 40 coups). L'arme partage un grand nombre de pièces avec l'AK, facilitant beaucoup la logistique et l'entraînement.



Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A. / A.	7,62×39 Russe	30 / 40 / 75	100 m	8	R	Aucune	103 cm	5,1 kg

RPK-74

Suite à l'adoption du calibre 5,45×39 mm 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.

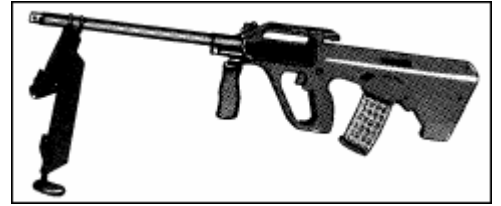


Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A. / A.	5,45×39 Russe	30 / 40 / 45	110 m	7	R	Aucune	110cm	4,9 kg

Steyr

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 $\times 6$) ; c'est une arme relativement compacte (grâce à sa conception « bullpup »), qui utilise les chargeurs translucides de la gamme à 30 ou 42 coups.



Système : Utiliser cette arme ajoute un dé au jet d'attaque.

Mode de tir	Calibre	Munitions	Portée	Dommages	Cadence	Dissimulation	Longueur	Poids
S.A. / A.	5,56 OTAN	30 / 42	110 m	7	R	Aucune	89 cm	5,45 kg

ACCESSOIRES

Divers

Arme déguisée

Il est possible d'enfermer une arme (souvent un pistolet mitrailleur) dans un attaché case. La configuration standard est mettre l'arme entièrement dans la valise avec orifice pour l'éjection des balles et un lien avec la gâchette pour pouvoir tirer sans ouvrir la valise (le plus souvent dans la poignée). Celle ci doit être malheureusement ouverte pour recharger. Une arme tirant avec un tel dispositif est automatiquement repérer même s'il elle dispose d'un silencieux.

La H&k Mp5K, le Glock 19 et l'Igram Mac 10 possède des valises déjà préfabriquées a cet effet. (dans ce cas l'arme est la valise sont facilement dissociable).

Système : le tir se fait avec un +2 à la difficulté et on ne peut pas ajuster. Il faut fabrication d'arme à 4 pour faire un tel travail.

Baïonnette

Il s'agit d'une lame de type poignard qui est ajoutée sur le canon de l'arme. La baïonnette se fixe au bout d'un fusil ou d'une arme similaire. Elle s'utilise ensuite comme une lance. C'est un accessoire bien pratique pour le combat rapproché. Cet accessoire est encore présent sur la majorité des fusils d'assaut employés par l'armée.

Compensateur de recul

Ces mécanismes doivent être fixés à l'extrémité du canon d'une arme. Ils récupèrent les gaz éjectés par le coup et réduisent le recul de l'arme. Ces éléments rallongent cependant les armes de quelques centimètres et les rendent moins faciles à dissimuler. Certains compensateurs (hydrauliques ou non) sont aussi installés au niveau de la crosse d'épaule pour atténuer le recul.

Système : Il réduit les pénalités de tirs successifs de 1 mais augmente de un niveau sa dissimulation et diminue de 1 l'initiative du tireur. Si le dispositif est placé sur le canon il empêche la mise en place d'un silencieux. Toutes les armes ayant une crosse compte comme ayant un compensateur de recul (sauf si elle est sciée, pas mise...).

Lance grenade

C'est en fait une arme à part entière. Elle n'est utilisée qu'assez rarement dans les forces modernes excepté sous forme d'accessoire, sous le canon du fusil d'assaut. Il tire une charge de son magasin intégré par une pression sur un déclencheur de pouce ou une détente séparée.

Silencieux

Le silencieux, couplé à un cache flamme, se monte à l'extrémité du canon (l'utilisation d'un tel accessoire interdit le montage de tout autre accessoire sur le canon). La plupart des silencieux atténue le bruit que font les gaz en s'échappant du canon avec une vitesse subsonique avec la balle. Si la munition est supersonique (petit calibre très rapide ou calibre fusil), il est illusoire de mettre un silencieux puisque la balle fera « bang » en passant le mur du son. Les revolvers eux ne les supportent pas car ils ne sont pas étanches au niveau du barillet. Comme la plupart des munitions de petits calibres compte plus sur leur masse que sur leur vélocité pour provoquer des dommages il est donc plus facile d'atténuer ce bruit. Plus le calibre est gros, plus le bruit est difficile à étouffer. Aucun silencieux n'est successful d'éliminer totalement le bruit du tir d'un fusil ; il ne peut que réduire la distance à partir de laquelle le bruit est audible mais cela réduira aussi automatiquement la vitesse de la balle. Les silencieux sont illégaux et très difficile à trouver.

Système : si arme à des dommages au moins égal à 4 le silencieux ne supprime pas tout le bruit. Elle inflige tout de même un malus de 4 à la difficulté pour entendre le tir.

Le silencieux est presque aussi encombrant que l'arme elle-même, il augmente de un degré le niveau de dissimulation.

Pour les fusils en plus de tout cela, les dommages sont diminués de 2.

Avec des outils et du temps (au moins une semaine) une personne compétente (fabrication d'arme a au moins 4) peut en fabriquer un.

Speedloader

Cet accessoire est très utile pour les utilisateurs de revolvers. Sorte de disque sur lequel sont fixées les cartouches ; il permet de recharger l'arme en une seule fois, au lieu du chargement balle par balle.

Système : Utilisable comme un chargeur d'arme automatique, en un tour l'arme est entièrement rechargée.

Munitions

Balle caoutchouc

Utilisé pour les fusils à pompe, ces balles n'infligent que des dégâts superficiels a la cible

Système : provoque des dommages contondants.

Chevrotine

Le type de dommage diffère selon la portée à cause de la diffusion des plombs.

Système : Cela provoque aussi un malus de +1 pour esquiver les tirs d'une telle arme. Selon la portée, les dommages et la zone touchée sont modifiés selon le tableau.

Portée	Dommages	Zone
3 m	+0	Une cible
8 m	-2	5 m
12 m	-4	7 m
15 m	-6	10 m

Expansives

A l'opposé des balles perforantes, les balles expansives sont conçues pour avoir une zone d'impact encore plus grande et elles ont la réputation de neutraliser un homme en pleine charge. En général elles champignonnent ou se fragmentent quand elles touchent leur cible, élargissant ainsi leur zone de dégâts. Elles comportent « Dum Dum » (la pointe est ouverte afin d'en exploser le cœur en cuivre), les balles à pointes creuses (dotée d'une cavité dans sa pointe qui fait que la balle se déforme au moment de l'impact), les balles explosives et celles semi-chemisé, ainsi que celles bricolées à la maison en entaillant la pointe de l'ogive en croix.

Système : leurs dommages sont augmentés de 2 mais l'armure (ou la protection) adverse est doublée.

Incendiaires

Elles sont rarement utilisées avec des armes de petite taille, et leur forme la plus ordinaire est la cartouche de « dragonbreath » pour fusil de chasse. Cette cartouche au phosphore transforme l'arme en un mini lance flamme pour un tour, crachant du feu jusqu'à 7 m de lui. Tirer plusieurs dragonbreath peut endommager très sérieusement le canon de l'arme.

Système : elle inflige 2 blessures aggravées.

Glaser

Les Balles Glaser ont l'efficacité de cartouches de fusil : leur cœur de Téflon liquide enrobé d'une fine gaine d'alliage nickel-cuivre est scellé dans une enveloppe de plastique. Lorsqu'elles pénètrent dans le corps, la balle explose en faisant des ravages. Ces munitions sont prévues pour toutes les armes de poing.

Système : leurs dommages contre une cible sans armure sont augmentés de 2 et diminués de 2 si elle est protégée par un quelconque couver t.

Perforantes

Les « tueuses de flics » devinrent tristement célèbres dans les années 80, et ces dangereuses petites choses sont encore répandues. Le type le plus célèbre est dit « au téflon », mais c'est loin d'être le seul. L'acier trempé et le carbure de tungstène sont également utilisés. Ces « Full Métal Jacket » n'ont toutefois pas la même zone d'impact que les ogives ordinaires et on donc moins de pouvoir d'arrêt.

Système : diminue les dommages de 1 mais divise l'armure adverse par 2.

Visée

Installer un organe de visée nécessite arme à feu à 3 (ou fabrication d'arme 1), une heure de temps et 20 balles (afin d'aligner la lunette correctement). Un organe de visée mal installée ou ayant subi un choc n'apporte pas de bénéfice.

Désignateur laser

Ce dispositif projette un rayon laser qui se traduit par un spot lumineux rouge sur la cible. Les systèmes laser ont dorénavant un poids négligeable et ils peuvent s'attacher sur n'importe quelle arme (souvent des pistolets ou des pistolets mitrailleurs).

Système : Ajoute 1 dé au jet d'attaque si la portée du tir ne dépasse pas 30 mètres. La cible peut repérer le point lumineux sur un jet réussi de perception + vigilance de difficulté de 7.

Remarque : Des ressources supérieures ou égales à 3 sont nécessaire pour acheter un tel équipement.

Lunette de visée

La plus grande variété de lunette est la lunette de visée : elle grossit la cible et donc la rapprochent virtuellement. Son installation est possible sur les fusils, les fusils d'assaut et certains pistolets. Les automatiques eux ne peuvent jamais en avoir car cela interfère avec le système d'éjection des douilles.

Système : Ajoute 2 dés au jet d'attaque lors d'ajustement et multiplie la portée maximum par le coefficient de la lunette (de $\times 3$ à $\times 10$).

Lunette avec amplificateur de lumière

Lunette pour la vision de nuit, elle amplifie la lumière ambiante jusqu'à un niveau correspondant à peu près au jour. Elle ne fonctionne donc que s'il y a un peu de lumière (Elle ne fonctionne pas dans l'obscurité totale).

Système : Annule 1 point de malus dû à l'obscurité sans le réduire à moins de 1.

Remarque : des ressources supérieures ou égales à 2 sont nécessaire pour acheter un tel équipement.

Lunette Infrarouge

Lunette pour la vision de nuit, elle convertit le rayonnement invisible infra rouge en une image en noir et blanc. Tout comme l'amplificateur de lumière, cela ne fonctionne pas dans l'obscurité totale.

Système : Annule 2 points de malus dû à l'obscurité sans le réduire à moins de 1.

Des ressources supérieures ou égales à 3 sont nécessaire pour acheter un tel équipement. Installer une lunette nécessite arme à feu à 3 (ou fabrication d'arme 1), une heure de temps et 20 balles (afin d'aligner la lunette correctement). Une lunette mal installée ou ayant subit un choc ne donne pas droit au bonus.

Lunette Thermique

Le plus sophistiquée des moyens de vision de nuit ; Il est basé sur les sources de chaleur émises par les corps. Un objet froid est vu en couleur bleue et un corps en couleur orangée. Tout obstacle solide ou pire plus froid que le corps humain peut aisément dissimuler la cible

En cas de pluie ces bonus sont diminués : ils passent de 3 à 1 et de 1 à 0.

Un Vampire ne peut être repéré par ce système que s'il s'est nourri au mieux deux heures avant.

Des ressources supérieures ou égales à 4 sont nécessaire pour acheter un tel équipement qui est d'origine militaire. Cet achat est légal mais très surveillé par le gouvernement.