

Guide ALPC

Distribution mondiale et identification
visuelle



Guinée

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 | | RPG 2 | |
| AK-74 | | RPG 7 | |
| DShk | | SA vz 23 / 25 | |
| MAS 49/56 | | SA vz 24 / 26 | |
| MAT 49 | | Simonov SKS | |
| Makarov PM | | Sterling L2A3 | |
| PK | | Strela (SA-7 / SA-14) | |
| PPSH 41 | | Tokarev TT-30/TT-33 | |

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 |





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**:

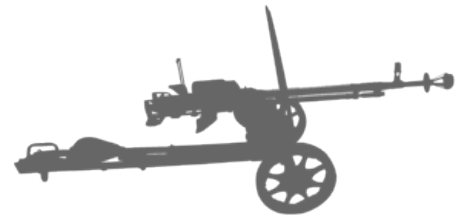
5.45 x 39mm

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

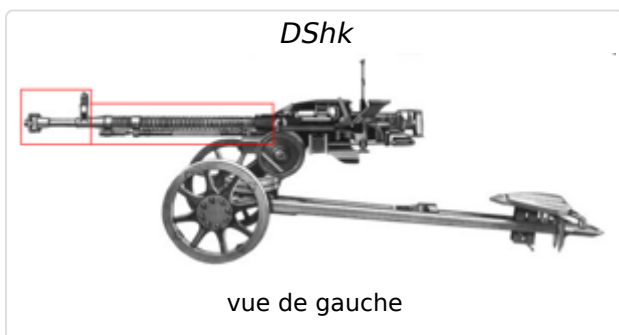


DShk

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 |

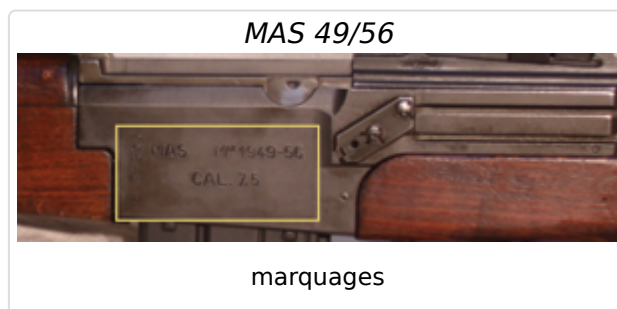
NO IMAGE

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

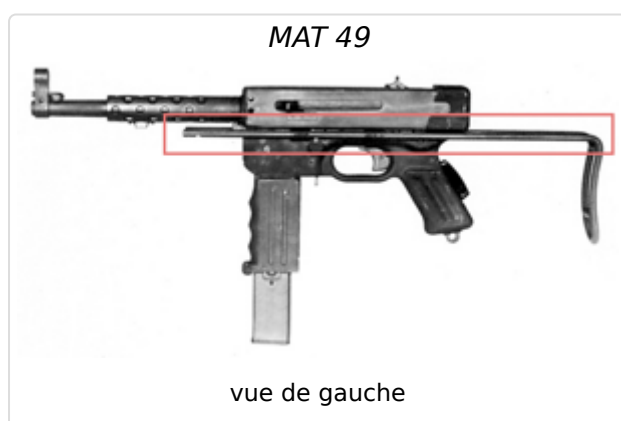


MAT 49

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 détentes, 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 |
|-----------------|----------|



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 |

Modèle: Bulgarie



vue de gauche

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 |



PK

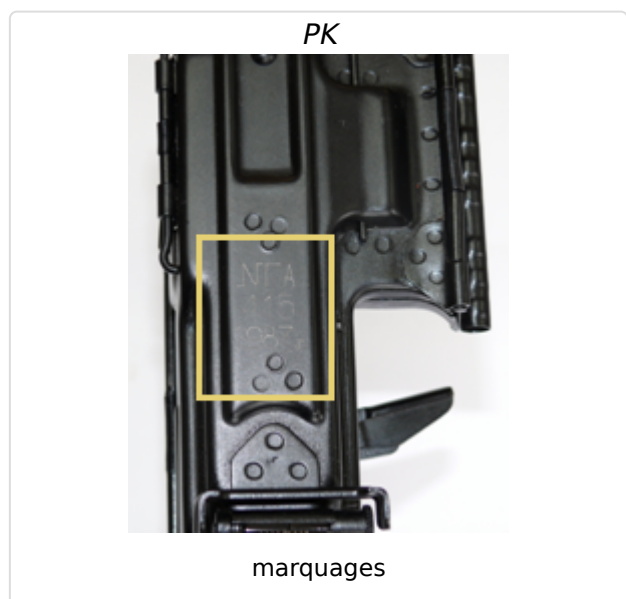
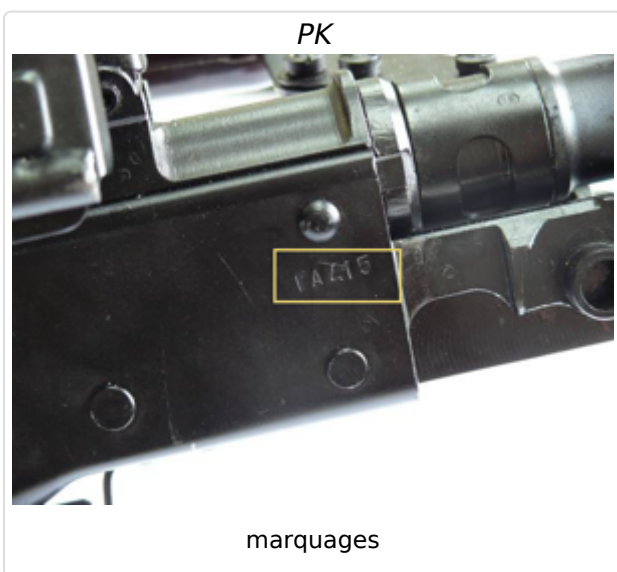
Le PK a été fabriqué sous licence par de nombreuses entreprises dans différents pays. Il a été exporté vers beaucoup de pays et on le retrouve dans le monde entier parce que ce fusil est utilisé dans de nombreux conflits.

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 |



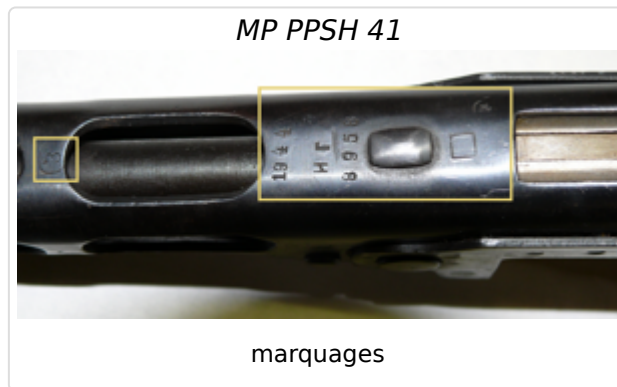
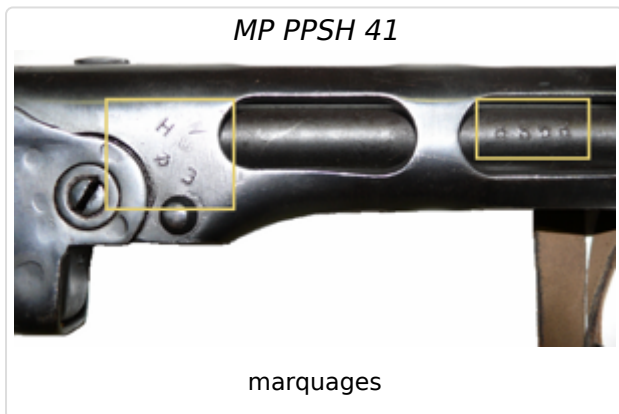
PPSH 41

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 |



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**:

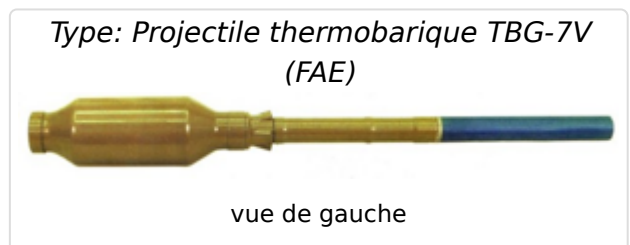
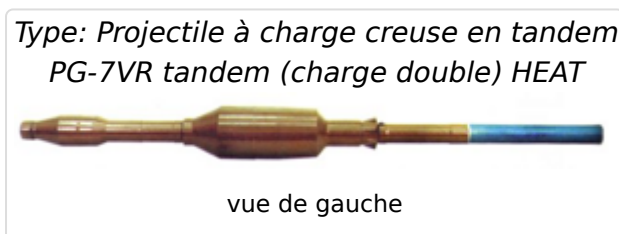
RPG 7

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



vue de gauche



Type: Lance-grenades antichar RPG-7D

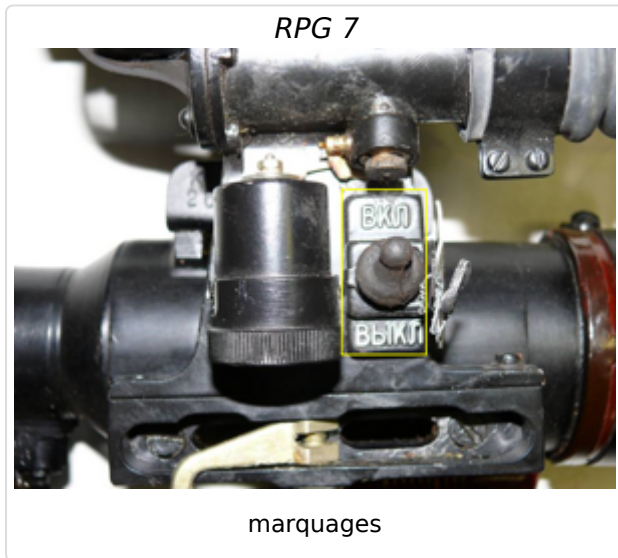


Version pour troupes aéroportées), démonté
pour transport / aérolargage

RPG 7



marquages



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

SA vz 23 / 25

Après que le Sa 25 eût été déclaré obsolète en 1968, de nombreuses armes de 9 mm ont été revendues dans le monde entier. Les armes excédentaires ont été exportées vers d'autres pays communistes, y compris la République démocratique du Vietnam. Une copie légèrement modifiée du modèle 9x19 était fabriquée en Rhodésie au début des années 1970 sous l'appellation LDP. La fabrication a ensuite été transférée en Afrique du Sud où l'arme fut brièvement commercialisée sous l'appellation Sanna 77, uniquement en version semi-automatique, pour être achetée et employée par les paysans blancs comme arme de protection à l'époque des tensions régnant dans le pays.



| | |
|-------------------------------|---|
| Catégorie | <i>Mitraillettes</i> |
| Système d'exploitation | culasse non verrouillée, tir culasse ouvert |
| Cartouche | 9mm Parabellum (9 x 19mm) |
| Longueur | 445 mm |
| Système d'alimentation | boîte chargeur |



The following ammunition can be used by the **SA vz 23 / 25**:

9mm Parabellum (9 x 19mm)

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



SA vz 24 / 26

Après que le Sa 25 eût été déclaré obsolète en 1968, bien des armes de 9 mm ont été revendues de par le monde. Les armes excédentaires ont été exportées vers d'autres pays communistes, y compris la République démocratique du Viêt Nam. Une copie légèrement modifiée du modèle 9x19 était fabriquée en Rhodésie au début des années 1970 sous l'appellation de LDP. La fabrication a ensuite été transférée en Afrique du Sud où l'arme fut brièvement commercialisée sous l'appellation Sanna 77, uniquement en version semi-automatique, pour être achetée et employée par les paysans blancs comme arme de protection à l'époque des tensions régnant dans le pays.



| | |
|-------------------------------|---|
| Catégorie | <i>Mitraillettes</i> |
| Système d'exploitation | culasse non verrouillée, tir culasse ouvert |

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Cartouche | 7.62 x 25mm Tokarev |
| Longueur | 445 mm |
| Système d'alimentation | boîte chargeur |



The following ammunition can be used by the **SA vz 24 / 26**:

7.62 x 25mm Tokarev

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

SKS yougoslave (Type 59/66)

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

Simonov SKS

vue de droite

Simonov SKS

vue de droite

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



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 |



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 |



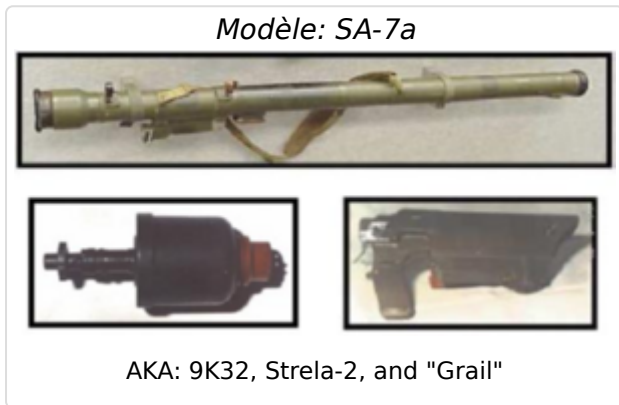
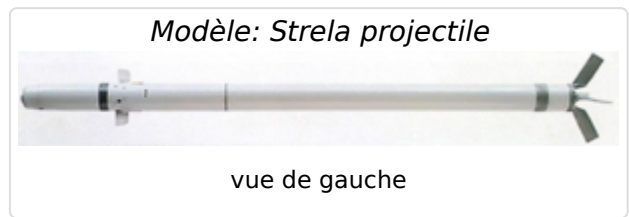
Strela (SA-7 / SA-14)

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-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 ОФК | Nomenclature |
| 09-75-2 | Lot and date of manufacture |
| 09329 09330 | Serial numbers |
| ОК. ЧАП. | Fuzed |
| 09-75-2 | |
| 2 ШТ БРУТТО 58 КГ | 2 pieces Gross 58 kg |

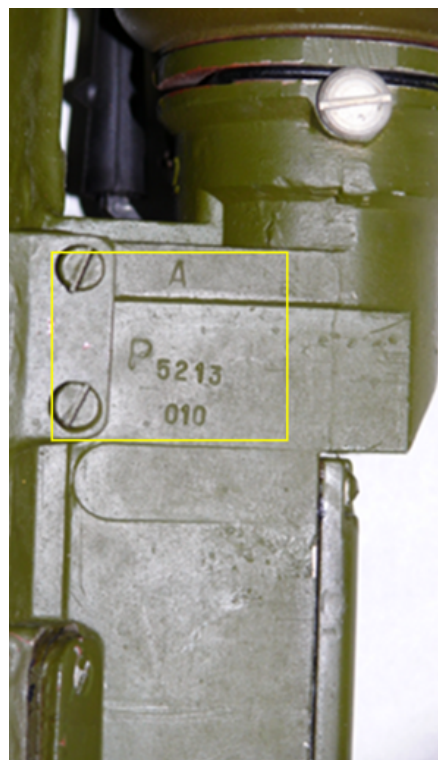
marquages

Strela



marquages

Strela



marquages

Strela



marquages

Modèle:SA-14 (U)

SA-14 (U)



Launch Tube



Missile

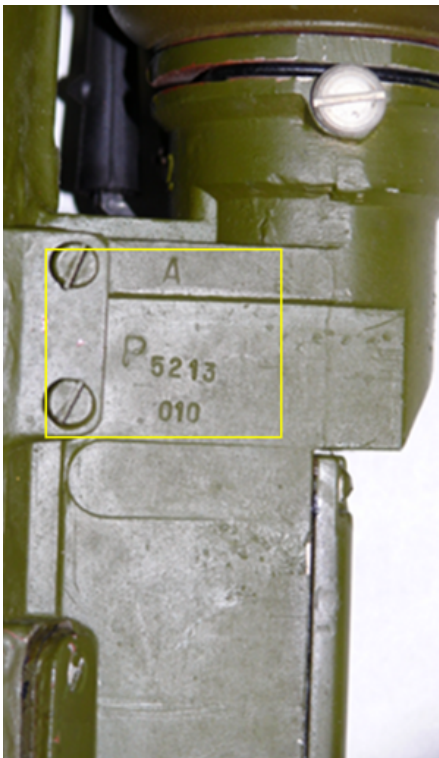


Gripstock



Battery Coolant Unit (BCU)

Strela



marquages

Strela



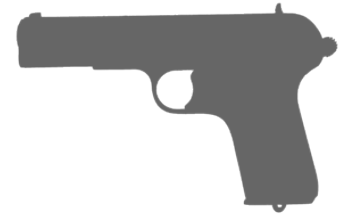
marquages

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

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

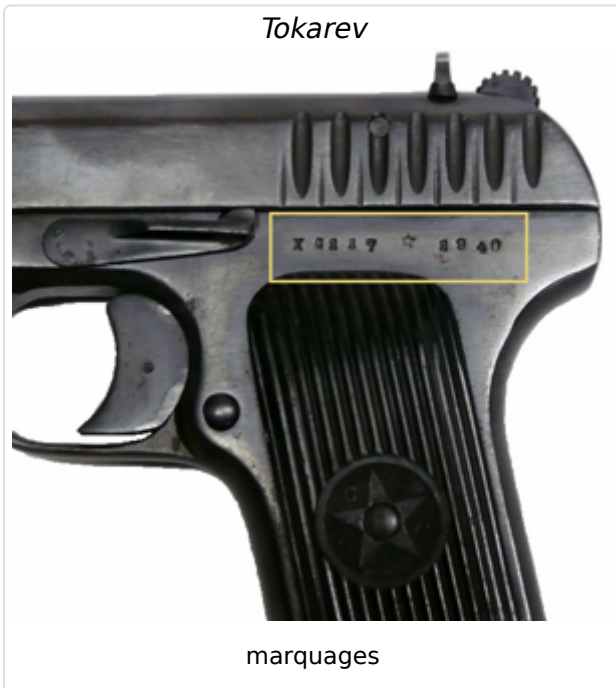


caractéristiques: fabriqué après la 2e guerre mondiale

Tokarev



marquages



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 |



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