

Guide ALPC

Distribution mondiale et identification visuelle



Zimbabwe

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 | | MAT 49 | |
| AK-74 | | PPSH 41 | |
| Beretta AR70/90 | | RPD | |
| Browning M 2 | | RPG 2 | |
| Colt M1911 | | RPG 7 | |
| DShk | | RPK | |
| Dragunov SVD | | Simonov SKS | |
| FN FAL | | Sten gun | |
| FN Herstal FN MAG | | Sterling L2A3 | |
| FN High Power | | Steyr AUG | |
| HK G3 | | Strela (SA-7 / SA-14) | |
| IGLA (SA-16 / SA-18) | | Tokarev TT-30/TT-33 | |
| Lee-Enfield SMLE | | UZI | |
| MAS 49 | | Webley Mk. IV | |
| MAS 49/56 | | | |

Explication des symboles



Pays d'origine



Production sous licence



Production sans licence



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



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

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

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

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

AK-47 / AKM

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



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

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 |

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 |



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 surnommée « 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 |

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 |



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 |

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 |



Colt M1911

Techniquement, le pistolet M1911 est un pistolet semi-automatique fonctionnant sur le principe du recul et de la culasse fermée. Il est équipé d'une détente directe avec une sûreté montée sur la carcasse permettant de verrouiller le chien et la glissière. Le chien peut être verrouillé en position armée et en position abaissée ce qui permet de porter l'arme en état armé et verrouillé, le verrouillage de sécurité étant activé, le chien tendu et la cartouche chargée dans la chambre. Une autre sûreté automatique se trouvant au verso de la poignée permet de verrouiller la détente, si l'arme n'est pas tenue correctement dans la main. Le Colt M 1911 était fabriqué par de nombreuses entreprises dans de nombreux pays, en partie dans sa forme originelle, en partie modifiée, en partie sous licence et en partie sans licence. Il a été exporté vers de nombreux pays après la Seconde Guerre Mondiale et il a été en service dans les forces armées des États-Unis pendant 70 ans.



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

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

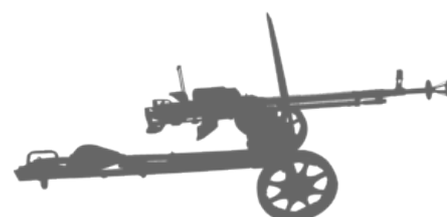
.45 ACP

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



DShk

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



| | |
|-------------------------------|--|
| Catégorie | <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 |

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 |



FN FAL

Le FN FNAL (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 |

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

7.62 x 51mm / .308 Winchester

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



FN Herstal FN MAG

La FN MAG (Mitrailleuse d'Appui Général) belge est entrée en production en 1958. Son modèle est l'un des modèles de mitrailleuse les plus répandus et il est utilisé par plus de 90 pays dans le monde. La MAG est toujours produite en Belgique et fabriquée sous licence dans de nombreux pays, par exemple en Argentine, en Égypte, aux États-Unis et en Grande-Bretagne. Elle peut être portée par l'infanterie et est habituellement utilisée montée sur un trépied.



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

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

7.62 x 51mm / .308 Winchester

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



FN High Power

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



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

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 |



HK G3

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



| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Catégorie | <i>Fusils d'assaut</i> |
| Système d'exploitation | culasse semi-verrouillée à rouleaux |
| Cartouche | 7.62 x 51mm / .308 Winchester |
| Longueur | 1023 mm |
| Système d'alimentation | boîte chargeur |

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

7.62 x 51mm / .308 Winchester

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



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 |

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 |

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 |



MAS 49

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



| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Catégorie | <i>Fusils & Carabines</i> |
| Système d'exploitation | emprunt de gaz, culasse basculante |
| Cartouche | 7.5 x 54mm |
| Longueur | 1100 mm |
| Système d'alimentation | boîte chargeur |

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

7.5 x 54mm

| | |
|----------------------|--------|
| Diamètre de la balle | 7.8 mm |
|----------------------|--------|

| | |
|------------------------|-------|
| Longueur de la douille | 54 mm |
| Longueur totale | 78 mm |



MAS 49/56

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



| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Catégorie | <i>Fusils & Carabines</i> |
| Système d'exploitation | emprunt de gaz, culasse basculante |
| Cartouche | 7.5 x 54mm |
| Longueur | 1020 mm |
| Système d'alimentation | boîte chargeur |

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

7.5 x 54mm

| | |
|------------------------|--------|
| Diamètre de la balle | 7.8 mm |
| Longueur de la douille | 54 mm |
| Longueur totale | 78 mm |



MAT 49

Pendant environ trente ans, le MAT 49 fut utilisé en grandes quantités par les forces militaires et de police françaises; il fut utilisé pendant les campagnes d'Indochine et d'Algérie. Cette arme peut encore être retrouvée dans les anciennes colonies françaises en Afrique et en Indochine. Il est à noter que la République



démocratique du Vietnam fabriquait autrefois une copie locale du MAT 49 adaptée aux cartouches TT de 7,62 mm de calibre. La version du MAT 49 produite pour la police disposait de deux détonnes, dont l'une pour le tir automatique, l'autre pour le coup par coup. Néanmoins, la plupart des MAT 49 produites n'étaient équipées que pour le tir automatique.

| | |
|-------------------------------|--|
| Catégorie | <i>Mitraillettes</i> |
| Système d'exploitation | culasse non verrouillée, tir culasse ouvert |
| Cartouche | 7.62 x 25mm Tokarev 9mm Parabellum (9 x 19mm) |
| Longueur | 404 mm |
| Système d'alimentation | boîte chargeur |

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

7.62 x 25mm Tokarev

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



9mm Parabellum (9 x 19mm)

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



PPSH 41

Le PPSH-41 était l'une des armes d'infanterie les plus importantes utilisées par les forces armées soviétiques pendant la Seconde Guerre Mondiale. Peu après la fin de cette guerre il fut déclassé par les forces armées soviétiques et exporté en grand nombre vers différents pays pro-soviétiques tels que la Chine, le Vietnam et beaucoup de pays africains. Le PPSH était une arme efficace, mais un peu primitive, fiable dans le combat, mais pas



exempte de certains défauts. Sa cadence de tir est un peu trop élevée, le transport des chargeurs tambour est inconfortable, l'arme connaît des problèmes d'alimentation dès que le ressort commence à faiblir. L'arme était en service dans plusieurs armées, tant régulières qu'irrégulières, et elle peut être retrouvée dans de nombreux pays en Asie et en Afrique. Presque 6 millions d'unités ont été fabriquées.

| | |
|-------------------------------|---|
| Catégorie | <i>Mitraillettes</i> |
| Système d'exploitation | culasse non verrouillée, tir culasse ouvert |
| Cartouche | 7.62 x 25mm Tokarev |
| Longueur | 843 mm |
| Système d'alimentation | magasin tambour |

The following ammunition can be used by the **PPSH 41**:

7.62 x 25mm Tokarev

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



RPD

Le RPD (Ruchnoy Pulemet Degtyarova - Mitrailleuse 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) |

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 |



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 |

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 |

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 |

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 |

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

5.56 x 45mm / .223 Remington

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



9mm Parabellum (9 x 19mm)

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



Strela (SA-7 / SA-14)

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.



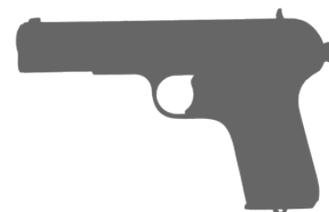
| | |
|-------------------------------|---|
| Catégorie | <i>Lance-missiles portatifs antiaériens</i> |
| Système d'exploitation | systemes portatifs de défense aérienne (MANPAD) |
| Cartouche | |
| Système d'alimentation | chargement par la bouche |

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

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 |

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

7.62 x 25mm Tokarev

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



UZI

L'UZI et les séries tchécoslovaques Sa 23 à 26 étaient les premières armes à recourir à une conception télescopique de la culasse selon laquelle la culasse est évidée dans sa partie avant et entoure la partie arrière du canon du côté de la glissière. Ainsi, le canon peut être placé assez loin vers l'arrière dans la carcasse et le chargeur dans la poignée du pistolet mitrailleur, ce qui permet de loger une culasse plus lourde tirant plus lentement à l'intérieur d'une arme plus courte et mieux équilibrée. La poignée est dotée d'une sûreté de poignée pour prévenir un tir accidentel. L'Uzi fut fabriqué en Belgique sous licence d'exportation vers l'Allemagne



et l'Iran. La Croatie fabriqua des copies non licenciées de l'Uzi et du Micro-Uzi appelées ERO et Mini-ERO. Les pistolets mitrailleurs Mini-Uzi et Micro-Uzi sont fabriqués soit en version à tir culasse ouverte soit en version à tir culasse fermée.

| | |
|-------------------------------|---|
| Catégorie | <i>Mitraillettes</i> |
| Système d'exploitation | culasse non verrouillée, tir culasse ouvert |
| Cartouche | 9mm Parabellum (9 x 19mm) |
| Longueur | 470 mm |
| Système d'alimentation | boîte chargeur |

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

9mm Parabellum (9 x 19mm)

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



Webley Mk. IV

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