

Guide ALPC

Distribution mondiale et identification
visuelle



Nouvelle-Zélande

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:

| | | | | | |
|------------------------------|--|---|-----------------------|--|---|
| AR 15 (M16/M4) | | G | M203 grenade launcher | | G |
| Browning M 2 | | G | M79 | | G |
| Carl Gustav recoilless rifle | | G | Makarov PM | | G |
| FN FAL | | G | Mauser K98 | | U |
| FN Herstal FN MAG | | G | Sten gun | | G |
| FN High Power | | U | Sterling L2A3 | | G |
| FN MINIMI | | G | Steyr AUG | | G |
| Glock 17 | | G | Thompson M1928 | | G |
| HK G36 | | U | Tokarev TT-30/TT-33 | | G |
| HK MP5 | | G | Webley Mk. IV | | U |
| Lee-Enfield SMLE | | U | | | |

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.

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

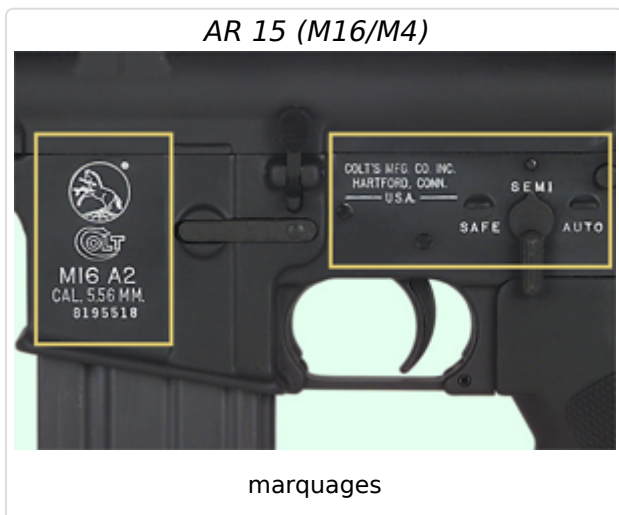


vue de gauche

AR 15 (M16/M4)



vue de droite



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 |



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

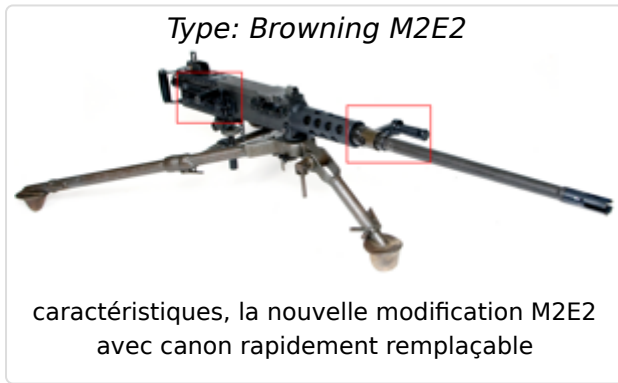


vue de gauche, Mitrailleuse Browning M2HB refroidie par air, sur trépied M3

Type: Browning M2HB



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



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 |

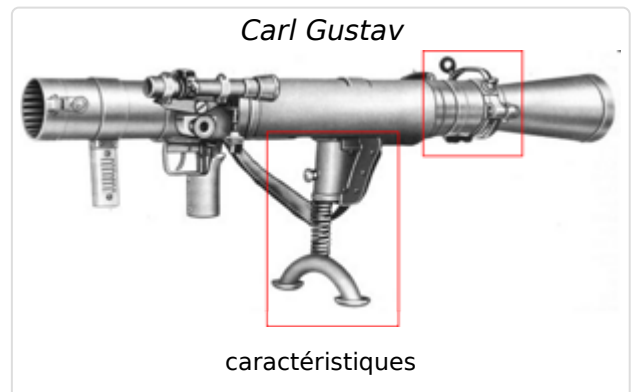


Carl Gustav recoilless rifle

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 | <i>Canons/fusils sans recul</i> |
| Système d'exploitation | Poste de tir sans recul |
| Cartouche | |
| Longueur | 1130 mm |
| Système d'alimentation | culasse articulée |



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

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"



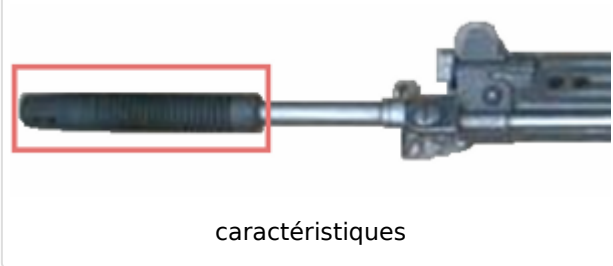
Fabriqué pour les forces armées allemandes

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 désagrégéable |

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 |

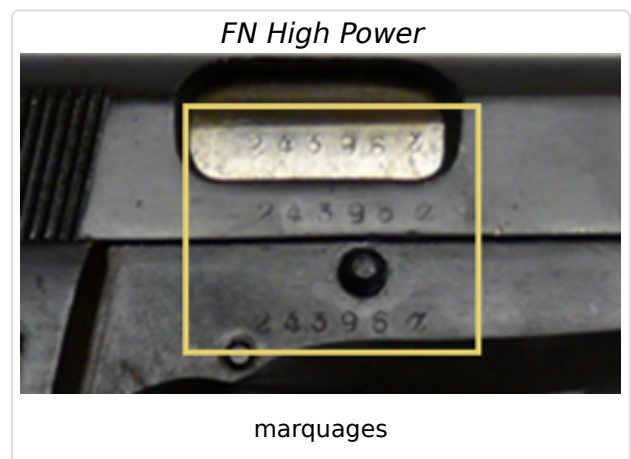


FN High Power

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



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 désagrégéable 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 |
|-----------------|----------|

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 arrêtoir 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 | <i>Pistolets & revolvers automatiques</i> |
| 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



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

Glock 17C



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



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



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 |



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 | - |



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 |



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

40 x 46 mm grenade

| | |
|------------------------|---|
| Diamètre de la balle | - |
| Longueur de la douille | - |
| Longueur totale | - |



Makarov PM

Le PM dispose d'un percuteur oscillant librement sans ressort de percussion ou sûreté de percuteur. Ceci rend possibles des coups de feu accidentels si le pistolet tombe sur sa bouche. La conception du Makarov est simple et fonctionnelle. Pour cette raison le pistolet est reconnue comme l'un des meilleurs pistolets compacts d'autodéfense de son époque. Malgré sa faible précision et sa puissance d'arrêt limitée au-delà de 15-20 mètres, le PM est toujours une arme d'autodéfense impressionnante et fiable. En Ex-Yougoslavie, le Makarov était fabriqué sous licence en tant que version commerciale destinée uniquement à l'exportation en 9x17 mm de calibre (.380 ACP) et en 7,65x17 mm.



| | |
|-------------------------------|---|
| Catégorie | <i>Pistolets & revolvers automatiques</i> |
| Système d'exploitation | culasse non verrouillée, double action |
| Cartouche | 9mm Makarov (9.2 x 18mm) |
| Longueur | 161 mm |
| Système d'alimentation | magasin boîte |



Type: Ex-RDA



vue de gauche

Type: Russie



vue de gauche

Makarov PM



marquages



The following ammunition can be used by the **Makarov PM**:

9mm Makarov (9.2 x 18mm)

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



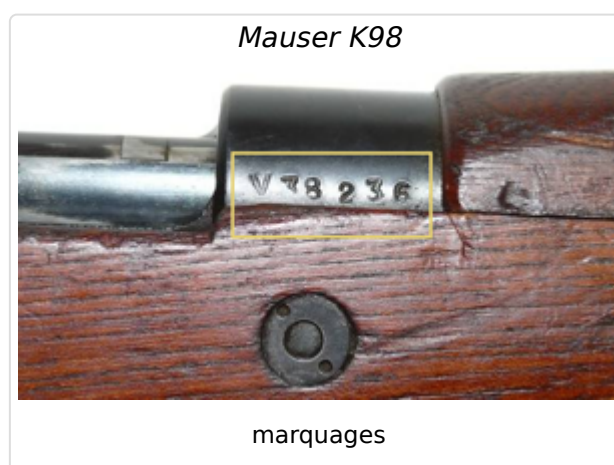
Mauser K98

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 |



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



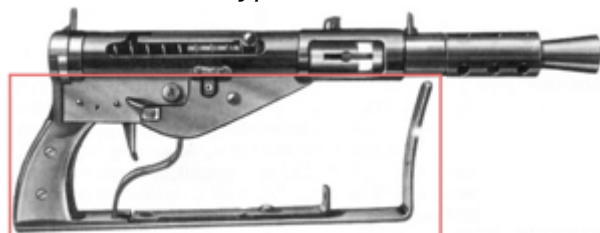
vue de droite

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

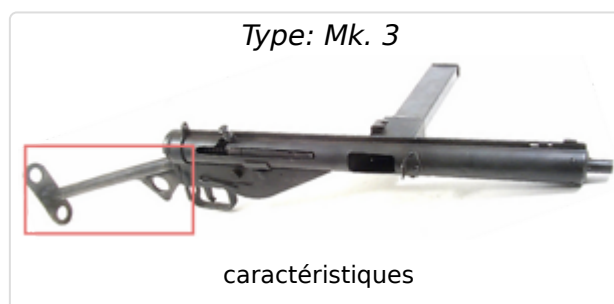
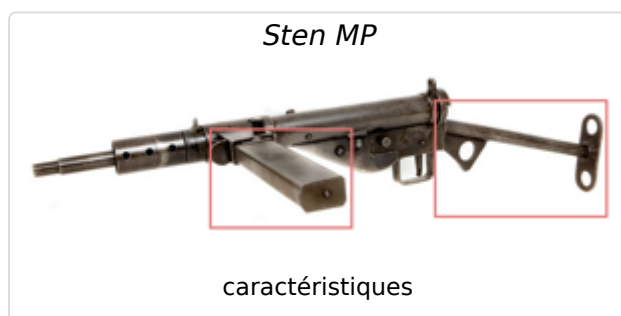


caractéristiques

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 |



Steyr AUG

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 |



Type: Steyr AUG Para 9 x 19 mm



vue de gauche

Steyr AUG



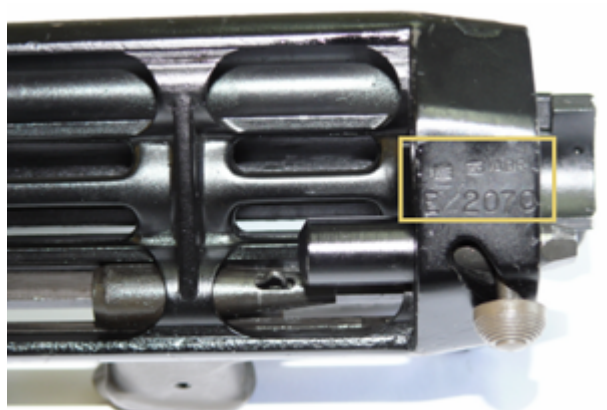
vue de droite

Type: Steyr AUG HBAR, 5.56 x 45 mm



vue de droite

Steyr AUG



marquages

Steyr AUG



marquages

Steyr AUG



marquages



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 |



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

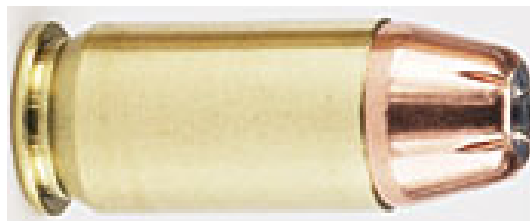
Thompson M1928
093/ws-01-300w.jpg

caractéristiques

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

.45 ACP

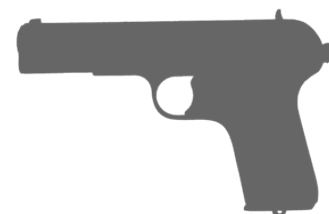
| | |
|------------------------|---------|
| Diamètre de la balle | 11.5 mm |
| Longueur de la douille | 22.8 mm |
| Longueur totale | 32 mm |



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 |





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 |



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