

Guide ALPC

Distribution mondiale et identification
visuelle



Égypte

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 |  |  |
| AK-74 |  |  |
| AR 15 (M16/M4) | |  |
| Beretta 92/ 92 FS |  |  |
| Beretta AR70/90 | |  |
| Beretta M 12 | |  |
| Browning M 2 | |  |
| CZ 75 | |  |
| CZ Scorpion | |  |
| DShk | |  |
| Dragunov SVD | |  |
| FIM-92 Stinger | |  |
| FN Herstal FN MAG |  |  |
| FN MINIMI | |  |
| GDATP MK 19 |  |  |
| HK G36 | |  |
| HK MP5 | |  |
| IGLA (SA-16 / SA-18) | |   |
| Lee-Enfield SMLE | |  |
| M1918 Browning | |  |

| | | |
|------------------------------|---|---|
| M203 grenade launcher |  |  |
| M60 | |  |
| MBDA MILAN | |  |
| Mauser K98 | |  |
| Mosin-Nagant Rifle Mod. 1891 | |  |
| PK | |  |
| RPD | |  |
| RPG 2 | |  |
| RPG 7 |  |  |
| RPK | |  |
| SIG SG540 | |  |
| SIG SG550 | |  |
| Simonov SKS |  |  |
| Sten gun | |  |
| Sterling L2A3 | |  |
| Strela (SA-7 / SA-14) |  |  |
| Thompson M1928 | |  |
| Tokarev TT-30/TT-33 | |  |
| Webley Mk. IV | |  |

Explication des symboles



Pays d'origine



Production sous licence



Production sans licence



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



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



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



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)



caractéristiques

Type: ex-Yougoslavie Zastava M 70 (AKM)



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 |



AK-74

L'AK-74 est une version adaptée du fusil d'assaut AKM 7,62 mm dont la conception présente diverses améliorations significatives. Ces modifications étaient surtout le résultat de la conversion de ce fusil pour des cartouches intermédiaires de 5,45x39 mm de calibre. En fait, quelques modèles anciens seraient des AKM reconvertis avec un nouveau canon de 5,45x39 mm. Le résultat est un fusil plus précis et fiable que l'AKM. Les AK-74 et AKM partagent environ 50 % des pièces (les axes, percuteurs, les ressorts et les vis sont pour la plupart interchangeables). 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 | emprunt de gaz, verrouillage rotatif de la culasse avec 2 tenons |
| Cartouche | 5.45 x 39mm |
| Longueur | 943 mm |
| Système d'alimentation | boîte chargeur |

AK 74



vue de droite

Type: AK 74 moderne



vue de gauche

Type: AKS 74



vue de gauche

Type: AK 74U



vue de gauche

Type: Vektor R4 (Afrique du Sud)



vue de gauche, cette version ressemble beaucoup aux fusils d'assaut Galil et Valmet

Kalashnikov & variants

026/md-01-300w.png

marquages (DEU)

Kalashnikov & variants

026/md-02-300w.png

marquages

Kalashnikov & variants



marquages (RDA carabine)

The following ammunition can be used by the **AK-74**:

5.45 x 39mm

| | |
|------------------------|----------|
| Diamètre de la balle | 5.6 mm |
| Longueur de la douille | 39.82 mm |
| Longueur totale | 57 mm |



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 | <i>Fusils d'assaut</i> |
| 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



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

Pistolets & revolvers automatiques

| | |
|-------------------------------|---|
| 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

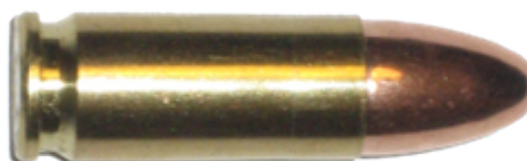
marquages: Mod. 92 F - Cal.9 Parabellum - Patented

Beretta 92
090/ws-01-300w.jpeg
caractéristiques

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 AR70/90

Le système de Beretta 70/90 a été développé pour l'armée italienne. Le fusil d'assaut AR70/90 avait été conçu pour l'infanterie de l'armée italienne et est entré en service en 1990. L'arme est connue pour sa fiabilité, c'est pourquoi elle est surnommé « Excalibur » par les Alpini (troupes de montagne). Le 70/90 reste le fusil standard de l'infanterie italienne, même s'il est progressivement abandonné en faveur du fusil d'assaut le plus nouveau, le Beretta ARX 160.



| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Catégorie | <i>Fusils d'assaut</i> |
| Système d'exploitation | emprunt de gaz, tir sélectif |
| Cartouche | 5.56 x 45mm / .223 Remington |
| Longueur | 998 mm |
| Système d'alimentation | boîte chargeur détachable |

Beretta AR70/90



vue de gauche

Beretta AR70/90



vue de droite

Beretta AR70/90



vue du dessus

Beretta AR70/90



vue du dessous

Beretta AR70/90
096/md-01-300w.jpg
marquages

Beretta AR70/90
096/ws-01-300w.jpg
caratéristiques

Beretta AR70/90
096/ws-02-300w.jpg
caratéristiques

Beretta AR70/90
096/ws-03-300w.jpg
caratéristiques

The following ammunition can be used by the **Beretta AR70/90**:

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 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 | <i>Mitraillettes</i> |
| Système d'exploitation | culasse non verrouillée, tir sélectif, culasse ouvert |
| Cartouche | 9mm Parabellum (9 x 19mm) |
| Longueur | 418 mm |
| Système d'alimentation | boîte chargeur |





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, Mitrailleurse Browning M2HB refroidie par air, sur trépied M3

Type: *Browning M2HB*



vue de droite, Mitrailleurse 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

caratéristiques

CZ 75

091/ws-02-300w.jpeg

caratéristiques

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 |



CZ Scorpion

La production de la version la plus récente de la mitrailleuse CZ Scorpion (aussi écrit Skorpion) EVO 3 a été lancée en 2009. Cette arme doit son nom au modèle original, la mitrailleuse CZ Skorpion datant de 1961. Contrairement à ce que son nom peut laisser penser, l'EVO 3 n'a pas de ressemblance mécanique avec la Skorpion Vz. 61. Elle a initialement été commercialisée comme arme de défense individuelle telle que le FN P90, mais son calibre et sa taille incluent l'EVO 3 dans la catégorie des mitrailleuses. Au fil des années, différents modèles, modifications et améliorations ont été introduits au sein de la famille des CZ-Scorpion. De nombreux modèles de mitrailleuses CZ Scorpion ayant été conçus pour être tirés d'une seule main, permettent de tirer au coup par coup ou en rafale et peuvent être munis d'un silencieux. Différentes variantes de la Scorpion CZ sont toujours produites et disponibles à la vente à l'exportation.



| | |
|-------------------------------|--|
| Catégorie | <i>Mitrailleuses</i> |
| Système d'exploitation | culasse non verrouillée, tir sélectif |
| Cartouche | 7.65 x 17 mm SR (.32 ACP) 9mm Makarov (9.2 x 18mm) 9mm Parabellum (9 x 19mm) 9x17 mm (.380 ACP) |
| Longueur | 517 mm |
| Système d'alimentation | magasin en quinconce, boîte chargeur détachable |

CZ Scorpion



vue de gauche, crosse pliée

CZ Scorpion



vue de gauche, crosse dépliée

CZ Scorpion



vue de droite

CZ Scorpion



vue du dessus

CZ Scorpion

092/md-01-300w.jpg

marquages

CZ Scorpion

092/ws-01-300w.jpg

caractéristiques

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

7.65 x 17 mm SR (.32 ACP)

| | |
|------------------------|---------|
| Diamètre de la balle | 7.94 mm |
| Longueur de la douille | 17.3 mm |
| Longueur totale | 25 mm |

NO IMAGE

9mm Makarov (9.2 x 18mm)

| | |
|------------------------|---------|
| Diamètre de la balle | 9.27 mm |
| Longueur de la douille | 18.1 mm |
| Longueur totale | 25 mm |



9mm Parabellum (9 x 19mm)

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



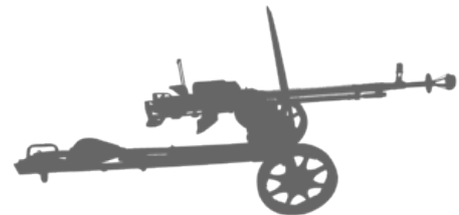
9x17 mm (.380 ACP)

| | |
|------------------------|---------|
| Diamètre de la balle | 9 mm |
| Longueur de la douille | 17.3 mm |
| Longueur totale | 25 mm |

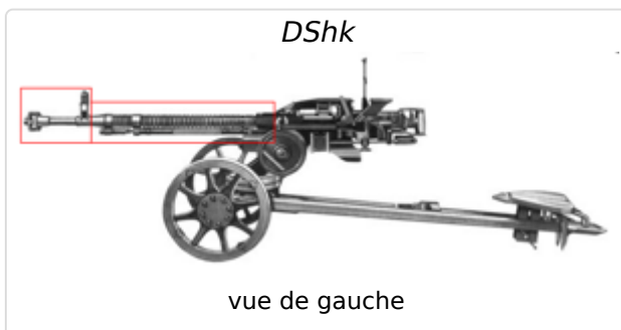


DShk

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 | <i>Mitrailleuses lourdes</i> |
| Système d'exploitation | Fonctionnant par emprunt de gaz, alimentée par cartouchière, refroidi par air, entièrement automatique |
| Cartouche | 12.7 x 108 mm |
| Longueur | 1625 mm |
| Système d'alimentation | Bande à cartouches |





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

Dragunov SVD

Le Dragounov SVD dispose d'un piston à gaz à course courte et d'une chambre de compression avec régulateur de pression manuel offrant deux positions de réglage. Le canon est verrouillé par une culasse rotative à trois tenons de verrouillage. La sûreté ressemble à celle du fusil d'assaut AK, mais la structure interne du bloc détente est différente et l'arme ne possède pas de mode de tir continu. Le bloc détente est monté sur un mécanisme séparé amovible qui comprend également le pontet. Le fusil est utilisé par tous les anciens pays du Pacte de Varsovie et il est en service dans de nombreuses armées, tant régulières qu'irrégulières. Le modèle yougoslave est marqué « Zastava Model 76 », il dispose d'une crosse solide réalisée d'une seule pièce et est adapté au calibre 7,92x57 mm.



| | |
|-------------------------------|--|
| Catégorie | <i>Fusils & Carabines</i> |
| Système d'exploitation | emprunt de gaz, course plus courte, culasse rotative, semi-automatique |
| Cartouche | 7.62 x 54mm R |
| Longueur | 1225 mm |
| Système d'alimentation | boîte chargeur |

Fusil SVD modèle d'origine avec garnitures en bois



vue de gauche

Dragunov SVD



vue de droite

Type: Fusil SVD-S



vue de droite, avec crosse pliante et garnitures en polymère

Fusil Al Kadesih (Irak)



4 fentes longues au lieu de 6 fentes courtes

Dragunov SVD



vue de droite

Type: FPK rifle (ROU)



Le fusil FPK est un Kalashnikov AK fusil modifié qui a remanié pour ressembler au SVD et est chamberé pour 7.62x54R.

Dragunov SVD



marquages

Dragunov SVD



marquages

Dragunov SVD



marquages

The following ammunition can be used by the **Dragunov SVD**:

7.62 x 54mm R

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



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 | <i>Lance-missiles portatifs antiaériens</i> |
| Système d'exploitation | systèmes portatifs de défense aérienne (MANPAD) |
| Cartouche | |



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 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 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 |



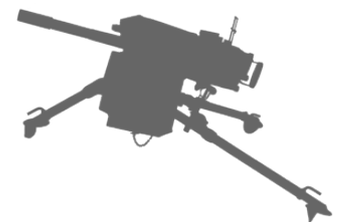
7.62 x 51mm / .308 Winchester

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



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

HK G36

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

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 | <i>Mitraillettes</i> |
| 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



vue de gauche

HK MP 5



vue de gauche, crosse dépliée

HK MP 5



vue de gauche

HK MP 5



vue de droite

HK MP 5



vue de droite

HK MP 5



vue de droite

HK MP 5



vue de droite

HK MP 5



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

caratéristiques

HK MP 5

094/ws-02-300w.jpg

caratéristiques

HK MP 5

094/ws-03-300w.jpg

caratéristiques

HK MP 5

094/ws-04-300w.jpg

caratéristiques

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 |
|-----------------|----------|

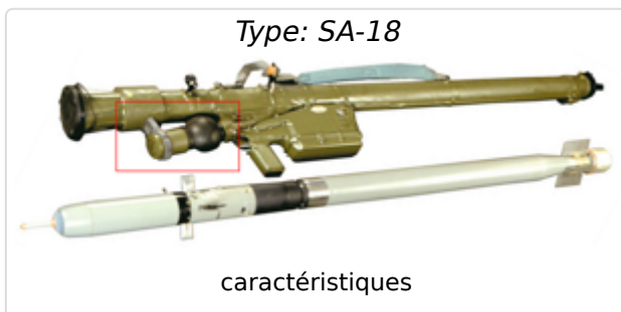


IGLA (SA-16 / SA-18)

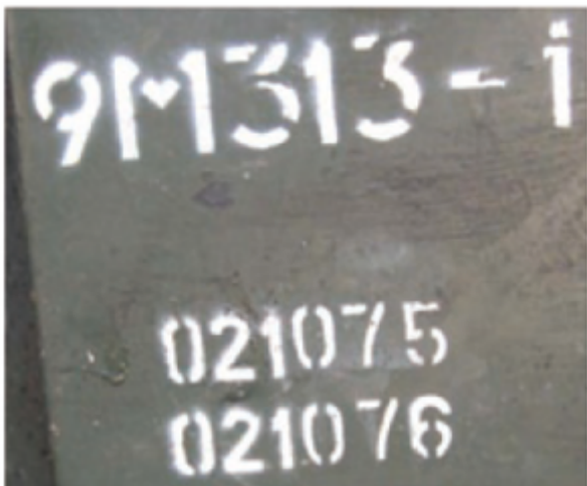
Parmi les différences principales par rapport au Strela-3 figurent les suivantes : système optionnel d'identification ami-ennemi afin de ne pas engager les avions amis ; correction automatique de dépointage et de surélévation pour simplifier les tirs et réduire la distance d'engagement minimale ; un 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 | <i>Lance-missiles portatifs antiaériens</i> |
| Système d'exploitation | systèmes portatifs de défense aérienne (MANPAD) |
| Cartouche | |
| Système d'alimentation | chargement par la bouche |



Igla



marquages

Igla



marquages

Igla



| | |
|------------------|----------------------|
| 9M39 OΦ | Nomenclature |
| 03-83-2 | Lot and date of mfg. |
| 03273 | Serial number |
| 03274 | Serial number |
| 03-83-2 | |
| OK. CHAP. | Fuzed |
| 2шт. БРУТТО 68КГ | 2 pieces Gross 68 Kg |

marquages

Type: SA-18



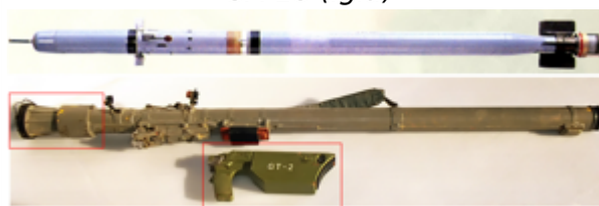
caractéristiques

Igla



marquages

SA-18 (Igla)



caractéristiques, projectile, tube de tir et crosse

Modèle: SA-16 (IGLA-1)



projectile et tube de tir

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

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 | <i>Fusils & Carabines</i> |
| Système d'exploitation | rechargement manuel, culasse rotative |
| Cartouche | 7.7 x 56mm R / .303 British |
| Longueur | 1130 mm |
| Système d'alimentation | boîte chargeur |



Lee-Enfield SMLE



marquages

Lee-Enfield SMLE



marquages

Lee-Enfield SMLE



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 |



M1918 Browning

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 réfère 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* |
| Cartouche | .30-06 M1 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



vue de gauche

M1918 Browning



vue de gauche

M1918 Browning



vue de droite

M1918 Browning



vue du dessus

M1918 Browning



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

caractéristiques

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 |



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 |



7.92x57 mm (8x57 IS)

| | |
|------------------------|---------|
| Diamètre de la balle | 8.08 mm |
| Longueur de la douille | 57 mm |
| Longueur totale | 82 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 |



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 | - |



M60

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



vue de gauche

Type: M60E4 / Mk.43 mod.1



vue de gauche



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 |



MBDA MILAN

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 | |

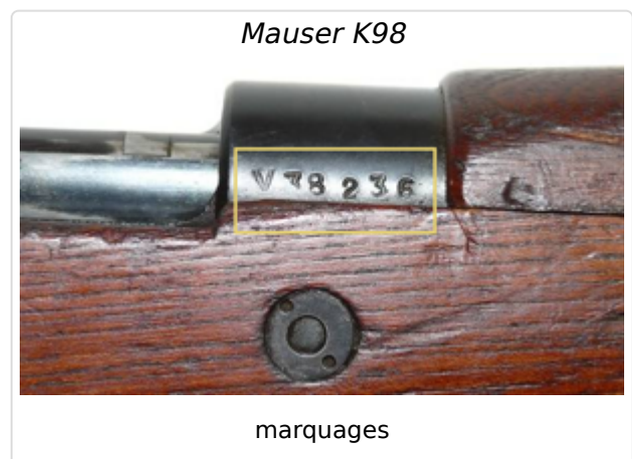
The following ammunition can be used by the **MBDA MILAN**:

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 | <i>Fusils & Carabines</i> |
| Système d'exploitation | rechargement manuel, culasse rotative |
| Cartouche | 7.92x57 mm (8x57 IS) |
| Longueur | 1110 mm |
| Système d'alimentation | chargeur interne |





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 |



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 | <i>Fusils & Carabines</i> |
| Système d'exploitation | rechargement manuel, culasse rotative |
| Cartouche | 7.62 x 54mm R |
| Longueur | 1306 mm |
| Système d'alimentation | chargeur interne |



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 |



PK

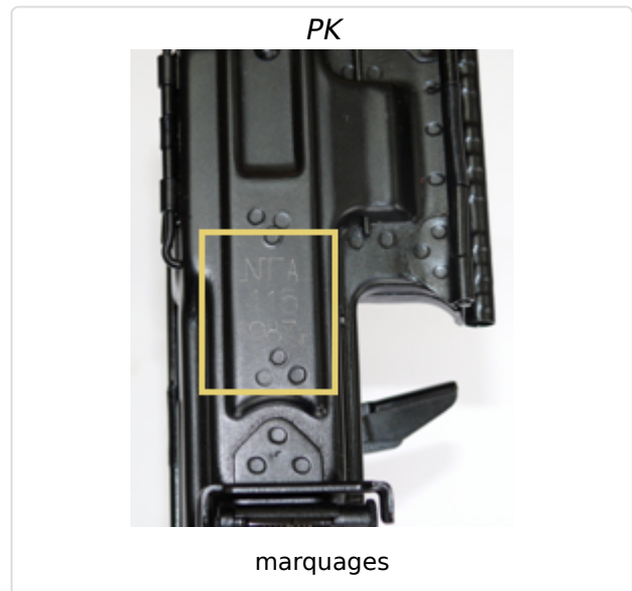
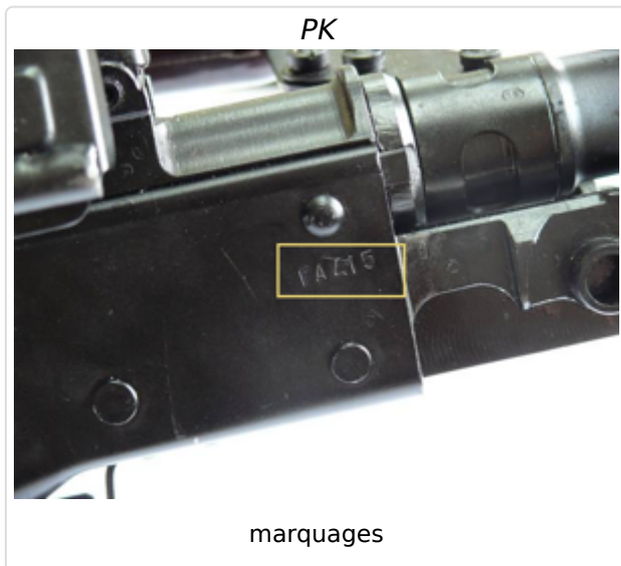
Le PK a été fabriqué sous licence par de nombreuses entreprises dans différents pays. Il a été exporté vers beaucoup de pays et on le retrouve dans le monde entier parce que ce fusil est utilisé dans de nombreux conflits.

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 |





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

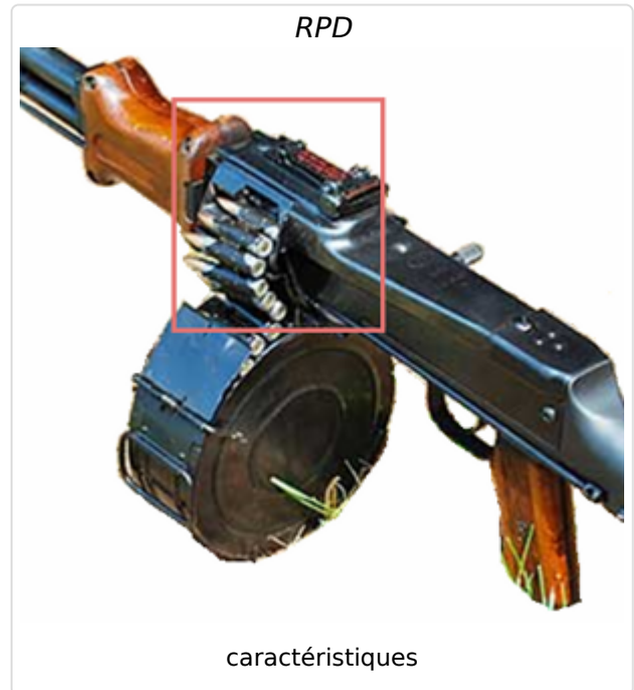
Le RPD (Ruchnoy Pulemet Degtyarova - Mitrailieuse légère Degtyarev) était l'une des premières armes à tirer une nouvelle cartouche intermédiaire de 7,62x39 mm.

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 | <i>Mitrailleuses légères</i> |
| Système d'exploitation | emprunt de gaz, seulement rafale libre |
| Cartouche | 7.62 x 39mm |
| Longueur | 1037 mm |
| Système d'alimentation | boîte chargeur ruban |





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 |



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 | <i>Canons antichars mobiles</i> |
| 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) |



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) |





Type: Lance-grenades antichar RPG-7D

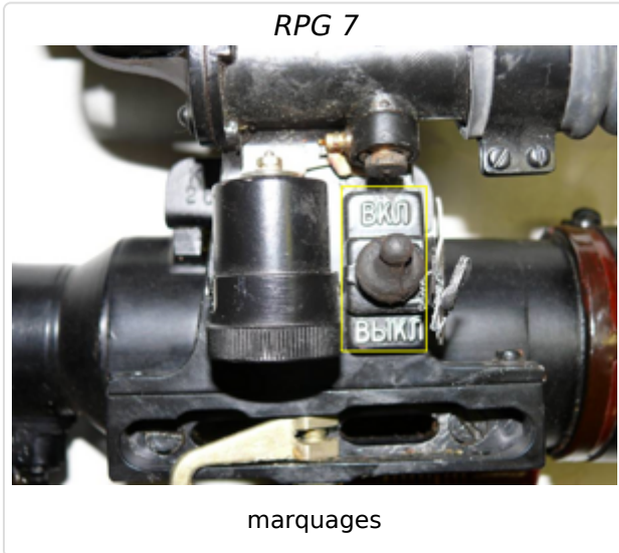


Version pour troupes aéroportées), démonté pour transport / aérolargage

RPG 7



marquages



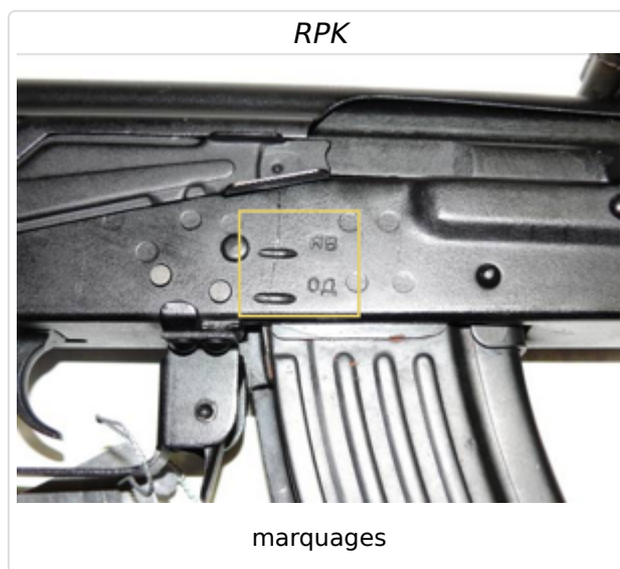
The following ammunition can be used by the **RPG 7**:

RPK

Le RPK était fabriqué sous licence par bien des entreprises dans de nombreux pays, il était 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 en Asie et en Afrique.



| | |
|-------------------------------|---|
| Catégorie | <i>Mitrailleuses légères</i> |
| Système d'exploitation | emprunt de gaz, charger par magasin, refroidi par air, tir sélectif |
| Cartouche | 7.62 x 39mm |
| Longueur | 1040 mm |
| Système d'alimentation | boîte chargeur |





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

7.62 x 39mm

| | |
|------------------------|---------|
| Diamètre de la balle | 7.92 mm |
| Longueur de la douille | 38.7 mm |
| Longueur totale | 56 mm |



SIG SG540

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 chamberent 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 | <i>Fusils d'assaut</i> |
| 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



vue de gauche

SIG SG540



vue de gauche

SIG SG540



vue de droite

SIG SG540



vue du dessus

SIG SG540



vue du dessus

SIG SG540



vue du dessous

SIG SG540

107/md-01-300w.jpg

marquages

SIG SG540

107/ws-01-300w.jpg

caractéristiques

SIG SG540

107/ws-02-300w.jpg

caractéristiques

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

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 | <i>Fusils d'assaut</i> |
| 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



vue de gauche



SIG SG550



vue de droite

SIG SG550



vue du dessus

SIG SG550



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
caratéristiques

SIG SG550
128/ws-02-300w.jpg
caratéristiques

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 |



Simonov SKS

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



vue de droite, SKS avec lunette de tir

SKS chinois (Type 56)



vue de droite, avec baïonnette plus longue et plus effilée typique

Simonov SKS



marquages

Simonov SKS



marquages

Simonov SKS



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 |



Sten gun

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 | <i>Mitraillettes</i> |
| Système d'exploitation | culasse non verrouillée, tir culasse ouvert |
| Cartouche | 9mm Parabellum (9 x 19mm) |
| Longueur | 895 mm |
| Système d'alimentation | boîte chargeur |



Sten MP



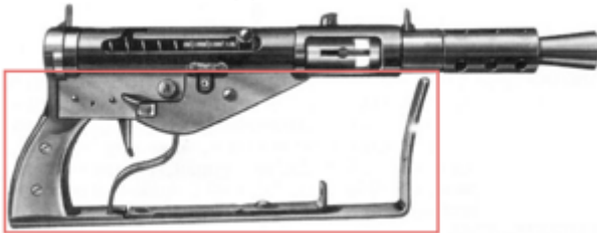
vue de droite

Sten MP



vue de droite

Type: Mk. 4



vue de droite

Type: AUSTEN (Australie)



vue de droite

Sten MP



marquages

Sten MP



marquages

Sten MP



marquages

Type: Mk. 2



caractéristiques

Sten MP

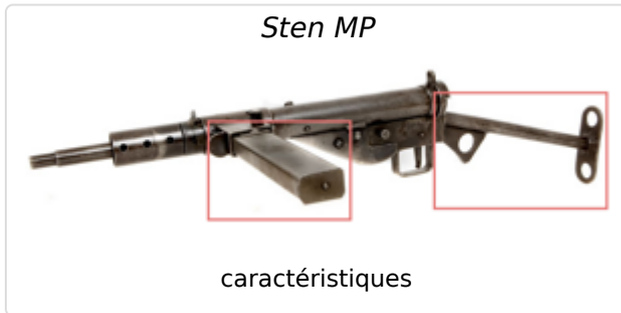


caractéristiques

Type: Mk. 2S



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

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



vue de gauche

Type: CETME C2



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

Version avec silencieux L34A1



vue de gauche

Sterling MP L2A3



vue de droite

Type: FAMAE PAF 9 mm



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



vue de droite

Sterling MP L2A3



marquages

Sterling MP L2A3



marquages

Sterling MP L2A3



marquages

Sterling MP L2A3



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 |



Strela (SA-7 / SA-14)

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 | <i>Lance-missiles portatifs antiaériens</i> |
| Système d'exploitation | systèmes portatifs de défense aérienne (MANPAD) |
| Cartouche | |
| Système d'alimentation | chargement par la bouche |



Modèle: SA-7b



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)



Modèle: SA-7b (U)



Strela



| | |
|-----------------|-----------------------------|
| 9M36-1 ОФК | Nomenclature |
| 04-80-2 | Lot and date of manufacture |
| 04851 04852 | Serial numbers |
| ОК. ЧАР. | Fuzed |
| 04-80-2 | |
| 2ШТ БРУТТО 63КГ | 2 pieces Gross 63 Kg |

marquages

Modèle: SA-14



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

Strela



9M32M OФK
09-75-2
09329 09330
OK. CHAP.
09-75-2
2 ШТ БРУТТО 58 КГ

Nomenclature
Lot and date of manufacture
Serial numbers
Fuzed

2 pieces Gross 58 kg

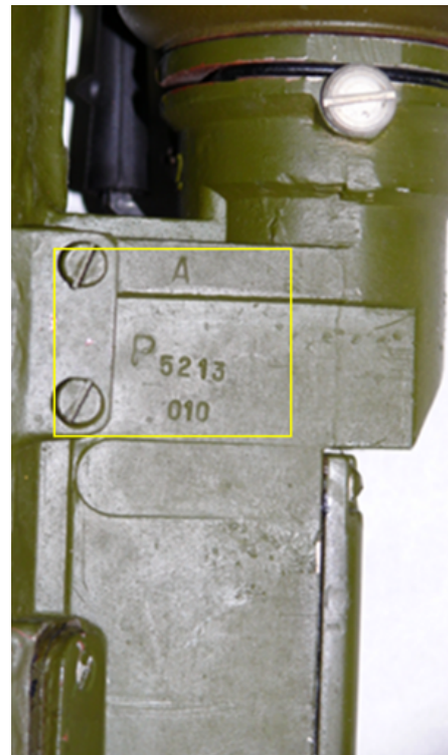
marquages

Strela



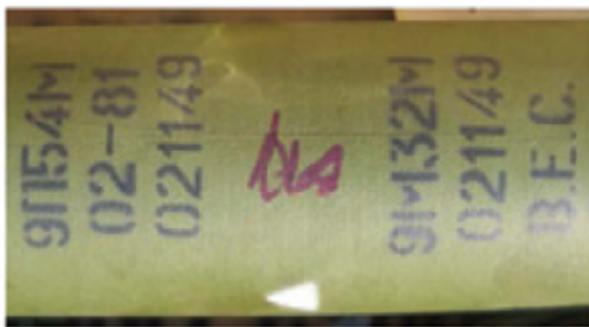
marquages

Strela



marquages

Strela



marquages

Modèle:SA-14 (U)

SA-14 (U)



Launch Tube



Missile

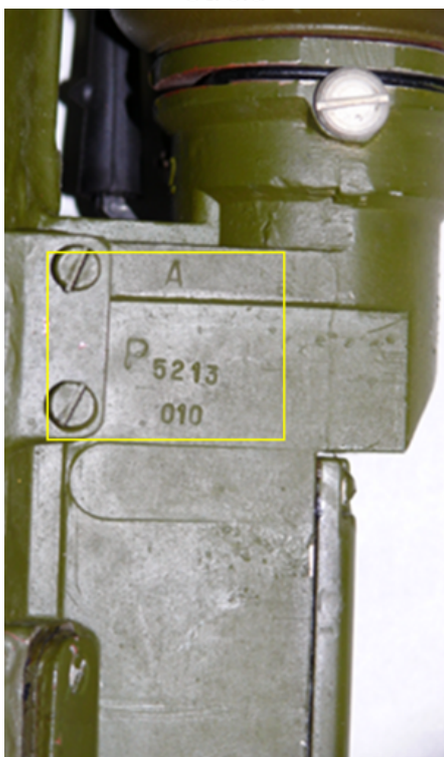


Gripstock



Battery Coolant Unit (BCU)

Strela



marquages

Strela



marquages

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

Thompson M1928

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 | <i>Mitraillettes</i> |
| Système d'exploitation | culasse non verrouillée, automatique |
| Cartouche | .45 ACP |
| Longueur | 857 mm |
| Système d'alimentation | magasin tambour ou boîte chargeur |

Thompson M1928



vue de gauche

Thompson M1928



vue de droite

Thompson M1928



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

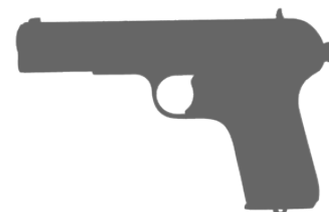
| | |
|------------------------|---------|
| Diamètre de la balle | 11.5 mm |
| Longueur de la douille | 22.8 mm |
| Longueur totale | 32 mm |



Tokarev TT-30/TT-33

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 |



Modèle : Norinco Type 54, Model 213 (CHN)



caractéristiques : 9 x 19 mm

Modèle: Tokagypt 58



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

Modèle: POL



vue de gauche

TT-33



caractéristiques: fabriqué après la 2e guerre mondiale

Tokarev



marquages

Tokarev



marquages

Tokarev



marquages

Tokarev



marquages

Tokarev



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 |



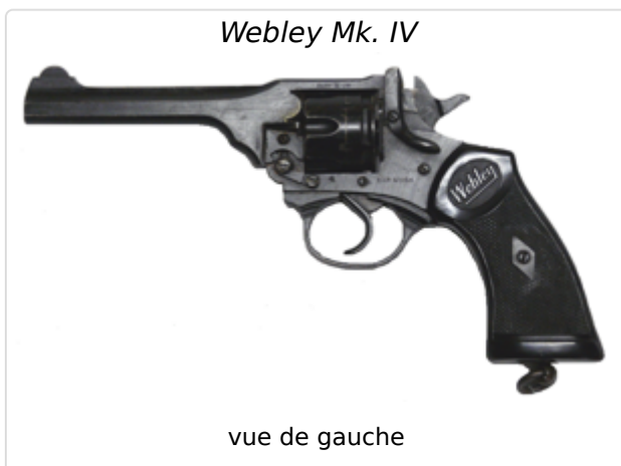
Webley Mk. IV

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.

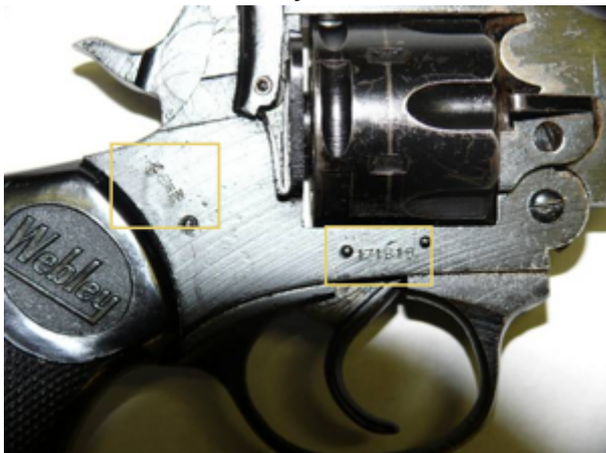
L'éjecteur est déclenché automatiquement au moment où la carcasse est brisée pour l'ouvrir et toutes les six douilles sont enlevées simultanément du cylindre. Les cartouches peuvent alors être insérées manuellement. Si le revolver a été reconverti pour des cartouches .45ACP, l'arme est chargée à l'aide 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



marquages

Webley Mk. IV



marquages

Webley Mk. IV



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 |



SALW markings

The following is a non-comprehensive overview of national weapon markings.



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 • 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 <p>Etc...</p> | <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 • Comptes-rendus de réunions, congrès ou symposiums • Index (e.g. Global Militarization Index) • Article de journal <p>Etc....</p> |
| 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 <p>Etc...</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Discours, présentations en groupe, etc. des données fournies par des experts <p>Etc...</p> |

| | | |
|---------------|--|--|
| 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 <p>Etc...</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Présentations PowerPoint sur les résultats trouvés par des experts <p>Etc...</p> |
|---------------|--|--|

Tableau: Exemples de tags

| Source (exemple) | Primaire = 1 Secondaire = 2 | Écrit = A 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 globale 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