

# Guide ALPC

## Distribution mondiale et identification visuelle



## Liberia

### 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    |   | M1919 Browning        |                                                                                      |
| AK-74          |   | M203 grenade launcher |                                                                                      |
| AR 15 (M16/M4) |   | M60                   |                                                                                      |
| Browning M 2   |   | RPD                   |                                                                                      |
| Colt M1911     |   | RPG 2                 |                                                                                      |
| FN FAL         |   | RPG 7                 |   |
| FN High Power  |   | Tokarev TT-30/TT-33   |                                                                                      |
| Glock 17       |   | UZI                   |                                                                                      |
| M1918 Browning |  |                       |                                                                                                                                                                         |

## Explication des symboles



Pays d'origine



Production sous licence



Production sans licence



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



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



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

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

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

## AK-47 / AKM

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



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



|                               |                                                                  |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| <b>Catégorie</b>              | <i>Fusils d'assaut</i>                                           |
| <b>Système d'exploitation</b> | emprunt de gaz, verrouillage rotatif de la culasse avec 2 tenons |
| <b>Cartouche</b>              | 5.45 x 39mm                                                      |
| <b>Longueur</b>               | 943 mm                                                           |
| <b>Système d'alimentation</b> | 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    |



## 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.



|                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| <b>Catégorie</b>              | <i>Fusils d'assaut</i>           |
| <b>Système d'exploitation</b> | emprunt de gaz, culasse rotative |
| <b>Cartouche</b>              | 5.56 x 45mm / .223 Remington     |
| <b>Longueur</b>               | 986 mm                           |
| <b>Système d'alimentation</b> | boîte chargeur                   |

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.



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

NO IMAGE

## 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



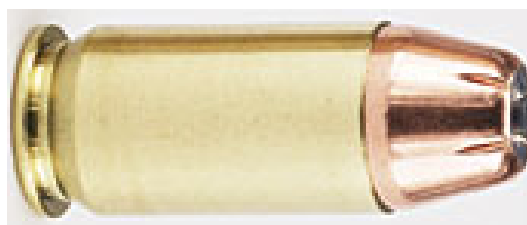
sous licence et en partie sans licence. Il a été exporté vers de nombreux pays après la Seconde Guerre Mondiale et il a été en service dans les forces armées des États-Unis pendant 70 ans.

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



## 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.



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

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| <b>Longueur</b>               | 1100 mm        |
| <b>Système d'alimentation</b> | 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 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.



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



## 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.



|                               |                                                                                             |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Catégorie</b>              | <i>Pistolets &amp; revolvers automatiques</i>                                               |
| <b>Système d'exploitation</b> | Recul court, culasse calée, semi-automatique / Safe Action (mode double action enpermanent) |
| <b>Cartouche</b>              | 9mm Parabellum (9 x 19mm)                                                                   |
| <b>Longueur</b>               | 186 mm                                                                                      |
| <b>Système d'alimentation</b> | Magasin boîte                                                                               |

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 |



## M1918 Browning

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



|                               |                                                                                                   |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Catégorie</b>              | <i>Mitrailleuses légères</i>                                                                      |
| <b>Système d'exploitation</b> | emprunt de gaz, rising bolt lock*                                                                 |
| <b>Cartouche</b>              | .30-06 M1<br>7.62 x 51mm / .308 Winchester<br>7.7 x 56mm R / .303 British<br>7.92x57 mm (8x57 IS) |
| <b>Longueur</b>               | 1200 mm                                                                                           |
| <b>Système d'alimentation</b> | boîte chargeur détachable avec 20 cartouches                                                      |

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

### .30-06 M1

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Diamètre de la balle   | 7.8 mm  |
| Longueur de la douille | 63.3 mm |
| Longueur totale        | 85 mm   |

NO IMAGE

### 7.62 x 51mm / .308 Winchester

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Diamètre de la balle | 7.82 mm |
|----------------------|---------|

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Longueur de la douille | 51.18 mm |
| Longueur totale        | 69.85 mm |



## 7.7 x 56mm R / .303 British

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Diamètre de la balle   | 7.9 mm  |
| Longueur de la douille | 56.4 mm |
| Longueur totale        | 78.1 mm |



## 7.92x57 mm (8x57 IS)

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



## M1919 Browning

La mitrailleuse M1919 est encore utilisée dans plusieurs pays comme arme de véhicule mais elle n'est plus fabriquée aux États-Unis. À l'origine, utilisée comme mitrailleuse fixée dans les chars pendant la Seconde Guerre mondiale, elle était aussi montée sur trépied et utilisée par l'infanterie. Le complément de nom « BAR » signifie « Browning Automatic Rifle » et fait référence à son créateur, John M. Browning, et non à son fabricant actuel. Les variantes de la M1919 sont l'A1; A2; A3; A4; A5; A6; M37 et l'AN/M2.



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

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

### .30-06 M1

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Diamètre de la balle   | 7.8 mm  |
| Longueur de la douille | 63.3 mm |
| Longueur totale        | 85 mm   |

NO IMAGE

### 7.62 x 25mm Tokarev

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



## M203 grenade launcher

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



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

NO IMAGE

## M60

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



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

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

### 7.62 x 51mm / .308 Winchester

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



## RPD

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

L'arme fut modernisée à plusieurs reprises pendant sa période d'utilisation. Cette arme était utilisée par plusieurs armées, tant régulières qu'irrégulières, et on la retrouve dans de nombreux pays en Asie et en Afrique.



|                               |                                        |
|-------------------------------|----------------------------------------|
| <b>Catégorie</b>              | <i>Mitrailleuses légères</i>           |
| <b>Système d'exploitation</b> | emprunt de gaz, seulement rafale libre |
| <b>Cartouche</b>              | 7.62 x 39mm                            |
| <b>Longueur</b>               | 1037 mm                                |
| <b>Système d'alimentation</b> | 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.



|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
| <b>Catégorie</b> | <i>Canons antichars mobiles</i> |
|------------------|---------------------------------|

|                               |                                                     |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------|
| <b>Système d'exploitation</b> | lancement sans recul / pas de propulseur auxiliaire |
| <b>Cartouche</b>              |                                                     |
| <b>Longueur</b>               | 650 mm                                              |
| <b>Système d'alimentation</b> | 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.



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

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

## 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.



|                  |                                               |
|------------------|-----------------------------------------------|
| <b>Catégorie</b> | <i>Pistolets &amp; revolvers automatiques</i> |
|------------------|-----------------------------------------------|

|                               |                                                             |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| <b>Système d'exploitation</b> | Recul court, culasse calée, simple action, semi-automatique |
| <b>Cartouche</b>              | 7.62 x 25mm Tokarev                                         |
| <b>Longueur</b>               | 194 mm                                                      |
| <b>Système d'alimentation</b> | 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.



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



## 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 |
|--|----------|------------|
|--|----------|------------|

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

**Tableau: Exemples de tags**

| <b>Source (exemple)</b>                                                | <b>Primaire = 1<br/>Secondaire<br/>= 2</b> | <b>Écrit =<br/>A<br/>Oral = B<br/>Visuel =<br/>C</b> |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 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