

salw-guide.bicc.de

bicc Bonn
International Center
for Conversion \



Bundeswehr
Verification Center

Guide ALPC

Distribution mondiale et identification visuelle

World weapons

États-Unis

Rapport de pays

<https://salw-guide.bicc.de>

Répartition de l'arme

La liste suivante montre les armes qui peuvent être trouvées en/au PAYS et s'il existe des données sur ceux qui détiennent ces armes:

AK-47 / AKM		G
AR 15 (M16/M4)	O	G N
Beretta 92/ 92 FS		G
Beretta M 12		G
Browning M 2	O	G
CZ 75		G
Carl Gustav recoilless rifle		G
Colt M1911	O	U
DShk		N
FIM-92 Stinger	O	G
FN FAL		U
FN Herstal FN MAG		G
FN High Power		U
FN MINIMI		G
FN P90		G
GDATP MK 19	O	G
Glock 17		U
HK 21		G
HK 23		U
HK G3		G
HK G36		G
HK MP5		G N
HK33		G
IGLA (SA-16 / SA-18)		G
IWI Tavor TAR-21		G
Lee-Enfield SMLE		G N
M1918 Browning	O	G
M1919 Browning		G
M203 grenade launcher	O	G
M60	O	G
M79	O	G

MAS 49		U
MAS 49/56		U
MBDA MILAN		G
Mauser K98		G
Milkor MRGL		G
Mosin-Nagant Rifle Mod. 1891		N
Mossberg 500	O	G
PK		G
RPD		G
RPG 2		N
RPG 7		G
Remington 870P		G
Ruger Mini-14	O	G
SIG SG540		G
SIG SG550		G
Saab AT4		G
Simonov SKS		N
Sten gun		G
Sterling L2A3		U
Steyr AUG		G
Strela (SA-7 / SA-14)		G
Thompson M1928	O	G N
Tokarev TT-30/TT-33		U
UZI		G
Webley Mk. IV		G

Explication des symboles

 Pays d'origine

 Production sous licence

 Production sans licence

G *Gouvernement*: Selon certaines sources, ce type d'arme est détenu par des organes gouvernementaux.

N *Groupes armés non gouvernementaux*: Selon certaines sources, ce type d'arme est détenu par des groupes armés non-gouvernementaux.

U *Non spécifié*: Les sources indiquent que ce type d'arme peut être trouvé dans le pays mais il n'est pas spécifié s'il est utilisé par des organismes gouvernementaux ou des groupes armés non-gouvernementaux.

Il est tout à fait possible d'avoir une combinaison de tags pour chaque pays. Par exemple, si le pays X est marqué avec un G et un U, cela signifie qu'au moins une source d'informations a identifié des organismes gouvernementaux comme détenteurs de l'arme de type Y et au moins une autre source confirme la présence de ladite arme dans le pays X sans préciser qui la détient.

Cet application est une base de données vivante et non-exhaustive. Elle dépend fortement de contributions actives de la part d'experts d'ALPC des armées ou de groupes de réflexion ou de la part de points focaux d'organismes nationaux ou régionaux de contrôle des ALPC.

AK-47 / AKM

Le AK 47 peut être qualifié d'hybride composé d'innovations précédentes en matière de fusil : la détente, les deux tenons du verrouillage du canon et le rail de déverrouillage des carabines M1 Garand/M1, le mécanisme de sécurité du fusil Remington Model 8 conçu par John Browning et le système de récupération des gaz ainsi que la conception du Sturmgewehr 44. Il en existe de nombreuses variantes. Ces armes sont utilisées par tous les pays de l'ancien Pacte de Varsovie et elles sont en service dans de nombreuses armées tant régulières qu'irrégulières. On les retrouve dans beaucoup de pays en Asie et en Afrique.

Catégorie	<i>Fusils d'assaut</i>
Système d'exploitation	Fonctionnant par emprunt de gaz, verrouillage rotatif de la culasse avec 2 tenons
Cartouche	7.62 x 39mm
Longueur	870 mm
Système d'alimentation	Magasin boîte

AK 47



vue de gauche

AKM



vue de gauche

AK 47



vue de droite
AK 47



vue de droite
AKM



vue de droite
AKM
001/rv-04-300w.png

vue de droite
AKM



vue de droite
Kalashnikov & variants
001/md-01-300w.png
marquages (RUS)

Kalashnikov & variants
001/md-02-300w.png
marquages (RUS)

Kalashnikov & variants
001/md-03-300w.jpg
marquages (EGY)

Kalashnikov & variants
001/md-04-300w.jpg
marquages (CHN)

001/md-01-b-300w.png
Type: CHN Modèle 56 (AK47)



caractéristiques

Type: CHN Modèle 56 (AK47)

001/ws-02-300w.png

caractéristiques

Type: ex-Yougoslavie Zastava M 70 (AKM)

001/ws-03-300w.png

caractéristiques

Type: ex-Yougoslavie Zastava M 70 (AKM)

001/ws-04-300w.jpg

caractéristiques

Type: ex-Yougoslavie Zastava M 70 (AKM)

001/ws-05-300w.png

caractéristiques

Type: AMD 65 (HUN)



caractéristiques

Type: PA Modèle 86 (ROU)



caractéristiques

AK 47



caractéristiques

The following ammunition can be used by the **AK-47 / AKM**:

7.62 x 39mm

Diamètre de la balle 7.92 mm

Longueur de la douille 38.7 mm

Longueur totale 56 mm

7.62 x 39mm

AR 15 (M16/M4)



L'élément essentiel de l'AR-15 est le système d'emprunt direct des gaz. Ce système ne recourt pas à des pistons à gaz traditionnels avec tige pour ramener le bloc de culasse après le tir. Au lieu de cela, les gaz de combustion chauds sont acheminés du canon par un tube de gaz en acier fin dans la carcasse. À l'extrémité arrière du tube de gaz dans la carcasse se trouve une clé de gaz, un petit chapeau placé sur le support de culasse. C'est par la clé de gaz que les gaz chauds de combustion sont acheminés dans la cavité du support de culasse où ils s'étendent et agissent sur le support de culasse et sur le chapeau en forme de collet placé sur l'obturateur. Le support de culasse est

ramené à la culasse fixe par la pression des gaz générés par la poudre. Au moins 8 millions d'unités ont été fabriquées. Le CQ est une variante du fusil AR-15 fabriquée par l'entreprise d'armement chinoise Norinco. Certains groupes rebelles ont employé le CQ Terab en 2013 au Soudan du Sud. Le fusil « Terab » est une copie du Norinco CQ produite par la Corporation de l'industrie militaire (MIC) soudanaise. Le fusil « Armada » est une reproduction du Norinco CQ fabriquée par l'entreprise Shooters Arms Manufacturing (SAM) ou Shooters Guns & Ammo Corporation (SGAC) aux Philippines.

Catégorie *Fusils d'assaut*

Système d'exploitation emprunt de gaz, culasse rotative

Cartouche [5.56 x 45mm / .223 Remington](#)

Longueur 986 mm

Système d'alimentation boîte chargeur

Type: M 4

027/lv-01-300w.png

vue de gauche

AR 15 (M16/M4)



vue de droite

Type: M 16A2



vue de droite

Type: M 4 A1



vue de droite

Type: NORINCO CQ (CHN)



vue de droite. Le TERAB fusil est un clone du Norinco CQ produit par le MIC (société d'industrie militaire) du Soudan. L'ARMADA fusil est un clone du Norinco CQ produit par S.A.M. (Shooter's Arms Manufacturing, a.k.a. Shooter's Arms Guns & Ammo Corporation) aux Philippines.

AR 15 (M16/M4)



marquages

AR 15 (M16/M4)



marquages

M 16A1, M 16A2, M 4, M 16A4 (de haut en bas)



comparaison entre des modèles

The following ammunition can be used by the **AR 15 (M16/M4)**:

5.56 x 45mm / .223 Remington

Diamètre de la balle 5.7 mm
Longueur de la douille 44.7 mm
Longueur totale 57.4 mm



Beretta 92/ 92 FS



La production du Beretta 92 a débuté en 1976. Depuis cette date, un grand nombre de modèles disponibles et de variantes avec des calibres différents ont

été produits. Le Beretta 92 a été adopté par de nombreuses forces armées et forces de l'ordre, par exemple au Chili et en Égypte. En 1985, le Beretta modèle 92SB-F (aussi connu sous le nom de US M9) a été choisi comme l'arme de défense individuelle principale de l'armée américaine.

Catégorie	<i>Pistolets & revolvers automatiques</i>
Système d'exploitation	mécanisme de recul court, simple ou double action
Cartouche	9mm Parabellum (9 x 19mm)
Longueur	217 mm
Système d'alimentation	magasin en quinconce, boîte chargeur détachable

Beretta 92



vue de gauche
Beretta 92



vue de droite
Beretta 92



vue du dessus
Beretta 92



vue du dessous

Beretta 92

090/md-01-300w.jpeg

marquages: Pietro Beretta Gardonne V.T. - Made in Italy. PB. C61066Z

Beretta 92

090/md-02-300w.jpeg

marquages: Mod. 92 F - Cal.9 Parabellum - Patented

Beretta 92

090/ws-01-300w.jpeg

caratéristiques

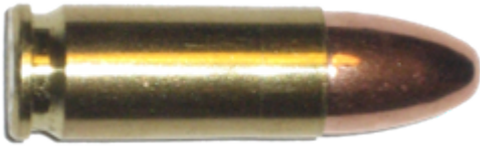
The following ammunition can be used by the **Beretta 92/ 92 FS**:

9mm Parabellum (9 x 19mm)

Diamètre de la balle 9 mm

Longueur de la douille 19.15 mm

Longueur totale 29.69 mm



Beretta M 12



L'arme dispose de trois sûretés : une sûreté manuelle qui bloque la détente, une sûreté automatique sur la poignée arrière qui immobilise la détente et qui bloque la culasse en position fermée; et une sûreté au levier d'armement, qui ferme la culasse au cas où celle-ci ne reculerait pas suffisamment. Une nouvelle caractéristique est la sûreté de poignée qui bloque la détente et la culasse en position fermée, évitant ainsi les tirs accidentels dans les cas où la poignée n'est pas tenue fermement ou si l'arme tombe par terre.

Catégorie *Mitraillettes*

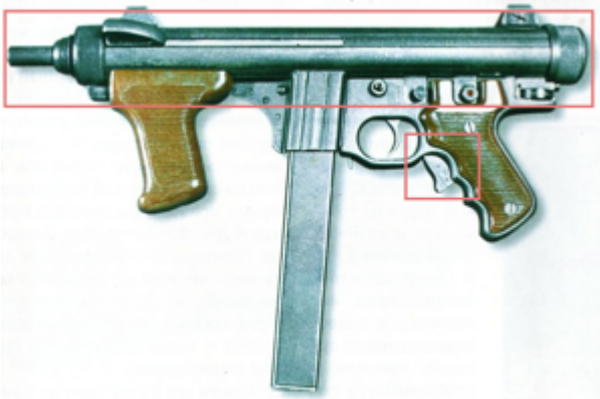
Système d'exploitation culasse non verrouillée, tir sélectif, culasse ouvert

Cartouche [9mm Parabellum \(9 x 19mm\)](#)

Longueur 418 mm

Système d'alimentation boîte chargeur

Beretta M 12

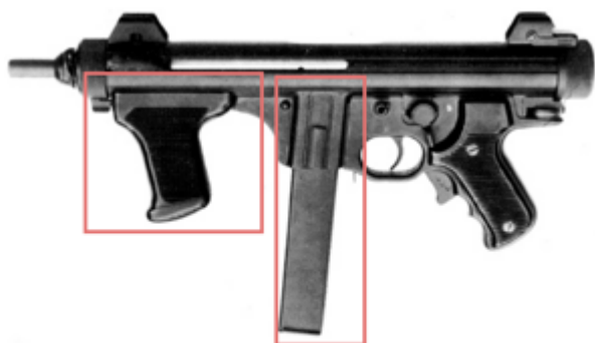


vue de gauche

Beretta M 12



vue de gauche
Beretta M 12



caractéristiques, avec un fût repliable

The following ammunition can be used by the **Beretta M 12**:

9mm Parabellum (9 x 19mm)

Diamètre de la balle 9 mm
 Longueur de la douille 19.15 mm
 Longueur totale 29.69 mm



Browning M 2



La mitrailleuse Browning du calibre .50 a été utilisée largement comme arme montée sur véhicules et avions. Le M2 tire d'une culasse fermée, fonctionnant selon le principe du recul court. Presque 5 millions d'unités ont été fabriquées.

Catégorie	<i>Mitrailleuses lourdes</i>
Système d'exploitation	Tire d'une culasse fermée, fonctionne selon le principe du recul court
Cartouche	12.7 x 99 mm NATO (.50BMG)
Longueur	1650 mm
Système d'alimentation	Bande à cartouches

Type: Browning M2HB-QCB



vue de gauche, Mitrailleuse Browning M2HB refroidie par air, sur trépied M3

Type: Browning M2HB



vue de droite, Mitrailleuse Browning M2HB-QCB refroidie par air de fabrication actuelle avec canon rapidement remplaçable, sur trépied M3

Type: Browning M2E2



caractéristiques, la nouvelle modification M2E2 avec canon rapidement remplaçable

The following ammunition can be used by the **Browning M 2**:

12.7 x 99 mm NATO (.50BMG)

Diamètre de la balle	13 mm
Longueur de la douille	99 mm
Longueur totale	138 mm
NO IMAGE	

CZ 75



Le pistolet tchèque de modèle 75 tient son nom de l'année au cours de laquelle il a été introduit sur le marché et il est, aujourd'hui encore, en service et produit dans des nombreux pays. Beaucoup de variations du modèle et de copies (p. ex. par Norinco NZ 75) ont été développés au fil des années. Une caractéristique particulière du CZ 75, c'est son grand magasin en quinconce avec des 16 cartouches avec calibre 9 mm contrairement à les 10 ou 11 cartouches chambrées généralement par d'autres pistolets.

Catégorie	<i>Pistolets & revolvers automatiques</i>
Système d'exploitation	mécanisme de recul court, tir sélectif
Cartouche	9mm Parabellum (9 x 19mm)
Longueur	206 mm
Système d'alimentation	boîte chargeur détachable

CZ 75



vue de gauche
CZ 75



vue de droite
CZ 75



vue du dessus
CZ 75



vue du dessous
CZ 75
091/md-01-300w.jpeg
marquages
CZ 75
091/md-02-300w.jpeg
marquages
CZ 75
091/md-03-300w.jpeg

marquages

CZ 75

091/md-04-300w.jpeg

marquages

CZ 75

091/ws-01-300w.jpeg

caractéristiques

CZ 75

091/ws-02-300w.jpeg

caractéristiques

The following ammunition can be used by the **CZ 75**:

9mm Parabellum (9 x 19mm)

Diamètre de la balle 9 mm

Longueur de la douille 19.15 mm

Longueur totale 29.69 mm



Carl Gustav recoilless rifle



Le Carl Gustav peut être mis à feu par des tireurs en position debout, agenouillée, assise ou couchée, et un bipied peut être attaché devant la crosse. Pour recharger, un tube de Venturi fait basculer l'obturateur pivotant sur le côté. Cette arme est normalement servie par une équipe de deux personnes, l'une portant et mettant l'arme en œuvre, l'autre transportant les munitions et rechargeant l'arme.

Catégorie *Canons/fusils sans recul*

Système d'exploitation Poste de tir sans recul

Cartouche

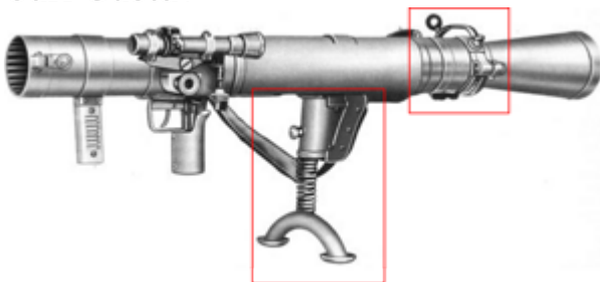
Longueur 1130 mm

Système d'alimentation culasse articulée

Carl Gustav
043/lv-01-300w.png
vue de gauche
Carl Gustav



vue de droite
Carl Gustav
043/dv-01-300w.png
caractéristiques
Carl Gustav



caractéristiques

The following ammunition can be used by the **Carl Gustav recoilless rifle**:

Colt M1911

silhouette

Techniquement, le pistolet M1911 est un pistolet semi-automatique fonctionnant sur le principe du recul et de la culasse fermée. Il est équipé d'une détente directe avec une sûreté montée sur la carcasse permettant de verrouiller le chien et la glissière. Le chien peut être verrouillé en position armée et en position abaissée ce qui permet de porter l'arme en état armé et verrouillé, le verrouillage de sécurité étant activé, le chien tendu et la cartouche chargée dans la chambre. Une autre sûreté automatique se trouvant au verso de la poignée permet de verrouiller la détente, si l'arme n'est pas tenue correctement dans la main. Le Colt M 1911 était fabriqué par de nombreuses entreprises dans de nombreux pays, en partie dans sa forme

originelle, en partie modifiée, en partie sous licence et en partie sans licence. Il a été exporté vers de nombreux pays après la Seconde Guerre Mondiale et il a été en service dans les forces armées des États-Unis pendant 70 ans.

Catégorie	<i>Pistolets & revolvers automatiques</i>
Système d'exploitation	mécanisme de recul court, culasse calée, simple action, semi-automatique
Cartouche	.45 ACP
Longueur	219 mm
Système d'alimentation	boîte chargeur

Colt M1911



vue de gauche

Colt M1911

007/rv-01-300w.png

vue de droite

Colt M1911



marquages

Colt M1911

007/md-04-300w.png

marquages

Colt M1911



marquages
Colt M1911
007/md-06-300w.png
marquages
Colt M1911



marquages

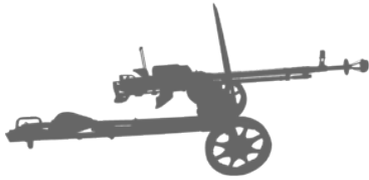
The following ammunition can be used by the **Colt M1911**:

.45 ACP

Diamètre de la balle 11.5 mm
Longueur de la douille 22.8 mm
Longueur totale 32 mm



DShk



Le DShk a été exporté vers de nombreux pays et on le retrouve dans le monde entier car il est utilisé dans de nombreux conflits. Cette arme a été utilisée par plusieurs armées, tant régulières qu'irrégulières et on la retrouve dans de nombreux pays d'Asie et d'Afrique.

Catégorie *Mitrailleuses lourdes*

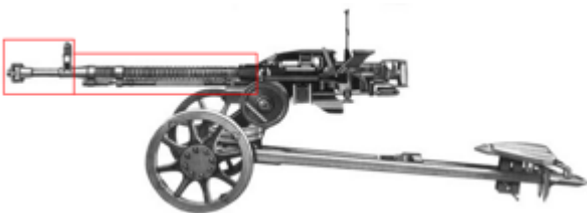
Système d'exploitation Fonctionnant par emprunt de gaz, alimentée par cartoucière, refroidi par air, entièrement automatique

Cartouche [12.7 x 108 mm](#)

Longueur 1625 mm

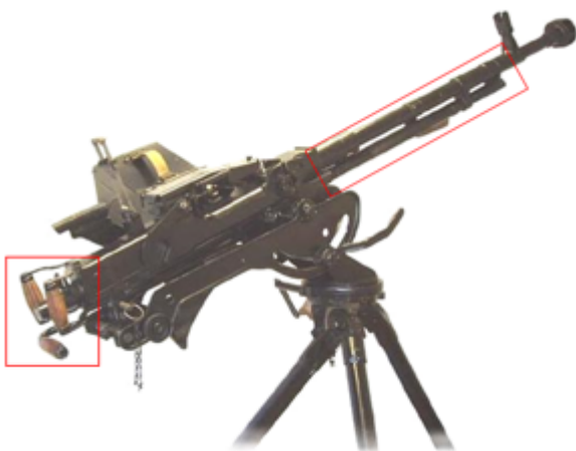
Système d'alimentation Bande à cartouches

DShk



vue de gauche

DShk



vue de droite

DShk

037/rv-02-300w.png

vue de droite

The following ammunition can be used by the **DShk**:

12.7 x 108 mm

Diamètre de la balle 12.98 mm
Longueur de la douille 108 mm
Longueur totale 147.5 mm
NO IMAGE

FIM-92 Stinger



Il a fait son entrée sur le champ de bataille pendant la guerre des Malouines. Le Stinger fut également utilisé par les moudjahidines afghans, ainsi que par le Hamas et l'UNITA. La Central Intelligence Agency a livré presque 500 Stingers (selon d'autres sources 1.500-2.000) aux moudjahidines en Afghanistan. Après le désengagement soviétique de l'Afghanistan en 1989, les États-Unis ont tenté de racheter les missiles Stinger dans le cadre d'un programme de 55 millions de dollars axé sur le rachat de quelque 300 missiles. Le gouvernement des États-Unis a pu récupérer la plupart des Stingers livrés, mais une partie a trouvé son chemin vers l'Iran, le Qatar et la Corée du Nord.

Catégorie *Lance-missiles portatifs antiaériens*

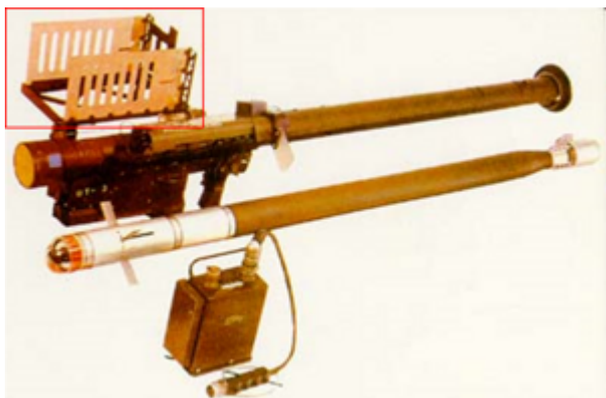
Système d'exploitation systèmes portatifs de défense aérienne (MANPAD)

Cartouche

FIM-92 Stinger



caractéristiques
FIM-92 Stinger



caractéristiques
Modèle:projectile pour le FIM-92 Stinger



FIM-92 Stinger



caractéristiques
FIM-92 Stinger



caractéristiques

The following ammunition can be used by the **FIM-92 Stinger**:

FN FAL



Le FN FAL (Fusil Automatique Léger) est l'un des fusils militaires les plus connus et les plus répandus du 20e siècle. On peut retrouver tant les versions OTAN 7,62 que - et ceci très rarement - les versions OTAN 5,56. La garniture peut être composée en bois, métal ou plastique. Il existe différentes longueurs du canon. Les versions du Royaume-Uni (L1A1), du Canada, de l'Inde et des Pays-Bas ne disposent pas de mode de feu continu. Le système d'emprunt de gaz est équipé d'un régulateur de gaz qui peut être facilement adapté aux conditions environnantes ou complètement désactivé ce qui permet de tirer des grenades à fusil en toute sécurité.

Catégorie	<i>Fusils d'assaut</i>
Système d'exploitation	emprunt de gaz, culasse basculante, tir sélectif ou semi-automatique
Cartouche	7.62 x 51mm / .308 Winchester
Longueur	1100 mm
Système d'alimentation	boîte chargeur

Type: FAL "Romat" israélien



vue de gauche
FN FAL



vue de gauche
FN FAL



vue de droite
FN FAL



vue de droite

FN FAL



vue de droite



vue de droite
FN FAL



marquages
Type: "Gewehr G1"



Fabriqué pour les forces armées allemandes
FN FAL



marquages
FN FAL



caractéristiques

The following ammunition can be used by the **FN FAL**:

7.62 x 51mm / .308 Winchester

Diamètre de la balle 7.82 mm
Longueur de la douille 51.18 mm
Longueur totale 69.85 mm



FN Herstal FN MAG



La FN MAG (Mitrailleuse d'Appui Général) belge est entrée en production en 1958. Son modèle est l'un des modèles de mitrailleuse les plus répandus et il

est utilisé par plus de 90 pays dans le monde. La MAG est toujours produite en Belgique et fabriquée sous licence dans de nombreux pays, par exemple en Argentine, en Égypte, aux États-Unis et en Grande-Bretagne. Elle peut être portée par l'infanterie et est habituellement utilisée montée sur un trépied.

Catégorie	<i>Mitrailleuses lourdes</i>
Système d'exploitation	emprunt de gaz, automatique
Cartouche	7.62 x 51mm / .308 Winchester
Longueur	1260 mm
Système d'alimentation	chargeur-ruban désagrégable

The following ammunition can be used by the **FN Herstal FN MAG**:

7.62 x 51mm / .308 Winchester

Diamètre de la balle	7.82 mm
Longueur de la douille	51.18 mm
Longueur totale	69.85 mm



FN High Power



Employé par les forces armées dans plus de 50 pays, le High Power est l'un des pistolets militaires le plus utilisés qui aient jamais existé. Ce pistolet est souvent appelé HP (pour « Hi Power » ou « High Power ») ou GP (pour le terme français « Grande Puissance »). Techniquement, le pistolet Grande Puissance que l'on connaît aussi sous les noms Browning HP 35, GP 35 ou Model 1935 est un pistolet fonctionnant sur le principe du recul et de la culasse fermée. Il fait usage d'un canon solidaire de la culasse tel qu'inventé par Browning. La détente fonctionne selon le mode simple action avec un chien extérieur. Les HP originels avaient une sûreté montée sur le côté gauche de la carcasse fermant à la fois la gâchette de détente et la glissière. Les versions modernes, depuis la

Mark II, étaient également équipées de leviers de sécurité ambidextres qui s'avèrent plus confortables à manier.

Catégorie	<i>Pistolets & revolvers automatiques</i>
Système d'exploitation	mécanisme de recul court, culasse calée, simple action
Cartouche	.40 S&W 9mm Parabellum (9 x 19mm)
Longueur	200 mm
Système d'alimentation	boîte chargeur

FN High Power



vue de gauche

FN High Power



vue de droite

FN High Power



vue de droite
FN High Power



marquages
FN High Power



caractéristiques

The following ammunition can be used by the **FN High Power**:

.40 S&W

Diamètre de la balle	10.2 mm
Longueur de la douille	21.6 mm
Longueur totale	28.8 mm



9mm Parabellum (9 x 19mm)

Diamètre de la balle 9 mm
 Longueur de la douille 19.15 mm
 Longueur totale 29.69 mm



FN MINIMI



Le développement de la FN Herstal Minimi belge a été initié au début des années 1960, mais elle n’est entrée en production qu'en 1982. Depuis cette date, la mitrailleuse légère MINIMI est en service dans plus de 35 pays, y compris au sein des armées des États-Unis et du Royaume-Uni. La MINIMI à emprunt de gaz est l’une des mitrailleuses les plus utilisées dans sa catégorie et son calibre. Normalement, la MINIMI est alimentée par chargeur ruban et utilisée montée sur un bipied, mais elle peut aussi être alimentée par chargeur ruban et montée sur un trépied.

Catégorie	<i>Mitrailleuses légères</i>
Système d'exploitation	emprunt de gaz, chargement automatique
Cartouche	5.56 x 45mm / .223 Remington 7.62 x 51mm / .308 Winchester
Longueur	1040 mm
Système d'alimentation	chargeur-ruban désagrégable ou boîte chargeur (M16 type)

FN Minimi



vue de gauche
FN Minimi



vue de gauche
FN Minimi



vue de gauche
FN Minimi



vue de droite
FN Minimi



vue du dessus
FN Minimi
116/md-01-300w.jpg
marquages
FN Minimi
116/ws-01-300w.jpg
caractéristiques
FN Minimi
116/ws-02-300w.jpg
caractéristiques
FN Minimi
116/ws-03-300w.jpg
caractéristiques

The following ammunition can be used by the **FN MINIMI**:

5.56 x 45mm / .223 Remington

Diamètre de la balle 5.7 mm
Longueur de la douille 44.7 mm
Longueur totale 57.4 mm



7.62 x 51mm / .308 Winchester

Diamètre de la balle 7.82 mm
 Longueur de la douille 51.18 mm
 Longueur totale 69.85 mm



FN P90



Conformément à une exigence formulée concernant la construction du P90, la longueur de l'arme ne devait pas être supérieure à la largeur de l'épaule afin de permettre le transport et l'emploi de l'arme dans des espaces confinés comme par exemple à l'intérieur d'un véhicule blindé. S'y ajoute l'architecture plutôt inhabituelle bullpop dans laquelle la culasse et le chargeur se situent derrière la poignée et à côté du visage du tireur ce qui permet d'utiliser l'espace dans la crosse. De plus, la taille du P90 est minimisée grâce au mécanisme très particulier d'alimentation horizontal, la boîte chargeur étant montée parallèlement au canon sur la carcasse. L'arme est dans son ensemble extrêmement compacte.

Catégorie	<i>Mitraillettes</i>
Système d'exploitation	arme automatique fonctionnant par recul direct, culasse verrouillée
Cartouche	FN 5.7 x 28mm

Longueur 500 mm
Système d'alimentation n/a *

FN P90



vue de gauche

FN P90



vue de droite

FN P90

044/md-01-300w.png

marquages

FN P90

044/md-02-300w.png

marquages

The following ammunition can be used by the **FN P90**:

FN 5.7 x 28mm

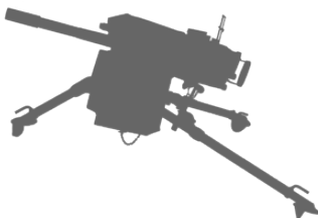
Diamètre de la balle 5.7 mm

Longueur de la douille 28.83 mm

Longueur totale 40.5 mm

NO IMAGE

GDATP MK 19



Le lance-grenades automatique MK 19 ou Mark 19 a été créé dans les années soixante pour la Marine américaine lors de la guerre du Vietnam. Au cours des décennies qui ont suivi, le MK 19 a été amélioré, vendu et adopté par au moins 28 autres nations, y compris l'Australie, le Chili et la Corée du Sud. A l'origine, il avait été créé pour être monté sur des navires militaires mais les modèles actuels peuvent également être montés au sol ou sur tourelle. Le MK 19 peut être tiré manuellement ou à distance.

Catégorie	<i>Lance-grenades portatifs sous canon ou montés</i>
Système d'exploitation	culasse non verrouillée, culasse ouverte (utilisant le blowback API dans mods 1 et 2)
Cartouche	40x53 mm
Longueur	1095 mm
Système d'alimentation	chargeur ruban avec 32 ou 48 cartouches

The following ammunition can be used by the **GDATP MK 19**:

40x53 mm

Diamètre de la balle 40 mm
 Longueur de la douille 53 mm
 Longueur totale -
 NO IMAGE

Glock 17



Il existe différentes versions modifiées du Glock 17 qui ont été mises en service. Le Glock 17C a des fentes se trouvant sur le canon et la glissière pour compenser l'élévation de la bouche et le recul. Le Glock 17L dispose d'une glissière et d'un canon rallongés. Au début, le Glock 17L avait trois trous sur le dessus du canon et une encoche correspondante dans la glissière ; mais sur les modèles fabriqués plus tard, les trous sur le canon ne sont plus présents. Le Glock 17MB est une version équipée d'un arrêteur de chargeur ambidextre. Les pistolets Glock ont été conçus avec trois sûretés indépendantes permettant d'éviter leur actionnement accidentel. Le système appelé par Glock « Safe-Action » est composé d'une sûreté de détente externe intégrée ainsi que de

deux sûretés automatiques internes (la sûreté de percuteur et la sûreté en cas de chute). La sûreté externe consiste en un petit levier intégré dans la détente.

Catégorie *Pistolets & revolvers automatiques*

Système d'exploitation Recul court, culasse calée, semi-automatique / Safe Action (mode double action enpermanent)

Cartouche [9mm Parabellum \(9 x 19mm\)](#)

Longueur 186 mm

Système d'alimentation Magasin boîte

deuxième génération de Glock 17



Le deuxième génération est beaucoup plus facile de tenir que le premier génération de Glock 17

troisième génération de Glock 17

002/lv-02-300w.png

3ème génération Glock 17 avec des canelures pour les doigts, un évidement pour le pouce et un rail porte - accessoires sur la carcasse qui différencient ce modèle de la génération antérieure.

Glock 17C

002/lv-03-300w.png

vue de gauche

Glock 17



Un Glock 17 de la 2ème génération avec poignée de la 3ème génération
Glock 17L



view de gauche
Glock 17



vue de gauche
première génération de Glock 17



vue de droite
Glock 17
002/md-01-300w.png
marquages
Glock 17



marquages

Glock 17



marquages

The following ammunition can be used by the **Glock 17**:

9mm Parabellum (9 x 19mm)

Diamètre de la balle 9 mm
Longueur de la douille 19.15 mm
Longueur totale 29.69 mm



HK 21

silhouette

Le fonctionnement de cette mitrailleuse qui portait le nom HK21 attribué par l'entreprise était en principe similaire à celle du fusil G3. Le HK21 tirait culasse fermée (ce qui ne posait pas vraiment problème car son canon lourd pouvait être démonté rapidement) et, contrairement à la plupart des mitrailleuses, son module d'alimentation par cartouchière se trouvait en dessous de la carcasse. Variantes : HK11E fusil automatique (avec chargeur, 7,62 mm) HK13E fusil automatique (avec chargeur, 5,56 mm) HK21E mitrailleuse polyvalente (avec cartouchière, 7,62 mm) HK23E mitrailleuse légère (avec cartouchière, 5,56 mm) Le « E » signifie modèle d'exportation

Catégorie *Mitrailleuses légères*
Système d'exploitation tir selectif culasse non verrouillée à rouleaux
Cartouche [7.62 x 51mm / .308 Winchester](#)
Longueur 1140 mm
Système d'alimentation boîte chargeur
HK 21E



vue de gauche
HK 21E



vue de droite
HK 21E



vue de droite
HK 21E



vue de droite
HK 21E



vue du dessus
HK 21E



vue du dessous
HK 21E
028/md-01-300w.jpg
marquages
HK 21E
028/md-02-300w.jpg
marquages
HK 21E
028/md-03-300w.jpg

marquages
 HK 21E
 028/ws-01-300w.jpg
 caractéristiques

The following ammunition can be used by the **HK 21**:

7.62 x 51mm / .308 Winchester

Diamètre de la balle 7.82 mm
 Longueur de la douille 51.18 mm
 Longueur totale 69.85 mm



HK 23



Le HK (Heckler & Koch) 23 a émergé en 1972 de l'original HK 21, ce qui explique la ressemblance optique et technique entre les deux et leurs variantes. Normalement, il est utilisé sur un bipied mais le fusil d'assaut peut également être montée sur un trépied. Tandis que la production des HK 21 et 23 a officiellement cessé, il y a encore des modèles en production. Le reste du stock resterait en service. Un « E » ajouté au nom de l'arme marque les modèles d'exportation.

Catégorie	<i>Mitrailleuses légères</i>
Système d'exploitation	tir selectif culasse non verrouillée à rouleaux
Cartouche	5.56 x 45mm / .223 Remington
Longueur	1030 mm
Système d'alimentation	boîte chargeur

HK 23E



caractéristiques, boîte à cartouchière attachée

The following ammunition can be used by the **HK 23**:

5.56 x 45mm / .223 Remington

Diamètre de la balle 5.7 mm
Longueur de la douille 44.7 mm
Longueur totale 57.4 mm



HK G3

silhouette

La garniture peut être en bois ou en plastique. La crosse en plastique peut être verte, de couleur sable ou noire. Il existe également une crosse escamotable. Pour le tir, le fusil dispose d'un chien et d'un mécanisme de détente avec un sélecteur de tir avec 3 positions dont le commutateur sert aussi de sûreté manuelle protégeant l'arme contre les tirs accidentels (sélecteur de tir en position « E » ou « 1 » - tir au coup par coup, « F » ou « 20 » - feu automatique, « S » ou « 0 » - arme sécurisée, détente bloquée mécaniquement). En option, l'arme peut être équipée d'un ensemble comprenant la sûreté et le sélecteur de tir de 4 positions, des pictogrammes d'illustration et un levier de sélecteur ambidextre. La 4e position, supplémentaire, du sélecteur permet un mode tir en rafales courtes de 3 coups. Presque 10 millions d'unités ont été fabriquées.

Catégorie

Fusils d'assaut

Système d'exploitation culasse semi-verrouillée à rouleaux

Cartouche [7.62 x 51mm / .308 Winchester](#)

Longueur 1023 mm

Système d'alimentation boîte chargeur

Type: G3 A1



vue de gauche

Type: G3 A3

025/lv-02-300w.png

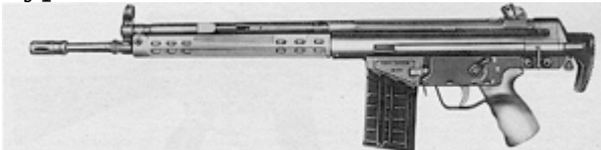
vue de gauche

Type: G3 A3ZF



vue de gauche

Type: G3 A4



vue de gauche

Type: G3 A3

025/rv-01-300w.png

vue de droite

Type: G3 de l'Afrique du Sud

025/rv-02-300w.png

La crosse ressemble fort à celle du FN FAL

Type: CETEME fusils (Espagne)

025/rv-03-300w.png

vue de droite, CETEME model B, le père du G3

Type: CETEME fusils (Espagne)

025/rv-04-300w.png

vue de droite

HK G3

025/rv-05-300w.png

vue de droite

HK G3



marquages
HK G3



marquages
HK G3



marquages

The following ammunition can be used by the **HK G3**:

7.62 x 51mm / .308 Winchester

Diamètre de la balle 7.82 mm
 Longueur de la douille 51.18 mm
 Longueur totale 69.85 mm

**HK G36**

silhouette

Le G36 a été développé dans les années 1960 et adopté par plusieurs forces armées telles que la Bundeswehr allemande et les forces armées espagnoles. Cette arme fonctionne par emprunt de gaz et possède une culasse rotative et un système de tenon de verrouillage multiple, contrairement aux systèmes traditionnels de culasse semi-verrouillée à rouleaux d'Heckler & Koch. La base de crosse se rabat sur la droite. En 2012, plusieurs rapports ont signalé la surchauffe des fusils G36 en Afghanistan, remettant ainsi en cause la fiabilité du G36. En avril 2015, le Ministère de la défense allemand a décidé qu'il mettrait progressivement un terme à l'utilisation du G36.

Catégorie	<i>Fusils d'assaut</i>
Système d'exploitation	emprunt de gaz, tir sélectif
Cartouche	5.56 x 45mm / .223 Remington
Longueur	1002 mm
Système d'alimentation	boîte chargeur polymère et détachable

The following ammunition can be used by the **HK G36**:

5.56 x 45mm / .223 Remington

Diamètre de la balle 5.7 mm
 Longueur de la douille 44.7 mm
 Longueur totale 57.4 mm



HK MP5

silhouette

Bien que la Heckler & Koch MP5 ait été conçue dans les années 1960, elle est aujourd'hui l'une des mitraillettes les plus utilisées et elle présente de nombreuses variantes. Cette arme présente une base de crosse soit fixe soit coulissante (télescopique). La MP5 originale permet un tir au coup par coup ou en rafale tandis que les modèles plus récents possèdent un dispositif de tir en rafale permettant d'effectuer deux ou trois tirs en rafale à chaque fois que l'on presse la détente. Les modèles actuels sont encore produits sous licence dans certains pays bien que la China North Industries Corporation, officiellement abrégé en Norinco, produit une copie non autorisée, la NR08.

Catégorie *Mitraillettes*

Système d'exploitation culasse à ouverture retardée, tir sélectif

Cartouche [9mm Parabellum \(9 x 19mm\)](#)

Longueur 680 mm

Système d'alimentation boîte chargeur détachable

HK MP 5

094/lv-01-300w.jpg

vue de gauche

HK MP 5

094/lv-02-300w.jpg

vue de gauche, crosse dépliée

HK MP 5

094/lv-03-300w.jpg

vue de gauche

HK MP 5



vue de droite

HK MP 5

094/rv-02-300w.jpg

vue de droite

HK MP 5

094/rv-03-300w.jpg

vue de droite

HK MP 5

094/rv-04-300w.jpg

vue de droite

HK MP 5

094/tv-01-300w.jpg

vue du dessus

HK MP5

094/md-01-300w.jpg

marquages

HK MP 5

094/md-02-300w.jpg

marquages: HK MP 5 Kal. 9 mm x 19 80244

HK MP 5

094/md-03-300w.jpg

marquages: HK MP 5

HK MP 5

094/ws-01-300w.jpg

caractéristiques

HK MP 5

094/ws-02-300w.jpg

caractéristiques

HK MP 5

094/ws-03-300w.jpg

caractéristiques

HK MP 5

094/ws-04-300w.jpg

caractéristiques

The following ammunition can be used by the **HK MP5**:

9mm Parabellum (9 x 19mm)

Diamètre de la balle 9 mm
Longueur de la douille 19.15 mm
Longueur totale 29.69 mm



HK33

silhouette

Le Heckler & Koch HK33 est entré en production en 1963. Le HK33 est fabriqué dans cinq variantes : 1) avec une crosse fixée ; 2) avec une crosse rétractable ; 3) sur un bipied ; 4) comme un fusil de précision avec une lunette de visée ; et 5) comme HK22K en version carabine. Un « E » ajouté au nom de l'arme marque les modèles d'exportation ; un « K » ajouté au nom se réfère aux modèles plus courts.

Catégorie	<i>Fusils d'assaut</i>
Système d'exploitation	culasse à ouverture retardée, tir sélectif
Cartouche	5.56 x 45mm / .223 Remington
Longueur	920 mm
Système d'alimentation	boîte chargeur détachable

HK 33
127/lv-01-300w.jpg
vue de gauche
HK 33



vue de gauche

HK 33
 127/rv-01-300w.jpg
 vue de droite
 HK 33
 127/tv-01-300w.jpg
 vue du dessus
 HK 33
 127/bv-01-300w.jpg
 vue du dessous
 HK 33
 127/md-01-300w.jpg
 marquages

The following ammunition can be used by the **HK33**:

5.56 x 45mm / .223 Remington

Diamètre de la balle 5.7 mm
 Longueur de la douille 44.7 mm
 Longueur totale 57.4 mm



IGLA (SA-16 / SA-18)

silhouette

Parmi les différences principales par rapport au Strela-3 figurent les suivantes : système optionnel d'identification ami-ennemi afin de ne pas engager les avions amis ; correction automatique de dépointage et de surélévation pour simplifier les tirs et réduire la distance d'engagement minimale ; un missile légèrement agrandi, la traînée réduite et un système amélioré de guidage augmentent la portée pratique maximale en améliorant l'effet contre des cibles rapides et mobiles ; létalité accrue contre les cibles réalisée par une combinaison de fusées percutantes à retardement, des évolutions spéciales d'approche finale afin que le fuselage soit impacté plutôt que la tuyère ; charge supplémentaire pour amorcer le reste du propergol (s'il y en a encore) à l'impact ; résistance améliorée quant aux contre-mesures infrarouges et

sensibilité légèrement accrue de la tête chercheuse. On sait que diverses organisations de guérilla et terroristes disposent également d'Iglas.

Catégorie *Lance-missiles portatifs antiaériens*

Système d'exploitation systèmes portatifs de défense aérienne (MANPAD)

Cartouche

Système d'alimentation chargement par la bouche

Type: SA-18



caractéristiques

Modèle: SA-16



Igla

046/03-300w.png

marquages

Igla

046/04-300w.png

marquages

Igla

046/05-300w.png

marquages

Type: SA-18

046/06-300w.png

caractéristiques

Igla

046/07-300w.png

marquages

SA-18 (Igla)

046/08-300w.png

caractéristiques, projectile, tube de tir et crosse

Modèle: SA-16 (IGLA-1)

046/09-300w.png

projectile et tube de tir

The following ammunition can be used by the **IGLA (SA-16 / SA-18)**:

IWI Tavor TAR-21



Le fusil d'assaut IWI Tavor-21 a été conçu pour remplacer les différentes variantes du M16 au sein des forces armées israéliennes (Tsahal). En 2009, il a été choisi comme l'arme standard de l'infanterie israélienne. Il est aussi en service dans plusieurs autres pays tels que l'Inde, la Thaïlande et la Turquie. Des modèles différents ont été développés pour les forces spéciales ou le sport. Toutefois, le TAR-21 n'a pas connu le même succès commercial que M16 en raison de son prix plus élevé. Le fusil de type bullpup peut être actionné en mode semi-automatique ou en rafale.

Catégorie	<i>Fusils d'assaut</i>
Système d'exploitation	emprunt de gaz, tir sélectif
Cartouche	5.56 x 45mm / .223 Remington
Longueur	725 mm
Système d'alimentation	boîte chargeur

The following ammunition can be used by the **IWI Tavor TAR-21**:

5.56 x 45mm / .223 Remington

Diamètre de la balle	5.7 mm
Longueur de la douille	44.7 mm
Longueur totale	57.4 mm



Lee-Enfield SMLE



Il est possible que les fusils fabriqués aux États-Unis portent la mention « UNITED STATES PROPERTY » au côté gauche de la carcasse. Quelques-unes des armes fabriquées aux Indes peuvent être de 7,62 cm de calibre OTAN. Les fusils de la marque Lee-Enfield constituent la conception la plus ancienne avec culasse cylindrique toujours en service auprès de forces de sécurité. Les fusils Lee-Enfield sont utilisés par les forces de réserve et les polices dans bien des pays du Commonwealth, en particulier au Canada, où ce sont les fusils délivrés le plus fréquemment aux Canadian Rangers, ainsi qu'aux Indes, où les Lee-Enfield sont délivrés à de nombreuses unités militaires de réserve et à la police. De nombreux acteurs afghans lors de l'invasion soviétique de l'Afghanistan étaient armés avec des Lee-Enfield (un fusil répandu dans le Proche-Orient, le Moyen-Orient et en Afrique du Sud).

Catégorie *Fusils & Carabines*

Système d'exploitation rechargement manuel, culasse rotative

Cartouche [7.7 x 56mm R / .303 British](#)

Longueur 1130 mm

Système d'alimentation boîte chargeur

Type: No. 1 Mk. III

011/rv-01-300w.png

vue de droite

Type: No. 4 Mk. I

011/rv-02-300w.png

vue de droite

Lee-Enfield SMLE

011/md-01-300w.png

marquages

Lee-Enfield SMLE

011/md-02-300w.png

marquages

Lee-Enfield SMLE

011/md-03-300w.png

marquages

Lee-Enfield SMLE



marquages

The following ammunition can be used by the **Lee-Enfield SMLE**:

7.7 x 56mm R / .303 British

Diamètre de la balle 7.9 mm
 Longueur de la douille 56.4 mm
 Longueur totale 78.1 mm
 7.7 x 56mm R / .303 British

M1918 Browning

silhouette

Le M1918 était produit de 1917 à 1945 initialement dans les États-Unis, mais il était aussi fabriqué dans des pays tels que Belgique, Pologne, Suède et Chine. Il est resté en usage par l'armée américaine jusqu'aux années 1970. Son complément de nom M1918 « BAR » signifie « Browning Automatic Rifle » et s'est référé à son créateur initial John M. Browning, non à son fabricant actuel.

Catégorie	<i>Mitrailleuses légères</i>
Système d'exploitation	emprunt de gaz, rising bolt lock* .30-06 M1
Cartouche	7.62 x 51mm / .308 Winchester 7.7 x 56mm R / .303 British 7.92x57 mm (8x57 IS)
Longueur	1200 mm
Système d'alimentation	boîte chargeur détachable avec 20 cartouches
M1918 Browning 129/lv-01-300w.jpg vue de gauche	

M1918 Browning
129/lv-02-300w.jpg
vue de gauche
M1918 Browning



vue de droite
M1918 Browning



vue du dessus
M1918 Browning
129/bv-01-300w.jpg
vue du dessous
M1918 Browning
129/md-01-300w.jpg
marquages
M1918 Browning
129/md-02-300w.jpg
marquages
M1918 Browning
129/md-03-300w.jpg
marquages
M1918 Browning
129/ws-01-300w.jpg
caratéristiques

The following ammunition can be used by the **M1918 Browning**:

.30-06 M1

Diamètre de la balle 7.8 mm
 Longueur de la douille 63.3 mm
 Longueur totale 85 mm
 NO IMAGE

7.62 x 51mm / .308 Winchester

Diamètre de la balle 7.82 mm
 Longueur de la douille 51.18 mm
 Longueur totale 69.85 mm



7.7 x 56mm R / .303 British

Diamètre de la balle 7.9 mm
 Longueur de la douille 56.4 mm
 Longueur totale 78.1 mm
 7.7 x 56mm R / .303 British

7.92x57 mm (8x57 IS)

Diamètre de la balle 8.08 mm
 Longueur de la douille 57 mm
 Longueur totale 82 mm
 7.92x57 mm (8x57 IS)

M1919 Browning



La mitrailleuse M1919 est encore utilisée dans plusieurs pays comme arme de véhicule mais elle n'est plus fabriquée aux États-Unis. A l'origine, utilisée

comme mitrailleuse fixée dans les chars pendant la Seconde Guerre mondiale, elle était aussi montée sur trépied et utilisée par l'infanterie. Le complément de nom « BAR » signifie « Browning Automatic Rifle » et fait référence à son créateur, John M. Browning, et non à son fabricant actuel. Les variantes de la M1919 sont l'A1; A2; A3; A4; A5; A6; M37 et l'AN/M2.

Catégorie	<i>Mitrailleuses légères</i>
Système d'exploitation	mécanisme de recul court, automatique
Cartouche	.30-06 M1 7.62 x 25mm Tokarev
Longueur	1044 mm
Système d'alimentation	250-cartouches chargeur ruban

M1919 Browning



vue de gauche
M1919 Browning
119/lv-02-300w.jpg
vue de gauche
M1919 Browning



vue de droite
M1919 Browning



vue du dessus
M1919 Browning



vue du dessous
M1919 Browning
119/md-01-300w.jpg
marquages
M1919 Browning
119/md-02-300w.jpg
marquages
M1919 Browning
119/ws-01-300w.jpg
caratéristiques

The following ammunition can be used by the **M1919 Browning**:

.30-06 M1

Diamètre de la balle 7.8 mm
Longueur de la douille 63.3 mm
Longueur totale 85 mm
NO IMAGE

7.62 x 25mm Tokarev

Diamètre de la balle 7.8 mm
Longueur de la douille 25 mm
Longueur totale 34 mm



M203 grenade launcher



Le lance-grenades M203 fut conçu pour l'appui feu rapproché contre des cibles ponctuelles et des objectifs de surface. Les grenades utilisées sont censées briser des fenêtres, faire sauter des portes, blesser des soldats au sein de groupes ennemis, détruire des bunkers et endommager ou mettre hors de combat des véhicules non blindés. Cette arme est essentiellement destinée à combattre un ennemi dans une zone en angle mort qui ne peut être pris à partie par le tir direct. Un tireur M203 bien entraîné est en mesure de neutraliser l'ennemi avec cette arme et de bloquer son mouvement ainsi que sa vue. Le M203 fut également fabriqué en Égypte, en Corée du Sud et en Bulgarie (en version UBGL-M1 avec un élément de montage pour des fusils Kalashnikov AKM et AK-74).

Catégorie	<i>Lance-grenades portatifs sous canon ou montés</i>
Système d'exploitation	tir au coup par coup, monté, fusil à pompe
Cartouche	40 x 46 mm grenade
Longueur	380 mm
Système d'alimentation	chargement par la culasse

M203



vue de gauche
M203



vue de gauche

M203

040/rv-01-300w.png

vue de droite

The following ammunition can be used by the **M203 grenade launcher**:

40 x 46 mm grenade

Diamètre de la balle -

Longueur de la douille -

Longueur totale -

NO IMAGE

M60

silhouette

La M60 constitue une famille de mitrailleuses américaines polyvalentes tirant des cartouches 7,62 x 51mm OTAN d'une bande métallique à maillons M13. Il existe divers types de munitions de guerre homologuées pour l'utilisation dans la M60, y compris des projectiles massifs, traceurs et perforants. Le M60 fut appelé "le cochon" (the pig) pendant la guerre du Viet Nam. Le mécanisme de pression des gaz du M60 est unique en son genre, ayant recours aux progrès techniques réalisés pendant cette période, en particulier le principe de White d'emprunt des gaz (dilatation et séparation) mis en oeuvre également sur le fusil M14. Le mécanisme de pression des gaz du M60 était plus simple que d'autres mécanismes de pression gaz et plus facile à nettoyer.

Catégorie	<i>Mitrailleuses légères</i>
Système d'exploitation	Fonctionnant par emprunt de gaz, alimentation par cartouchière (chargeur ruban)
Cartouche	7.62 x 51mm / .308 Winchester
Longueur	1105 mm
Système d'alimentation	chargeur ruban

Type: M60E3 légère

033/lv-01-300w.png

vue de gauche

Type: M60E4 / Mk.43 mod.1



vue de gauche

M60



vue de droite, sur bipied intégré

The following ammunition can be used by the **M60**:

7.62 x 51mm / .308 Winchester

Diamètre de la balle 7.82 mm

Longueur de la douille 51.18 mm

Longueur totale 69.85 mm



M79



De nombreuses munitions différentes ont été produites pour le lance-grenades M79 (et ultérieurement pour le M203). En plus des projectiles fumigènes et éclairants, trois types de munitions principaux sont à différencier : obus

explosifs, obus de courte portée et munitions non létales utilisées pour le contrôle des mouvements de foule.

Catégorie	<i>Lance-grenades portatifs sous canon ou montés</i>
Système d'exploitation	canon basculant
Cartouche	40 x 46 mm grenade
Longueur	731 mm
Système d'alimentation	chargement par la culasse

M79

039/lv-01-300w.png

vue de gauche

M79



vue de droite

The following ammunition can be used by the **M79**:

40 x 46 mm grenade

Diamètre de la balle -

Longueur de la douille -

Longueur totale -

NO IMAGE

MAS 49

silhouette

Le MAS 49 était produit par l'entreprise française Manufacture d'armes de Saint-Étienne (MAS) de 1949 à 1965. Le fusil semi-automatique était utilisé par les forces militaires françaises jusqu'à ce qu'il soit remplacé, en 1979, par le fusil d'assaut FAMAS. Contrairement au MAS 49/56 plus léger et produit en série (environ 275 000 unités), le MAS 49 original a été fabriqué en quantités limitées (environ 21 000 unités). Le MAS 49/56 est resté en service jusque dans les années 1990.

Catégorie	<i>Fusils & Carabines</i>
Système d'exploitation	emprunt de gaz, culasse basculante
Cartouche	7.5 x 54mm

Longueur 1100 mm

Système d'alimentation boîte chargeur

MAS 49

009/rv-01-300w.png

vue de droite

MAS 49

009/rv-02-300w.png

vue de droite

The following ammunition can be used by the **MAS 49**:

7.5 x 54mm

Diamètre de la balle 7.8 mm

Longueur de la douille 54 mm

Longueur totale 78 mm



MAS 49/56



Le MAS 49/56 utilise un système de pression des gaz directe sans piston mû par les gaz. Au lieu de cela, les gaz générés par la poudre sont acheminés du canon par le tube de gaz directement au front du support de culasse. De nombreux fusils MAS-49/56 importés comme excédentaires aux États-Unis avaient été reconvertis afin de pouvoir tirer les cartouches OTAN 7,62x51 mm.

Catégorie *Fusils & Carabines*

Système d'exploitation emprunt de gaz, culasse basculante

Cartouche [7.5 x 54mm](#)

Longueur 1020 mm

Système d'alimentation boîte chargeur

MAS 49/56



vue de droite

MAS 49/56

010/rv-02-300w.png

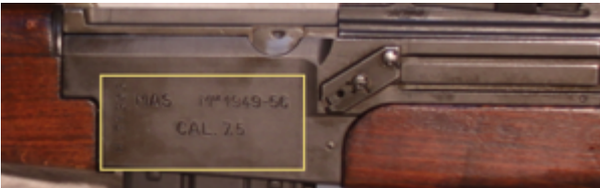
vue de droite

MAS 49/56

010/rv-03-300w.png

vue de droite

MAS 49/56



marquages

MAS 49/56

010/md-02-300w.png

marquages

MAS 49/56



marquages

The following ammunition can be used by the **MAS 49/56**:

7.5 x 54mm

Diamètre de la balle 7.8 mm

Longueur de la douille 54 mm

Longueur totale 78 mm



MBDA MILAN

silhouette

Le missile antichar transportable MILAN (Missile d'infanterie léger antichar) est un missile français/allemand développé dans les années 1960 et produit à partir de 1972. Le système MILAN, qui est monté normalement sur trépied, consiste en deux parties : le missile et une partie combinée pour le lancement et le guidage. Les cibles peuvent être détectées à une distance de 4000 m et atteindre à une distance de 2000 m. La production du MILAN 1 et 2 a été arrêtée et le modèle actuellement produit est le MILAN 3. Le système MILAN reste très utilisé, il est en usage dans plus de 40 pays.

Catégorie	<i>Postes de tir portables pour systèmes de roquettes antichars et de roquettes</i>
Système d'exploitation	système portatif d'arme antichar
Cartouche	

The following ammunition can be used by the **MBDA MILAN**:

Mauser K98



Il existe de nombreuses versions de cette arme qui a été largement copiée. Un certain nombre de nations non-européennes ont utilisé le fusil Mauser Karabiner 98k tout comme certaines organisations de guérilla lors de tentatives d'établissement de nouveaux États-nations. Un exemple en fut Israël qui utilisait les fusils Mauser Karabiner 98k de la fin des années 1940 aux

années 1970. Au cours des années 1990, la carabine yougoslave 98k et les fusils yougoslaves M48 et M48A, en plus de fusils automatiques et semi-automatiques modernes, ont été utilisés par toutes les factions belligérantes des guerres de Yougoslavie. Il existe de nombreuses photos prises pendant la guerre de Bosnie montrant des combattants et des tireurs d'élite utilisant des fusils Mauser fabriqués en Yougoslavie à partir de bâtiments élevés de la ville bosniaque de Sarajevo.

Catégorie *Fusils & Carabines*

Système d'exploitation rechargement manuel, culasse rotative

Cartouche [7.92x57 mm \(8x57 IS\)](#)

Longueur 1110 mm

Système d'alimentation chargeur interne

Mauser K98

008/lv-01-300w.png

vue de gauche

Type: Mauser K98k



vue de droite

Mauser K98



marquages

Mauser K98

008/md-04-300w.png

marquages

Mauser K98

008/md-05-300w.png

marquages

Mauser K98



marquages

The following ammunition can be used by the **Mauser K98**:

7.92x57 mm (8x57 IS)

Diamètre de la balle 8.08 mm
Longueur de la douille 57 mm
Longueur totale 82 mm
7.92x57 mm (8x57 IS)

Milkor MRGL



Le lance-grenades multiple (MGL) Milkor (Milière Korporasie) est la quatrième génération de lance-grenades à six coups. Il a été conçu dans les années 1980 par une entreprise sud-africaine et plusieurs variantes de cette arme ont par la suite été développées. Le MGL a une portée effective de 375 m à 800 m selon le type de munitions utilisées. Ce lance-grenades est léger, semi-automatique et portatif et il peut lancer ses six coups en moins de trois secondes.

Catégorie	<i>Lance-grenades portatifs sous canon ou montés</i>
Système d'exploitation	semi-automatique
Cartouche	40 x 46 mm grenade
Longueur	761 mm
Système d'alimentation	6-chambre barillet rotatif

The following ammunition can be used by the **Milkor MRGL**:

40 x 46 mm grenade

Diamètre de la balle -
Longueur de la douille -
Longueur totale -
NO IMAGE

Mosin-Nagant Rifle Mod. 1891



Des copies de ce fusil furent produites en Chine, en Hongrie et en Pologne. Un certain nombre de ces armes a été reconverti à des fins sportives et pour des calibres variés. Ces armes ont été importées en grand nombre en France et aux États-Unis. Le modèle 91/44 est plus court et dispose d'une baïonnette. Il était en service dans différentes armées, tant régulières qu'irrégulières, et peut être retrouvé dans de nombreux pays d'Asie et d'Afrique.

Catégorie *Fusils & Carabines*

Système d'exploitation rechargement manuel, culasse rotative

Cartouche [7.62 x 54mm R](#)

Longueur 1306 mm

Système d'alimentation chargeur interne

Mosin-Nagant Rifle

012/rv-01-300w.png

vue de droite

Fusil des Etats-Units, Modèle 1916



vue de droite

Mosin-Nagant Rifle



marquages

Mosin-Nagant Rifle

012/md-02-300w.png

marquages

Mosin-Nagant Rifle



marquages

The following ammunition can be used by the **Mosin-Nagant Rifle Mod. 1891**:

7.62 x 54mm R

Diamètre de la balle 7.92 mm
Longueur de la douille 53.72 mm
Longueur totale 77.16 mm



Mossberg 500



Le Mossberg 500 est une série de fusils à répétition ou Slide Action, plus communément appelé « fusil à pompe » et produit par la firme américaine O.F. Mossberg & Sons. Ce fusil de chasse est fabriqué depuis 1960 avec diverses variantes incluant les nombres 505, 510, 535 et 590. La série de fusils de chasse Mossberg 500 a été conçue pour être utilisée dans des conditions difficiles sur le terrain, comme il est facile à nettoyer et entretenir.

Catégorie	<i>Fusils & Carabines</i>
Système d'exploitation	fusil à pompe manuelle
Cartouche	12-gauge

Longueur 1022 mm
Système d'alimentation chargeur tubulaire monté

The following ammunition can be used by the **Mossberg 500**:

12-gauge

Diamètre de la balle 18.53 mm
 Longueur de la douille -
 Longueur totale -
 NO IMAGE

PK



Le PK a été fabriqué sous licence par de nombreuses entreprises dans différents pays. Il a été exporté vers beaucoup de pays et on le retrouve dans le monde entier parce que ce fusil est utilisé dans de nombreux conflits. Cette arme était utilisée par plusieurs armées, tant régulières qu'irrégulières, et on la retrouve dans de nombreux pays d'Asie et d'Afrique.

Catégorie	<i>Mitrailleuses légères</i>
Système d'exploitation	emprunt de gaz, refroidi par air, chargeur ruban, canon rapidement détachable
Cartouche	7.62 x 54mm R
Longueur	1173 mm
Système d'alimentation	(boîte) chargeur ruban

PK



vue de droite

PK



vue de droite
PK



marquages
PK



marquages
PK



marquages

The following ammunition can be used by the **PK**:

7.62 x 54mm R

Diamètre de la balle 7.92 mm
 Longueur de la douille 53.72 mm
 Longueur totale 77.16 mm

**RPD**

Le RPD (Ruchnoy Pulemet Degtyarova - Mitrailleur légère Degtyarev) était l'une des premières armes à tirer une nouvelle cartouche intermédiaire de 7,62x39 mm. L'arme fut modernisée à plusieurs reprises pendant sa période d'utilisation. Cette arme était utilisée par plusieurs armées, tant régulières qu'irrégulières, et on la retrouve dans de nombreux pays en Asie et en Afrique.

Catégorie *Mitrailleuses légères*

Système d'exploitation emprunt de gaz, seulement rafale libre

Cartouche [7.62 x 39mm](#)

Longueur 1037 mm

Système d'alimentation boîte chargeur ruban

RPD



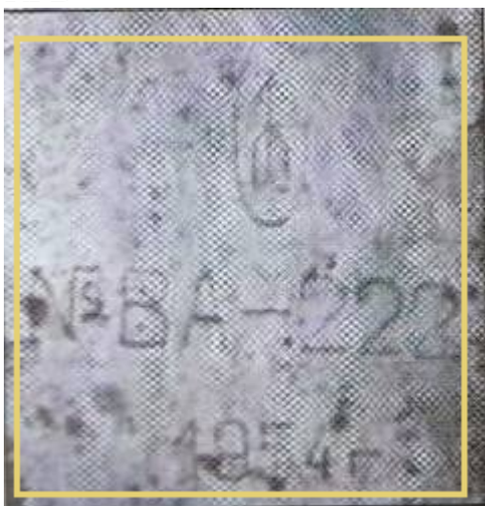
vue de droite

RPD



vue de droite

RPD



marquages

RPD



caractéristiques

The following ammunition can be used by the **RPD**:

7.62 x 39mm

Diamètre de la balle 7.92 mm

Longueur de la douille 38.7 mm

Longueur totale 56 mm
7.62 x 39mm

RPG 2



Le modèle du RPG-2 est basé sur celui de l'arme antichar allemande appelée Panzerfaust qui fut développée pendant la Seconde Guerre Mondiale. Il était fabriqué sous licence par de nombreuses entreprises dans différents pays (p. ex. sous l'appellation B-40 au Viet Nam). Il a été exporté vers beaucoup de pays et on le retrouve dans le monde entier parce que cette arme est utilisée dans de nombreux conflits. Cette arme était utilisée par plusieurs armées, tant régulières qu'irrégulières, et on la retrouve dans de nombreux pays d'Asie et d'Afrique.

Catégorie *Canons antichars mobiles*

Système d'exploitation lancement sans recul / pas de propulseur auxiliaire

Cartouche

Longueur 650 mm

Système d'alimentation placé à l'avant (chargement par la bouche)

RPG 2



vue de gauche

RPG 2



vue de gauche

The following ammunition can be used by the **RPG 2**:

RPG 7



Le RPG 7 était fabriqué sous licence par bien des entreprises dans de nombreux pays, il était exporté vers beaucoup de pays, et on le retrouve de par le monde parce que cette arme est utilisée dans de nombreux conflits. Cette arme était utilisée par plusieurs armées, tant régulières qu'irrégulières, et on la retrouve dans de nombreux pays en Asie et en Afrique.

Catégorie	<i>Canons antichars mobiles</i>
Système d'exploitation	Dispositif de lancement sans recul; avec propulseur auxiliaire
Cartouche	
Longueur	650 mm
Système d'alimentation	placé à l'avant (chargement par la bouche)

RPG 7



vue de gauche

RPG 7



vue de gauche

Type chinois du 69 RPG



vue de gauche

RPG 7

042/lv-04-300w.png

vue de gauche

Type: Projectile PG-7VM

042/lv-05-300w.png

vue de gauche

Type: Projectile à charge creuse PG-7VL HEAT

042/lv-07-300w.png

vue de gauche

Type: Projectile à charge creuse en tandem PG-7VR tandem (charge double) HEAT

042/lv-09-300w.png

vue de gauche

Type: Projectile thermobarique TBG-7V (FAE)

042/lv-11-300w.png

vue de gauche

Type: Projectile à fragmentation antipersonnel OG-7V (1999)

042/lv-12-300w.png

vue de gauche

042/md-01.json-300w.png

Type: Lance-grenades antichar RPG-7D

042/md-02-300w.png

Version pour troupes aéroportées), démonté pour transport / aérolargage
RPG 7

042/md-03-300w.png

marquages

RPG 7

042/md-04-300w.png

marquages

The following ammunition can be used by the **RPG 7**:

Remington 870P

silhouette

Le fusil à pompe Remington Model 870 est disponible dans six versions présentant des longueurs de barillet, des équipements et des capacités de chargeurs différentes. Le premier modèle a été produit en 1951. Les modèles actuels sont encore produits à l'heure aujourd'hui, s'ajoutant ainsi aux plus de 10 000 000 de fusils déjà manufacturés. Le Model 870P est le modèle utilisé par les services de police et disposant d'un boîtier de culasse en acier. Ce modèle peut également contenir quatre cartouches de munitions additionnelles. La série Remington 870 est utilisée par de nombreuses forces de l'ordre et de police dans le monde.

Catégorie	<i>Fusils & Carabines</i>
Système d'exploitation	fusil à pompe manuelle
Cartouche	12-gauge

Longueur 971 mm

Système d'alimentation chargeur tubulaire monté

The following ammunition can be used by the **Remington 870P**:

12-gauge

Diamètre de la balle 18.53 mm

Longueur de la douille -

Longueur totale -

NO IMAGE

Ruger Mini-14

silhouette

La Mini-14 est une arme légère à feu semi-automatique fabriquée par Sturm, Ruger & Co aux États-Unis. Elle fut produit à partir de 1973 mais le modèle original n'est plus en production parce qu'il a été remplacé par la série de fusils tactiques Ruger Mini-14.

Catégorie *Fusils & Carabines*

Système d'exploitation emprunt de gaz, chargement automatique

Cartouche [5.56 x 45mm / .223 Remington](#)

Longueur 946 mm

Système d'alimentation boîte chargeur détachable

The following ammunition can be used by the **Ruger Mini-14**:

5.56 x 45mm / .223 Remington

Diamètre de la balle 5.7 mm

Longueur de la douille 44.7 mm

Longueur totale 57.4 mm



SIG SG540

silhouette

Le suisse SIG SG540 a été conçu comme un remplacement éventuel du SG510. Il a été produit de 1977 à 2002 en Suisse et actuellement uniquement produit au Chili. Tandis que les modèles SG540 et SG543 chambrent des munitions de calibre 6.56 x 45 mm, le SG542 utilise les munitions standard de l'OTAN de calibre 7,62 x 51 mm.

Catégorie *Fusils d'assaut*

Système d'exploitation emprunt de gaz, tir sélectif

Cartouche [5.56 x 45mm / .223 Remington](#)

Longueur 950 mm

Système d'alimentation boîte chargeur détachable

SIG SG540

107/lv-01-300w.jpg

vue de gauche

SIG SG540

107/lv-02-300w.jpg

vue de gauche

SIG SG540

107/rv-01-300w.jpg

vue de droite

SIG SG540

107/tv-01-300w.jpg

vue du dessus

SIG SG540

107/tv-02-300w.jpg

vue du dessus

SIG SG540

107/bv-01-300w.jpg

vue du dessous

SIG SG540

107/md-01-300w.jpg

marquages

SIG SG540

107/ws-01-300w.jpg

caratéristiques

SIG SG540

107/ws-02-300w.jpg

caratéristiques

The following ammunition can be used by the **SIG SG540**:

5.56 x 45mm / .223 Remington

Diamètre de la balle 5.7 mm
 Longueur de la douille 44.7 mm
 Longueur totale 57.4 mm



SIG SG550

silhouette

Le fusil d'assaut suisse SIG SG550 est conçu sur la base du SG540. Entré en production en 1981 et il est aussi connu sous le nom de Fass 90 (en français/italien, fusil d'assaut 90/fucile d'assalto 90) ou Stgw 90 (en allemand, Sturmgewehr 90). Une attention particulière a été apportée à une construction plus légère : la crosse, le garde-main et le magasin sont principalement composés de matières plastiques.

Catégorie *Fusils d'assaut*

Système d'exploitation emprunt de gaz, tir sélectif

Cartouche [5.56 x 45mm / .223 Remington](#)

Longueur 998 mm

Système d'alimentation boîte chargeur polymère et détachable

SIG SG550

128/lv-01-300w.jpg

vue de gauche

128/lv-02-300w.jpg

SIG SG550

128/rv-01-300w.jpg

vue de droite

SIG SG550

128/tv-01-300w.jpg

vue du dessus

SIG SG550

128/bv-01-300w.jpg

vue du dessous

SIG SG550
 128/md-01-300w.jpg
 marquages
 SIG SG550
 128/md-02-300w.jpg
 marquages
 SIG SG550
 128/md-03-300w.jpg
 marquages
 SIG SG550
 128/md-04-300w.jpg
 marquages
 SIG SG550
 128/ws-01-300w.jpg
 caractéristiques
 SIG SG550
 128/ws-02-300w.jpg
 caractéristiques

The following ammunition can be used by the **SIG SG550**:

5.56 x 45mm / .223 Remington

Diamètre de la balle	5.7 mm
Longueur de la douille	44.7 mm
Longueur totale	57.4 mm



Saab AT4

silhouette

Le Saab Bofors Dynamics AT4 a été produit en Suède à partir du début des années 1980 et il est produit encore aujourd'hui. C'est une arme à utilisation unique sans recul et l'AT 4 est l'un des lance-roquettes antichars portatifs les plus communs dans le monde. Il est préchargé et après le tir, le AT4 ne peut

être rechargé. Le principal inconvénient du AT4 est sa déflagration considérable à l'arrière du tube.

Catégorie	<i>Postes de tir portables pour systèmes de roquettes antichars et de roquettes</i>
Système d'exploitation	lancement sans recul, système portatif
Cartouche	

The following ammunition can be used by the **Saab AT4**:

Simonov SKS

silhouette

Le SKS est une arme à chargement automatique. Il dispose d'un piston à gaz à course courte avec ressort récupérateur ainsi que d'une glissière basculante dont un boulon bascule vers le bas pour verrouiller le fond de la carcasse. Le levier d'armement est monté sur le côté droit du support de culasse et bouge au moment du tir. La sûreté se trouve dans le pontet. Les armes plus anciennes du modèle 50 sont plus courtes et on les retrouve normalement sans baïonnette. D'une manière générale, le SKS est une arme excellente et polyvalente avec une portée un peu plus longue et une plus grande précision que la Kalashnikov AK-47, mais la capacité de son chargeur n'est pas suffisante pour l'usage dans un cadre militaire et le nombre de modes de tir possibles est trop limité. Cette arme était en service dans plusieurs armées tant régulières qu'irrégulières et elle peut être retrouvée dans de nombreux pays d'Asie et d'Afrique.

Catégorie	<i>Fusils & Carabines</i>
Système d'exploitation	emprunt de gaz, culasse basculante
Cartouche	7.62 x 39mm
Longueur	1020 mm

Système d'alimentation boîte chargeur

Simonov SKS

013/lv-01-300w.png

vue de gauche

SKS yougoslave (Type 59/66)

013/lv-02-300w.png

vue de gauche, avec lance-grenades et viseur pour grenades à l'avant

Simonov SKS

013/rv-01-300w.png

vue de droite

Simonov SKS

013/rv-02-300w.png
 vue de droite
 Simonov SKS
 013/rv-03-300w.png
 vue de droite, SKS avec lunette de tir
 SKS chinois (Type 56)
 013/rv-04-300w.png
 vue de droite, avec baïonnette plus longue et plus effilée typique
 Simonov SKS
 013/md-01-300w.png
 marquages
 Simonov SKS
 013/md-02-300w.png
 marquages
 Simonov SKS
 013/md-03-300w.png
 marquages

The following ammunition can be used by the **Simonov SKS**:

7.62 x 39mm

Diamètre de la balle 7.92 mm
 Longueur de la douille 38.7 mm
 Longueur totale 56 mm
 7.62 x 39mm

Sten gun

silhouette

En Allemagne, les modèles STEN appelés « Potsdam » et « Neumünster » étaient fabriqués pendant la Seconde Guerre Mondiale. Vers la fin de l'année 1944, les établissements allemands Mauser ont commencé à fabriquer secrètement des copies des Mk II Sten britanniques, apparemment à des fins de diversion et de sabotage. Ces armes devaient imiter autant que possible l'original britannique – jusqu'aux marquages. Cette série était nommée « Gerät Potsdam » et environ 28.000 unités ont été fabriquées. Pendant la Seconde Guerre Mondiale, certains groupes de résistance sur le territoire des pays occupés par l'Allemagne (Danemark, France, Norvège et Pologne) ont également produit des pistolets mitrailleurs Sten en quantité considérable.

Catégorie *Mitraillettes*

Système d'exploitation culasse non verrouillée, tir culasse ouvert

Cartouche
Longueur

[9mm Parabellum \(9 x 19mm\)](#)
895 mm

Système d'alimentation boîte chargeur

Type: Mk. 1

018/lv-01-300w.png

vue de gauche

Type: Mk. 5

018/rv-01-300w.png

vue de droite

Sten MP

018/rv-02-300w.png

vue de droite

Sten MP

018/rv-03-300w.png

vue de droite

Type: Mk. 4

018/rv-04-300w.png

vue de droite

Type: AUSTEN (Australie)

018/rv-05-300w.png

vue de droite

Sten MP

018/md-01-300w.png

marquages

Sten MP

018/md-02-300w.png

marquages

Sten MP

018/md-03-300w.png

marquages

Type: Mk. 2

018/dv-01-300w.png

caractéristiques

Sten MP

018/dv-02-300w.png

caractéristiques

Type: Mk. 2S

018/dv-03-300w.png

caractéristiques

Sten MP

018/dv-04-300w.png

caractéristiques

Type: Mk. 3

018/dv-05-300w.png

caractéristiques

The following ammunition can be used by the **Sten gun**:

9mm Parabellum (9 x 19mm)

Diamètre de la balle 9 mm
 Longueur de la douille 19.15 mm
 Longueur totale 29.69 mm



Sterling L2A3

silhouette

Les pistolets mitrailleurs Sterling furent également fabriqués en grand nombre en vue d'être exportés, alors que plus de 70 pays ont acheté des quantités diverses de pistolets mitrailleurs Sterling. Il faut noter que ces armes étaient assez appréciées dans les forces britanniques en raison de leur compacité relative, de leur capacité de tir suffisante, de leur précision de tir et de leur grande fiabilité. C'est pour le pistolet mitrailleur Sterling que les forces armées britanniques ont acquis des « munitions haute performance uniquement destinées aux pistolets mitrailleurs ». Pour ce qui est des pistolets mitrailleurs Sterling, ces munitions peuvent être utilisées en toute sécurité, un emploi dans les pistolets mitrailleurs de 9 mm conçus pour les munitions commerciales 9x19 peut pourtant souvent provoquer des usures excessives.

Catégorie	<i>Mitraillettes</i>
Système d'exploitation	culasse non verrouillée, tir culasse ouvert, tir sélectif
Cartouche	9mm Parabellum (9 x 19mm)
Longueur	481 mm
Système d'alimentation	boîte chargeur

Sterling MP L2A3

019/lv-01-300w.png

vue de gauche

Type: CETME C2

019/lv-02-300w.png

vue de gauche, ESP, mitraillette, 9 x 23 mm Largo

Version avec silencieux L34A1

019/lv-03-300w.png

vue de gauche

Sterling MP L2A3

019/rv-01-300w.png

vue de droite

Type: FAMAE PAF 9 mm

019/rv-02-300w.png

vue de droite, Copie chilienne de la mitraillette Sterling avec des différences à l'extérieur, telle que la crosse escamotable en métal et l'absence du manchon du canon

Version avec silencieux L34A1

019/rv-03-300w.png

vue de droite

Sterling MP L2A3

019/md-01-300w.png

marquages

Sterling MP L2A3

019/md-02-300w.png

marquages

Sterling MP L2A3

019/md-03-300w.png

marquages

Sterling MP L2A3

019/dv-01-300w.png

caractéristiques

The following ammunition can be used by the **Sterling L2A3**:

9mm Parabellum (9 x 19mm)

Diamètre de la balle 9 mm

Longueur de la douille 19.15 mm

Longueur totale 29.69 mm



Steyr AUG

silhouette

Le fusil est entièrement ambidextre. Il peut être configuré pour les tireurs gauchers par un simple échange de la culasse contre une culasse adaptée aux

gauchers et où l'extracteur et l'éjecteur se trouvent sur des côtés opposés et en déplaçant un capuchon de l'ouverture gauche d'éjection vers le côté droit. La carcasse du fusil qui forme un ensemble avec la poignée et le pontet est composée d'un polymère, très résistant aux chocs, et teinte, en règle générale, en vert ou en noir. La version modifiée de l'armée australienne du Steyr AUG A1 est appelée F88 Austeyr. L'arme est utilisée également par les forces de défense des îles Malouines.

Catégorie	<i>Fusils d'assaut</i>
Système d'exploitation	Fonctionnant par emprunt de gaz, verrouillage rotatif de la culasse
Cartouche	5.56 x 45mm / .223 Remington 9mm Parabellum (9 x 19mm)
Longueur	790 mm
Système d'alimentation	boîte chargeur

Steyr AUG

023/lv-01-300w.png

vue de gauche

Type: Steyr AUG A3 SF 5.56 x 45 mm

023/lv-02-300w.png

vue de gauche

Type: Steyr AUG Para 9 x 19 mm

023/lv-03-300w.png

vue de gauche

Steyr AUG

023/rv-01-300w.png

vue de droite

Type: Steyr AUG HBAR, 5.56 x 45 mm

023/rv-02-300w.png

vue de droite

Steyr AUG

023/md-01-300w.png

marquages

Steyr AUG

023/md-02-300w.png

marquages

Steyr AUG

023/md-03-300w.png

marquages

Steyr AUG

023/mrv-01-300w.png

Comparaison entre des modèles

Steyr AUG

023/ws-01-300w.png
caractéristiques

The following ammunition can be used by the **Steyr AUG**:

5.56 x 45mm / .223 Remington

Diamètre de la balle 5.7 mm
Longueur de la douille 44.7 mm
Longueur totale 57.4 mm



9mm Parabellum (9 x 19mm)

Diamètre de la balle 9 mm
Longueur de la douille 19.15 mm
Longueur totale 29.69 mm



Strela (SA-7 / SA-14)

silhouette

Le système d'arme consiste en un tube de lancement de couleur verte, contenant le missile, une poignée et une batterie thermique cylindrique. Le tube de lancement peut être rechargé en entrepôt, alors que les missiles sont fournis aux unités utilisatrices dans leurs tubes de lancement. Chaque tube peut être rechargé jusqu'à cinq fois. Le Strela et ses variantes ont été utilisés largement dans presque tous les conflits régionaux depuis 1968.

Catégorie *Lance-missiles portatifs antiaériens*

Système d'exploitation systèmes portatifs de défense aérienne (MANPAD)

Cartouche

Système d'alimentation chargement par la bouche

Strela

045/01-300w.png

caractéristiques

Modèle: Strela projectile

045/02-300w.png

vue de gauche

Modèle: SA-7a

045/03-300w.png

AKA: 9K32, Strela-2, and "Grail"

Type: ANZA MK-II

045/04-300w.png

vue de droite

Modèle: SA-7b

045/05-300w.png

AKA: Strela-2M, RIIN 9K32M, USD SA-7b, NATOD SA-7 "Grail" Mod 1, HN-5

Hong Nu-5, Anza MKI

Modèle: SA-7a (U)

045/06-300w.png

Modèle: SA-7b (U)

045/07-300w.png

Strela

045/08-300w.png

marquages

Modèle: SA-14

045/09-300w.png

AKA: 9K34, Strela-3, and, "Gremlin"

Strela

045/10-300w.png

marquages

Strela

045/11-300w.png

marquages

Strela

045/12-300w.png

marquages

Strela

045/13-300w.png

marquages

Modèle: SA-14 (U)

045/14-300w.png

Strela

045/15-300w.png

marquages

Strela
045/16-300w.png
marquages

The following ammunition can be used by the **Strela (SA-7 / SA-14)**:

Thompson M1928

silhouette

L'américain Thompson M1928 a été produit de 1921 à 1945. Le pistolet-mitrailleur, aussi connu sous le nom de « Tommy Gun », était très populaire parmi les civils, la police, les criminels et les militaires à cause de ses cartouches ACP de calibre .45, sa précision et son volume élevé pour tirer en rafales libres. Environ 2 000 000 d'unités ont été produites et également exportées dans de nombreux pays dans le monde.

Catégorie *Mitraillettes*

Système d'exploitation culasse non verrouillée, automatique

Cartouche [.45 ACP](#)

Longueur 857 mm

Système d'alimentation magasin tambour ou boîte chargeur

Thompson M1928

093/lv-01-300w.jpg

vue de gauche

Thompson M1928

093/rv-01-300w.jpg

vue de droite

Thompson M1928

093/tv-01-300w.jpg

vue du dessus

Thompson M1928

093/md-01-300w.jpg

marquages: Auto-Ordnance Corporation Bridgeport, Connecticut, U.S.A.

Thompson M1928

093/md-02-300w.jpg

marquages: Auto-Ordnance Corporation Bridgeport, Connecticut, U.S.A.

Thompson M1928

093/md-03-300w.jpg

marquages: Thompson Submachine Gun Caliber 45

Thompson M1928

093/md-05-300w.jpg

marquages: U.S. Prope

Thompson M1928

093/ws-01-300w.jpg
caractéristiques

The following ammunition can be used by the **Thompson M1928**:

.45 ACP

Diamètre de la balle 11.5 mm
Longueur de la douille 22.8 mm
Longueur totale 32 mm



Tokarev TT-30/TT-33

silhouette

Le TT ressemble dans son aspect extérieur au Browning FN 1903 et son mécanisme à celui du Colt M1911. En Hongrie, le TT a été modifié et fabriqué en vue de l'exportation vers l'Égypte en 9 mm de calibre et muni d'une sûreté. À l'époque, le Tokarev TT était grâce à son bon pouvoir de perforation et sa portée effective une arme impressionnante. Il était fiable et facile à entretenir. Son plus grand inconvénient était la sûreté manuelle. De plus, la forme de la poignée était peu confortable. Il était en service dans différentes forces armées - tant régulières qu'irrégulières - et peut être trouvé dans de nombreux pays d'Asie et d'Afrique.

Catégorie	<i>Pistolets & revolvers automatiques</i>
Système d'exploitation	Recul court, culasse calée, simple action, semi-automatique
Cartouche	7.62 x 25mm Tokarev
Longueur	194 mm
Système d'alimentation	boîte chargeur

TT-30

005/lv-01-300w.png

vue de gauche

Modèle: ROU

005/lv-02-300w.png

vue de gauche

Modèle : Norinco Type 54, Model 213 (CHN)

005/lv-03-300w.png

caractéristiques : 9 x 19 mm

Modèle: Tokagyp 58

005/lv-04-300w.png

fabriqué en HUN pour EGY, chargé avec des cartouches de 9 x 19 mm

Modèle: POL

005/lv-05-300w.png

vue de gauche

TT-33

005/rv-01-300w.png

caractéristiques: fabriqué après la 2e guerre mondiale

Tokarev

005/md-01-300w.png

marquages

Tokarev

005/md-02-300w.png

marquages

Tokarev

005/md-03-300w.png

marquages

Tokarev

005/md-04-300w.png

marquages

Tokarev

005/md-05-300w.png

marquages

The following ammunition can be used by the **Tokarev TT-30/TT-33**:

7.62 x 25mm Tokarev

Diamètre de la balle 7.8 mm

Longueur de la douille 25 mm

Longueur totale 34 mm



UZI

silhouette

L'UZI et les séries tchécoslovaques Sa 23 à 26 étaient les premières armes à recourir à une conception télescopique de la culasse selon laquelle la culasse est évidée dans sa partie avant et entoure la partie arrière du canon du côté de la glissière. Ainsi, le canon peut être placé assez loin vers l'arrière dans la carcasse et le chargeur dans la poignée du pistolet mitrailleur, ce qui permet de loger une culasse plus lourde tirant plus lentement à l'intérieur d'une arme plus courte et mieux équilibrée. La poignée est dotée d'une sûreté de poignée pour prévenir un tir accidentel. L'Uzi fut fabriqué en Belgique sous licence d'exportation vers l'Allemagne et l'Iran. La Croatie fabriqua des copies non licenciées de l'Uzi et du Micro-Uzi appelées ERO et Mini-ERO. Les pistolets mitrailleurs Mini-Uzi et Micro-Uzi sont fabriqués soit en version à tir culasse ouverte soit en version à tir culasse fermée.

Catégorie *Mitraillettes*

Système d'exploitation culasse non verrouillée, tir culasse ouvert

Cartouche [9mm Parabellum \(9 x 19mm\)](#)

Longueur 470 mm

Système d'alimentation boîte chargeur

Type: CHN, Norinco Uzi

020/lv-01-300w.png

vue de gauche, modèle de sport simple action, semi-automatique

MP UZI

020/rv-01-300w.png

vue de droite

MP UZI

020/rv-02-300w.png

vue de droite

MP UZI

020/rv-03-300w.png

vue de droite

Type: Mini Uzi

020/rv-04-300w.png

vue de droite

Type: Micro Uzi

020/rv-05-300w.png

vue de droite

MP UZI

020/md-01-300w.png

marquages

MP UZI

020/md-02-300w.png

marquages

MP UZI

020/md-03-300w.png

marquages

The following ammunition can be used by the **UZI**:

9mm Parabellum (9 x 19mm)

Diamètre de la balle 9 mm
 Longueur de la douille 19.15 mm
 Longueur totale 29.69 mm



Webley Mk. IV

silhouette

Le Webley Mk. IV a été en service dans les forces armées britanniques pendant 45 années et il est donc répandu dans les anciennes colonies britanniques. Tous les revolvers à brisure Webley avaient une carcasse en deux parties, laquelle se plie (« se brise ») moyennant une charnière au côté du devant pour l'éjection et le rechargement. Ainsi sont assurés l'éjection de douilles et le chargement de cartouches. L'éjecteur est déclenché automatiquement au moment où la carcasse est brisée pour l'ouvrir et toutes les six douilles sont enlevées simultanément du cylindre. Les cartouches peuvent alors être insérées manuellement. Si le revolver a été reconverti pour des cartouches .45ACP, l'arme est chargée à l'aide de chargeurs en forme de demi-lune (deux chargeurs à 3 balles).

Catégorie	<i>Pistolets & revolvers automatiques</i>
Système d'exploitation	double action
Cartouche	.455 British Service
Longueur	286 mm
Système d'alimentation	ensemble barillet

Webley Mk. IV
 004/lv-01-300w.png
 vue de gauche

Webley Mk. IV
 004/rv-01-300w.png
 vue de droite

Webley Mk. IV
 004/md-01-300w.png
 marquages

Webley Mk. IV
004/md-02-300w.png
marquages
Webley Mk. IV
004/ws-01-300w.png
caractéristiques

The following ammunition can be used by the **Webley Mk. IV**:

.455 British Service

Diamètre de la balle	11.5 mm
Longueur de la douille	19.6 mm
Longueur totale	31.2 mm

.455 British Service

Ammunition head stamps

The following is a non-comprehensive overview of ammunitions head stamps used within this country for ammunition marking.

01-01

01-02

The company producing bullets, Louel (Massachusetts).

02-01

Factory of Chemical Industry.

03-01

03-02

03-03

03-04

The company Yoo-Em-Si and its successor firm Remington, Bridgeport (Connecticut).

04-01

04-02

04-03

04-04

Winchester, New Havenith (Connecticut).

05-01

R. Spyr, Lyuiston (Idaho).

06-01

06-02

06-03

No data.

Identification et marquage des sources

Nous croyons que notre guide doit être le plus transparent possible sans compromettre la confidentialité de nos sources. Plutôt que de citer la source exacte pour chaque unité de données, nous avons créé des tags, de sorte que l'utilisateur puisse au moins savoir si les données sont fondées sur une source primaire ou secondaire, et à l'aide de quel moyen elles peuvent être ou ont été trouvées. Toutes les données reçues sont validées et puis étiquetées par l'équipe de projet du BICC avant d'être ajoutées notre base de données.

Les sources sont classées selon les critères suivants:

1. Sources primaires:

Il s'agit de la présentation de preuves/faits. Elles constituent une preuve évidente d'un événement lié aux ALPC (p. ex. un transfert, une observation, un

abus, etc.) parce que la source a été créé au moment de cet événement. Les sources primaires sont généralement les documents originaux tels que des autorisations de transferts, des législations sur les armes à feu ou des revues académiques présentant des résultats d'une étude sur des stocks d'ALPC dans un pays particulier, par exemple. Toutefois, elles peuvent également être des informations offertes par une personne qui a une connaissance directe sur un événement lié aux ALPC ou qui a documenté un événement lié aux ALPC.

2. Sources secondaires :

Celles-ci sont des interprétations ou appréciations des faits. Les sources secondaires contiennent des commentaires et analyses d'événements liés aux ALPC qui sont documentés dans les sources primaires.

Les sources sont également classées selon leur moyen dominant de fourniture :

A. Écrit: La source repose sur des informations écrites.

B. Oral: La source se fonde sur des informations orales.

C. Visuel: La source repose sur des événements observés visuellement ou des images.

Ces critères offrent deux dimensions à nos étiquettes. Bien que le processus de classement des sources soit essentiellement subjectif, l'équipe du projet du BICC a développé le tableau suivant pour donner un exemple des sources possibles dans chaque catégorie.

Tableau: Exemples de sources sur la distribution des ALPC

	Primaire	Secondaire
Écrit	<ul style="list-style-type: none"> • Livres • Autorisations de transferts d'armes • Certificat d'utilisateur final • Transcriptions d'interviews, de procédures judiciaires, discours / présentations, réunions, congrès ou symposiums 	<ul style="list-style-type: none"> • Wikipédia • Revues de la littérature • Manuels de formation ou sécurité de contrôle des armes, munitions, sécurité physique des stocks

	<ul style="list-style-type: none"> • Correspondance écrite (p. ex. lettres, courriels, textes, messages, etc.) • Blogs • Articles dans des revues à comités de lecture • Traités, constitutions, lois • Documents d'organisations (p. ex. rapports annuels) • Enquêtes, questionnaires 	<ul style="list-style-type: none"> • Comptes-rendus de réunions, congrès ou symposiums • Index (e.g. Global Militarization Index) • Article de journal
	Etc...	Etc....
Oral	<ul style="list-style-type: none"> • Interviews avec des experts, y compris radiophoniques et téléphoniques • Procédures judiciaires • Discours ou interventions des experts ou représentants nationaux dans les réunions gouvernementales ou internationales 	<ul style="list-style-type: none"> • Discours, présentations en groupe, etc. des données fournies par des experts
	Etc...	Etc...
Visuel	<ul style="list-style-type: none"> • Artefacts (p. ex. les armes elles-mêmes, munitions) • Photos des armes, munitions, etc. • Vidéos (p. ex. YouTube, enregistrées par un portable) • Documentaires télévisés, reportages 	<ul style="list-style-type: none"> • Présentations PowerPoint sur les résultats trouvés par des experts
	Etc...	Etc...

Tableau: Exemples de tags

Source (exemple)	Primaire = 1	Écrit = A
	Secondaire = 2	Oral = B
		Visuel = C
IHS Jane's Weapons Infantry (2015-2016)	1	A
Table ronde sur l'emploi des armes par les groupes armés non étatiques	2	B
Documentaire sur les paramilitaires en Colombie	1	C

À propos de ce guide

Le guide interactif sur les Armes légères et de petit calibre (ALPC) est un instrument d'accès libre conçu pour accroître le savoir sur l'identification des ALPC souvent utilisées dans la violence organisée selon leur types, marques et modèles ; pour rassembler des données à propos de la prolifération de ces ALPC à l'échelle globale et nationale ; et à décrire quelques spécificités visuelles et techniques.

Le guide n'est pas une liste exhaustive de toutes les ALPC utilisées de par le monde.

Le contrôle global des ALPC dépend, parmi d'autres choses, sur des données et du savoir sur les armes elles-mêmes. Notre souhaitons que le guide soit utilisé pour renforcer le devoir national de rapportage sur les stocks d'ALPC ; pour faciliter et améliorer la collecte de données sur les ALPC ; et pour accroître le savoir général sur la distribution globale des ALPC.

Le guide interactif a été développé par le **BICC** en collaboration étroite avec le **Centre de Vérification de la Bundeswehr (ZVBw)** et avec le soutien généreux par le **Ministère Fédéral des Affaires Etrangères allemand**.

Contacts

Bonn International Centre for Conflict Studies (BICC) gGmbH

Joseph Farha
Coordination générale
Pfarrer-Byns-Str. 1
53121 Bonn /Allemagne
Germany
E-Mail: joseph.farha@bicc.de
Internet: www.bicc.de

Centre de vérification de la Bundeswehr

Division Maîtrise des armements et de la prolifération globale
Major Laurentius Wedeniwski
Selfkant-Kaserne
Rue de Quimperle 100
52511 Geilenkirchen /Allemagne
E-Mail: LaurentiusWedeniwski@bundeswehr.org

Coordination générale

Joseph Farha
Coordination générale
Bonn International Centre for Conflict Studies (BICC)

Responsable des contenus (y compris les images): :

Zentrum für Verifikationsaufgaben der Bundeswehr (ZVBw) - Bundeswehr
Verification Center.
Major Laurentius Wedeniwski: Guide ALPC (2016).

Responsable de la conception, révision et mise en œuvre technique::

Bonn International Centre for Conflict Studies (BICC) gGmbH.
Gestion technique: Joseph Farha
Programmation: Rolf Alberth