



Berne, 01.11.2018 / Meb

# Guide

## Munitions prohibées

**Le présent guide sert de directive pour classer les munitions visées à l'art. 26, al. 1, OArm**

### Autorisation obligatoire et bases légales

#### **Bases légales**

Loi fédérale du 20 juin 1997 sur les armes, les accessoires d'armes et les munitions  
(loi sur les armes; LArm) (état au 1<sup>er</sup> juillet 2016)

Ordonnance du 2 juillet 2008 sur les armes, les accessoires d'armes et les munitions  
(ordonnance sur les armes; RS 514.541) (état au 1<sup>er</sup> juillet 2016)

## Sommaire

1. Bases légales	pages 3-4
2. Munitions à noyau dur	pages 5-9
3. Munitions à projectile contenant une charge explosive ou incendiaire	page 10
4. Munitions, à un ou plusieurs projectiles, libérant des substances qui portent atteinte à long terme à la santé humaine	pages 11-12
5. Munitions, projectiles et missiles pour lanceurs militaires à effet explosif	page 13
6. Munitions à projectiles transmettant des électrochocs	page 14
7. Munitions à projectiles expansifs pour armes à feu de poing	pages 15-23
8. Munitions à grande capacité de pénétration pour armes à feu de poing	page 24

### Important

Les cartouches décrites dans le présent guide ont été classées sur la base des essais de tir et des indications des fabricants. **La liste n'est pas exhaustive** car de nouveaux fabricants et produits arrivent régulièrement sur le marché. En cas de doute, l'Office central des armes est à disposition pour toute question. Celui-ci décide, sur la base des indications techniques du fabricant, si une classification est possible ou si un essai de tir doit être effectué. Les frais liés aux essais de tir sont à la charge du requérant.

## Autorisation obligatoire

Quiconque veut acquérir, posséder, fabriquer ou introduire des munitions prohibées sur le territoire suisse doit être titulaire d'une autorisation exceptionnelle, délivrée par l'**Office central des armes de l'Office fédéral de la police**.

### 1. Bases légales

#### Loi sur les armes (LArm; RS 514.54)

##### Art. 6 Interdictions et restrictions applicables à certaines munitions

<sup>1</sup> Le Conseil fédéral peut interdire ou assujettir à des conditions particulières l'acquisition, la possession, la fabrication et l'introduction sur le territoire suisse de munitions et d'éléments de munitions dont il est prouvé qu'ils peuvent causer des blessures graves.

<sup>2</sup> Les munitions et les éléments de munitions utilisés lors de manifestations de tir ordinaires ou pour la chasse font exception à cette règle.

#### Ordonnance sur les armes (OArm; RS 514.541)

##### Art. 26 Munitions prohibées (Art. 6 LArm)

<sup>1</sup> Sont interdites l'acquisition, la possession, la fabrication et l'introduction sur le territoire suisse des munitions suivantes:

- a. munitions à noyau dur (acier, tungstène, porcelaine, etc.);
- b. munitions à projectile contenant une charge explosive ou incendiaire;
- c. munitions, à un ou plusieurs projectiles, libérant des substances qui portent atteinte à long terme à la santé humaine, en particulier les substances irritantes visées dans l'annexe 2;
- d. munitions, projectiles et missiles pour lanceurs militaires à effet explosif;
- e. munitions à projectiles transmettant des électrochocs;
- f.<sup>1</sup> munitions à projectiles expansifs ou à grande capacité de pénétration pour armes à feu de poing (art. 27).

<sup>2</sup> L'OCA peut autoriser des exceptions à cette interdiction, notamment à des fins industrielles, pour la chasse ou pour des collections. L'autorisation doit être limitée dans le temps; elle peut être assortie de charges.

---

<sup>1</sup> Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du 3 juin 2016, en vigueur depuis le 1<sup>er</sup> juil. 2016 ([RO 2016 2117](#)).

Art. 27      **Munitions à projectiles expansifs ou à grande capacité de pénétration pour armes à feu de poing**  
(Art. 6 LArm)<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Par munitions à projectiles expansifs pour armes à feu de poing, on entend les munitions dont les projectiles soumis à un tir de test sur 10 m dans du savon à la glycérine se déforment de telle manière que:

- a. la perte de masse du projectile est supérieure à 5 % de la masse nominale;
- b. le diamètre maximal après le tir dépasse le diamètre nominal, et que
- c. l'écrasement du projectile après le tir est supérieur à 10 % de la longueur du projectile avant le tir.

<sup>2</sup> Par munitions à grande capacité de pénétration pour armes à feu de poing, on entend les munitions dont les projectiles transpercent une plaque pare-balles de la classe de protection 4 lors d'un tir perpendiculaire effectué à une distance située entre 5 m au minimum et 10 m au maximum. L'OCA édicte une directive technique relative à l'examen de la capacité de pénétration accrue de projectiles tirés par des armes à canon court.

**Annexe 2<sup>1</sup>**

(Art. 1 et 26, al. 1, let. c)

**Substances irritantes**

Sont réputées irritantes les substances suivantes:

- a. CA (cyanure de bromobenzyle);
- b. CS (o-chloro-benzylidène-malononitrile);
- c. CN (o-chloroacétophénone);
- d. CR (dibenz(b,f)-1,4-oxazépine).

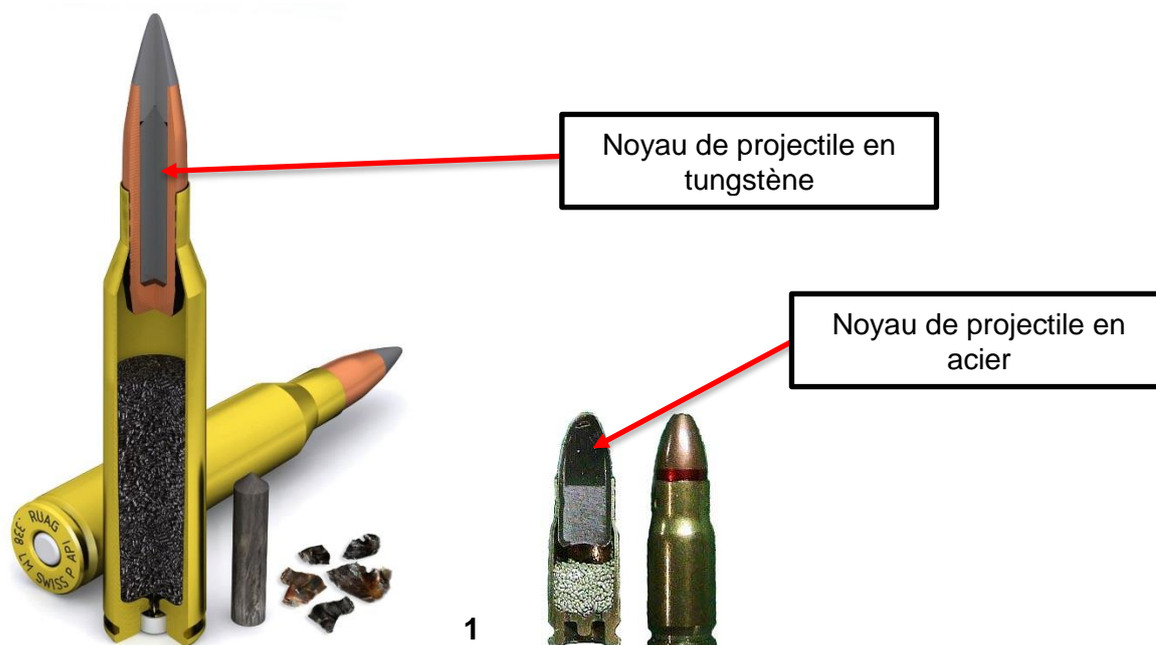
---

<sup>1</sup> Mise à jour selon le ch. II, al. 1, de l'O du 4 juin 2010, en vigueur depuis le 28 juil. 2010 (RO [2010 2827](#)).

**Recharge de munition:**

**Conformément à l'art. 26, al. 1, OArm, il est interdit de fabriquer des munitions en les rechargeant.**

## 2. Munitions à noyau dur (acier, tungstène, porcelaine, etc.)



par ex. cartouche RUAG Swiss P API  
cal. .338 Lapua Mag.

par. ex. cartouche pour pistolet  
5,45x18mm

### Important

**Les noyaux ou inserts de projectile en acier doux ("soft steel", etc.) sont aussi considérés comme des noyaux d'acier.**

Les munitions provenant de surplus militaires de l'ancien bloc soviétique contiennent généralement des projectiles dont le noyau est en acier doux. Il s'agit plus particulièrement des cartouches des calibres suivants<sup>2</sup>:

- cartouche pour pistolet 5,45x18mm
- cartouche pour pistolet 7,62x25 Tokarev
- cartouche pour pistolet 9mm Makarov
- cartouche à fusil 7,62x54 R Nagant
- cartouche à fusil 7,62x39 Kalachnikov AK 47
- cartouche à fusil 5,45x39 Kalachnikov AK 74

<sup>1</sup> Photo RUAG Ammotec

<sup>2</sup> L'énumération des cartouches sert d'exemple; la liste n'est donc pas exhaustive.

## Munitions prohibées au sens de l'art. 26, al. 1, let. a, OArm (munitions à noyau dur)<sup>3</sup>

### American Eagle

Calibre	Fabricant	Type de projectile	Remarques
5,56x45mm	American Eagle	XM855	

### DENEL PMP

Calibre	Fabricant	Type de projectile	Remarques
5,56x45mm	DENEL PMP	SS109 (XM855)	
12,7x99mm	DENEL PMP	M33	
12,7x99mm	DENEL PMP	API	
12,7x99mm	DENEL PMP	API-T (M20)	

### DS ARMS

Calibre	Fabricant	Type de projectile	Remarques
5,56x45mm	DS Arms	XM855	

### FN Herstal

Calibre	Fabricant	Type de projectile	Remarques
5,56x45mm	FN Herstal	SS109 (XM855)	
5,7x28mm	FN Herstal	API	
7,62x51mm	FN Herstal	API (P80/1)	
12,7x99mm	FN Herstal	API (AP-M8)	
12,7x99mm	FN Herstal	API LS (AP-T115)	
12,7x99mm	FN Herstal	API (API-8)	
12,7x99mm	FN Herstal	API (APIT M20)	
12,7x99mm	FN Herstal	API (APEI-169)	

### FEDERAL

Calibre	Fabricant	Type de projectile	Remarques
5,56x45mm	Federal	XM855	

### Federal LakeCity

Calibre	Fabricant	Type de projectile	Remarques
5,56x45mm	Federal Lake City	XM855	

### FIOCCHI

Calibre	Fabricant	Type de projectile	Remarques
4,6x30mm	FIOCCHI	AP	

<sup>3</sup> État au 30.6.2017

Calibre	Fabricant	Type de projectile	Remarques
5,56x45mm	FIOCCHI	APC	
7,62x51mm	FIOCCHI	AP	
9x19mm	FIOCCHI	AP	
9x19mm	FIOCCHI	APC	

### **IMI Systems**

Calibre	Fabricant	Type de projectile	Remarques
5,56x45mm	IMI Systems	M855H	
5,56x45mm	IMI Systems	APHC	
7,62x51mm	IMI Systems	M80HC	
12,7x99mm	IMI Systems	M33	
12,7x99mm	IMI Systems	MPI	
12,7x99mm	IMI Systems	APIT	
12,7x99mm	IMI Systems	APHC	

### **MEN**

Calibre	Fabricant	Type de projectile	Remarques
5,56x45mm	MEN	AP	S230330
5,56x45mm	MEN	AP DM31	S230330
7,62x51mm	MEN	NATO HPC	230374
7,62x51mm	MEN	AP DM151	S230340
7,62x51mm	MEN	AP	S230427
7,62x51mm	MEN	SAPI	S230426
7,62x51mm	MEN	Green HPC	231013
7,62x67mm	MEN	DM131	230253
.300 Win. Mag.	MEN	SAPI	S230434
.300 Win. Mag.	MEN	AP	S230435
9x19mm	MEN	Noyau dur	231016
9x19mm	MEN	AP DM91	230342
12,7x99mm	MEN	AP	231005
12,7x99mm	MEN	SAPI	S230441

### **MESKO**

Calibre	Fabricant	Type de projectile	Remarques
5,56x45mm	MESKO	AP	
5,56x45mm	MESKO	AP6	
5,56x45mm	MESKO	Steel Core	
7,62x39mm	MESKO	Steel Core	
7,62x51mm	MESKO	AP	
7,62x51mm	MESKO	AP2	
7,62x51mm	MESKO	API	

Calibre	Fabricant	Type de projectile	Remarques
7,62x54R	MESKO	Steel Core	
12,7x99mm	MESKO	M33	
12,7x99mm	MESKO	M33 Sniper Ball	
12,7x99mm	MESKO	MP	
12,7x99mm	MESKO	MP Sniper Ball	
12,7x99mm	MESKO	MPT	
12,7x99mm	MESKO	APS	

### **RUAG**

Calibre	Fabricant	Type de projectile	Remarques
4,6x30mm	RUAG	AP SX	
5,56x45mm	RUAG	HC (SS109)	
5,56x45mm	RUAG	LF HC SX	
5,56x45mm	RUAG	SWISS P AP	
7,62x51mm	RUAG	HC	
7,62x51mm	RUAG	SWISS P AP	
.300 Win. Mag.	RUAG	SWISS P AP	
.338 Lapua Mag.	RUAG	SWISS P AP	
12,7x99mm	RUAG	API SX	
12,7x99mm	RUAG	HC SX	

### **TULA Cartridge Works**

Calibre	Fabricant	Type de projectile	Remarques
5,45x39mm	Tula Cartridge Works	API	
5,45x39mm	Tula Cartridge Works	API LS	
7,62x39mm	Tula Cartridge Works	M43	
9mm SP6	Tula Cartridge Works	Noyau en acier	
9x39mm	Tula Cartridge Works	API	

### **Surplus**

Calibre	Fabricant	Type de projectile	Remarques
5,45x39mm	URSS	Noyau en acier (acier doux)	Surplus
7,62x39mm	Yougoslavie	Noyau en acier (acier doux)	Surplus
7,62x39mm	Rép. tchèque	Noyau en acier (acier doux)	Surplus
7,62x39mm	Hongrie	Noyau en acier (acier doux)	Surplus

7,62x39mm	URSS	Noyau en acier (acier doux)	Surplus
7,62x54R	Hongrie	Noyau en acier (acier doux)	Surplus
9mm Makarov	Hongrie	Noyau en acier (acier doux)	Surplus

**ZQ Ammunition**

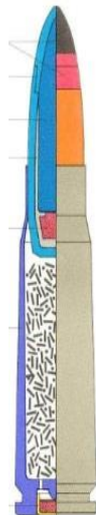
<b>Calibre</b>	<b>Fabricant</b>	<b>Type de projectile</b>	<b>Remarques</b>
5,56x45mm	ZQ Ammunition	XM855	

### 3. Munitions à projectile contenant une charge explosive ou incendiaire



**Attention:** la couleur varie d'un pays à l'autre.

**Armée suisse:** la charge incendiaire est indiquée en rose.



par ex. 12,7x99 avec  
projectile à charge incendiaire

7,62x39 M43  
avec projectile perforant-incendiaire

#### Important

Les munitions avec projectiles lumineux ne tombent pas sous le coup de l'art. 26, al. 1, let. b, OArm.

4. **Munitions, à un ou plusieurs projectiles, libérant des substances qui portent atteinte à long terme à la santé humaine, en particulier les substances irritantes<sup>4</sup> visées dans l'annexe 2 de l'OArm**



Cal. 38mm CS



Cal. 12 CS



Cal. 9mm CS

## Important

Les munitions contenant les substances irritantes OC ou PAVA ne sont pas considérées comme des munitions au sens de l'art. 26, al. 1, let. c, OArm.

Les munitions contenant des **substances toxiques autres** que celles listées à l'annexe 2 et qui portent atteinte à long terme à la santé humaine sont considérées comme des munitions au sens de l'art. 26, al. 1, let. c, OArm.

Type de munition	Fabricant	Remarques
Cartouche à gaz CN (normal)	Diefke WADIE	Cal. 8mm
Cartouche à gaz CN (Supra)	Diefke WADIE	Cal. 9mm P.A. / 8mm

<sup>4</sup> a. CA (cyanure de bromobenzyle);  
 b. CS (o-chloro-benzylidène-malononitrile);  
 c. CN (o-chloroacétophénone);  
 d. CR (dibenz(b,f)-1,4-oxazépine).

Cartouche à gaz CS (normal)	Diefke WADIE	Cal. .35 / 9mm P.A. / 8mm .315 / 9mm R / 9mm R NC
Cartouche à gaz CS	Condor Non Lethal Technologies	Cal. 12 (GL101) Cal. 40mm (NT-901/CS)
<b>Type de munition</b>	<b>Fabricant</b>	<b>Remarques</b>
Cartouche à gaz CS	Condor Non Lethal Technologies	Cal. 40mm (NT-902-CS) Cal. 40mm (NT-907/CS) Cal. 40mm (NT-907 I/CS)
Cartouche à gaz CS/CN	Amicus	Cal. 12 (602602) Cal. 12 (602601)

## 5. Munitions, projectiles et missiles pour lanceurs militaires à effet explosif



par ex. 40mm x 46 HE-DP92



Couleur jaune  
= explosif

12,7x99 (.50 BMG)  
Incendiaire (rose),  
lumineux (rouge),  
explosif (jaune)



Grenade de lance-roquettes

### Important

Les munitions inertes ne sont pas considérées comme des munitions au sens de l'art. 26, al. 1, let. d, OArm.

## 6. Munitions à projectiles transmettant des électrochocs



par ex. Taser XREP cal. 12

### **Munitions prohibées au sens de l'art. 26, al. 1, let. e, OArm (munitions à projectiles transmettant des électrochocs)<sup>5</sup>**

Type de munition	Fabricant	Remarques
Cartouches de remplacement Taser X26	Taser	

---

<sup>5</sup> État au 01.09.2018

## 7. Munitions à projectiles expansifs pour armes à feu de poing (art. 27, al. 1, OArm)

Par munitions à projectiles expansifs pour armes à feu de poing, on entend les munitions dont les projectiles soumis à un tir de test sur 10 m dans du savon à la glycérine se déforment de telle manière que:

- la **perte de masse** du projectile est **supérieure à 5 %** de la masse nominale;
- le **diamètre maximal** après le tir **dépasse le diamètre nominal**, et que
- l'**écrasement du projectile** après le tir est **supérieur à 10 % de la longueur du projectile** avant le tir.



par ex. .45 ACP HP



par ex. 9mm Para HP



.44 Rem. Mag. ERB

### Important

Les cartouches de **.22 Long Rifle**, **.22 Magnum**, **.32 S&W Wadcutter** et **.38 Special Wadcutter** avec des projectiles en plomb nu ne sont pas considérées comme des munitions à projectiles expansifs au sens de l'art. 26, al. 1, let. f, OArm.

## **Munitions à projectiles expansifs (armes à feu de poing)**

Suite à des essais de tirs, toutes les munitions mentionnées dans le tableau ci-après sont considérées comme des **munitions à projectiles expansifs**.

Leur acquisition, possession, fabrication et introduction sur le territoire suisse sont interdites.

Art. 6 LArm (RS 514.54) en relation avec les art. 26, al. 1, let. f et 27 OArm (RS 514.541).

## **Munitions prohibées<sup>6</sup>**

### **Bullseye**

<b>Calibre</b>	<b>Fabricant</b>	<b>Type de projectile</b>	<b>Poids</b>	<b>N° de réf.</b>
.445 Sup.Mag.	Bullseye	JSP	240g	9358

### **CBC**

<b>Calibre</b>	<b>Fabricant</b>	<b>Type de projectile</b>	<b>Poids</b>	<b>N° de réf.</b>
9mm Luger	CBC	JHP Bondet	124g	9BONA
9mm Luger	CBC	JHP Bondet	147g	9BONC
.40 S&W	CBC	JHP Bondet	180g	40BONB
.45 Auto	CBC	JHP Bondet	230g	45BONA

### **CCI / SPEER**

<b>Calibre</b>	<b>Fabricant</b>	<b>Type de projectile</b>	<b>Poids</b>	<b>N° de réf.</b>
.25 Auto	CCI Speer	GDHP	35g	23602
.32 Auto	CCI Speer	GDHP	60g	23604
.327 Federal Mag.	CCI Speer	GDHP	100g	23913
.380 Auto	CCI Speer	GDHP	90g	23606
9mm Luger	CCI Speer	GDHP	115g	23614
9mm Luger	CCI Speer	GDHP	124g	23618
9mm Luger +P	CCI Speer	GDHP-SB	124g	23611
9mm Luger +P	CCI Speer	GDHP	124g	23617
9mm Luger	CCI Speer	GDHP	147g	23619
.38 Special +P	CCI Speer	GDHP	125g	23720
.38 Special +P	CCI Speer	GDHP-SB	135g	23921
.357 SIG	CCI Speer	GDHP	125g	23918
.357 Mag.	CCI Speer	GDHP	125g	23920
.357 Mag.	CCI Speer	GDHB-SB	135g	23917
.357 Mag.	CCI Speer	GDHP	158g	23960
.40 S&W	CCI Speer	GDHP	165g	23970
.40 S&W	CCI Speer	GDHP-SB	180g	23974
.40 S&W	CCI Speer	GDHP	180g	23962
.44 Special	CCI Speer	GDHP	200g	23980

<sup>6</sup> État au 01.09.2018

Calibre	Fabricant	Type de projectile	Poids	N° de réf.
.44 Rem. Mag.	CCI Speer	GDHP-SB	200g	23971
.44 Rem. Mag.	CCI Speer	GDHP	210g	23972
.45 G.A.P.	CCI Speer	GDHP	185g	23977
.45 Auto	CCI Speer	GDHP	185g	23964
.45 Auto	CCI Speer	GDHP-SB	230g	23975
.45 Auto	CCI Speer	GDHP	230g	23966
.45 Auto +P	CCI Speer	GDHP	200g	23969
.45 Colt	CCI Speer	GDHP	250g	23984

### Federal

Calibre	Fabricant	Type de projectile	Poids	N° de réf.
.32 Auto	Federal	Hydra-Shok	65g	P32HS1
.327 Federal	Federal	Hydra-Shok	85g	PD327HS1H
.380 Auto	Federal	Hydra-Shok	90g	PD380HS1H
.380 Auto	Federal	HST	99g	P380HST1S
9mm Luger	Federal	Guard Dog	105g	PD9GRD
9mm Luger	Federal	Hydra-Shok	124g	P9HS1
9mm Luger	Federal	HST	124g	P9HST1S
9mm Luger	Federal	Hydra-Shok	135g	PD9HS5H
9mm Luger	Federal	Hydra Shok	147g	P9HS2
9mm Luger	Federal	HST	150g	P9HST5S
.38 Special	Federal	Hydra-Shok	110g	PD38HS3H
.38 Special	Federal	Hydra-Shok	129g	P38HS1
.357 Mag.	Federal	Hydra-Shok	130g	PD357HS2H
.357 Mag.	Federal	Hydra-Shok	158g	P357HS1
.40 S&W	Federal	Guard Dog	135g	PD40GRD
.40 S&W	Federal	Hydra-Shok	135g	PD40HS4H
.40 S&W	Federal	Hydra-Shok	155g	P40HS2
.40 S&W	Federal	Hydra-Shok	165g	P40HS3
.40 S&W	Federal	Hydra-Shok	180g	P40HS1
.40 S&W	Federal	HST	180g	P40HST1S
10mm Auto	Federal	Hydra-Shok	180g	P10HS1
.44 Rem. Mag.	Federal	Hydra-Shok	240g	P44HS1
.45 G.A.P.	Federal	Hydra-Shok	185g	PD45G1H
.45 G.A.P.	Federal	Hydra-Shok	230g	P45HS1
.45 Auto	Federal	Hydra-Shok	165g	PD45HS3H
.45 Auto	Federal	Guard Dog	165g	PD45GRD
.45 Auto	Federal	HST	230g	P45HST2S
.45 Auto	Federal	Hydra-Shok	230g	P45HS1

### FIOCCHI

Calibre	Fabricant	Type de projectile	Poids	N° de réf.
.44 Rem. Mag.	Fiocchi	SJSP	240g	700445

### GECO

Calibre	Fabricant	Type de projectile	Poids	N° de réf.
9mm Luger	Geco	Hexagon	123g	2318840
.44 Rem. Mag.	Geco	SJSP	240g	231 77 22

## Hornady

Calibre	Fabricant	Type de projectile	Poids	N° de réf.
.25 Auto	Hornady	XTP	35g	90012
.32 Auto	Hornady	XTP	60g	90062
.380 Auto	Hornady	FTX Critical Defense	90g	90080
.380 Auto	Hornady	XTP	90g	90102
.380 Auto	Hornady	XTP American Gunner	90g	90104
.380 Auto	Hornady	XTP American Gunner	90g	90107
9x18 Mak.	Hornady	FTX Critical Defense	95g	91000
9mm Luger	Hornady	FTX Critical Defense Lite	100g	90240
9mm Luger	Hornady	FTX Critical Defense Lite	115g	90250
9mm Luger	Hornady	XTP American Gunner	115g	90244
9mm Luger	Hornady	XTP American Gunner	115g	90247
9mm Luger	Hornady	XTP	124g	90242
9mm Luger +P	Hornady	XTP American Gunner	124g	90224
9mm Luger	Hornady	Flex Lock Critical DUTY	135g	90236
9mm Luger +P	Hornady	Flex Lock Critical DUTY	135g	90226
9mm Luger	Hornady	XTP	147g	90282
.38 Special	Hornady	FTX Critical Defense	90g	90300
.38 Special	Hornady	FTX Critical Defense	110g	90310
.38 Special +P	Hornady	FTX Critical Defense	110g	90311
.38 Special	Hornady	XTP	125g	90324
.38 Special	Hornady	XTP	158g	90362
.357 SIG	Hornady	FTX Critical Defense	115g	91300
.357 SIG	Hornady	Flex Lock Critical DUTY	135g	91296
.357 SIG	Hornady	XTP	147g	9131
.357 Mag.	Hornady	FTX Critical Defense	125g	90500
.357 Mag.	Hornady	XTP American Gunner	125g	90504
.357 Mag.	Hornday	Critical Duty	135g	90511
.357 Mag.	Hornady	XTP	158g	90562
.40 S&W	Hornady	XTP	155g	9132
.40 S&W	Hornady	FTX Critical Defense	165g	91340
.40 S&W	Hornady	Flex Lock Critical DUTY	175g	91376
.40 S&W	Hornady	XTP	180g	9136
.40 S&W	Hornady	XTP American Gunner	180g	91364
.40 S&W	Hornady	XTP American Gunner	180g	91367
10mm Auto	Hornady	XTP	155g	9122
10mm Auto	Hornady	Flex Lock Critical Duty	175g	91256
10mm Auto	Hornady	XTP	180g	9126
.41 Rem. Mag.	Hornady	XTP	210g	9077
.44 Special	Hornady	FTX Critical Defense	165g	90700
.44 Special	Hornady	XTP	180g	9070
.44 Rem. Mag.	Hornady	XTP	200g	9080
.44 Rem. Mag.	Hornady	XTP	240g	9085
.44 Rem. Mag.	Hornady	XTP	300g	9088
.45 Auto	Hornady	XTP American Gunner	185g	90904
.45 Auto	Hornady	XTP American Gunner	185g	90907
.45 Auto	Hornady	FTX Critical Defense	185g	90900
.45 Auto	Hornady	XTP	200g	9112

<b>Calibre</b>	<b>Fabricant</b>	<b>Type de projectile</b>	<b>Poids</b>	<b>N° de réf.</b>
.45 Auto +P	Hornady	XTP	200g	9113
.45 Auto +P	Hornady	Flex Lock Critical DUTY	220g	90926
.45 Auto +P	Hornady	XTP	230g	9096
.45 Colt	Hornady	FTX Critical Defense	185g	92790
.454 Casull	Hornady	XTP Mag.	240g	9148
.454 Casull	Hornady	XTP Mag.	300g	9150
.454 Casull	Hornady	FP Crimp Lok	300g	9149/14674
.457 Linebaugh	Hornady	XTP	400g	9140
.480 Ruger	Hornady	HP	325g	9138
.500 S&W Mag.	Hornady	FTX	300g	9249
.500 S&W Mag.	Hornady	Inter Lock Flat Point XTP	500g	9252
.50 A. E.	Hornady	XTP HP	300g	9245

### **IMI Systems**

<b>Calibre</b>	<b>Fabricant</b>	<b>Type de projectile</b>	<b>Poids</b>	<b>N° de réf.</b>
9mm Luger	IMI Systems	JHP DI-CUT	115g	
9mm Luger	IMI Systems	JHP EX-STAR	115g	

### **Leader**

<b>Calibre</b>	<b>Fabricant</b>	<b>Type de projectile</b>	<b>Poids</b>	<b>N° de réf.</b>
.357 Mag.	Leader	SJSP	158g	

### **Magtech**

<b>Calibre</b>	<b>Fabricant</b>	<b>Type de projectile</b>	<b>Poids</b>	<b>N° de réf.</b>
.357 Mag.	Magtech	SJSP	158g	357A
.44 Rem. Mag.	Magtech	SJSP	240g	44A
.454 Casull	Magtech	SJSP	260g	454A

### **PMC**

<b>Calibre</b>	<b>Fabricant</b>	<b>Type de projectile</b>	<b>Poids</b>	<b>N° de réf.</b>
.380 Auto	PMC	Starfire	95g	380SFA
.38 Special +P	PMC	Starfire	125g	38SFA
9mm Luger	PMC	Starfire	124g	9SFB
.357 Mag.	PMC	Starfire	150g	357SFA
.40 S&W	PMC	Starfire	180g	40SFA
.44 Rem. Mag.	PMC	Starfire	240g	44SFA
.45 Auto	PMC	Starfire	230g	45SFA

### **PMP**

<b>Calibre</b>	<b>Fabricant</b>	<b>Type de projectile</b>	<b>Poids</b>	<b>N° de réf.</b>
.44 Rem. Mag.	PMP	SJSP	240g	36367

## Remington

Calibre	Fabricant	Type de projectile	Poids	N° de réf.
.380 Auto	Remington	Ultimate Defense	102g	HD380BN
9mm Luger	Remington	Ultimate Defense	124g	HD9MMBN
9mm Luger +P	Remington	Ultimate Defense	124g	HD9MMD
9mm Luger	Remington	Ultimate Defense	124g	HD9mmC
.357 Mag.	UMC-Rem.	JKTD SP	125g	L357M12
.357 Mag.	Remington	SP	158g	R357M3
.40 S&W	Remington	Ultimate Defense	180g	HD40SWBN
.40 S&W	Remington	Ultimate Defense	180g	HD40SWWA
.41 Rem. Mag.	Remington	SP	210g	R41MG1
.44 Rem. Mag.	UMC-Rem.	JSP	180g	L44MG7
.44 Rem. Mag.	Remington	SP	240g	R44 MG2
.45 Auto	Remington	Ultimate Defense	230g	HD45APC
.45 Auto	Remington	Ultimate Defense	230g	HD45APBN
.45 Colt / .410	Remington	Ultimate Defense	230g	HD45C410
.45 Colt	Remington	Ultimate Defense	230g	HD45C410A

## Winchester

Calibre	Fabricant	Type de projectile	Poids	N° de réf.
9mm Luger	Winchester	Silvertip	115g	WB9ST115
9mm Luger	Winchester	Silvertip	147g	WB9ST145
.357 Mag.	Winchester	Silvertip	145g	WB357ST145
.40 / 10mm	Winchester	Silvertip	155g	WB40ST155
.40 / 10mm	Winchester	Silvertip	175g	WB40ST175

## Samson

Calibre	Fabricant	Type de projectile	Poids	N° de réf.
.357 Mag.	Samson	JSP	158g	10-754
.50 A. E.	Samson	JSP	300g	50-60D

## Sellier & Bellot

Calibre	Fabricant	Type de projectile	Poids	N° de réf.
9mm Luger	S&B	JHP	115g	V310422
9mm Luger	S&B	JHP	124g	V312182
.40 S&W	S&B	JHP	180g	V311912
.45 ACP	S&B	JHP	230g	V311892

## Munitions à projectiles non expansifs (armes à feu de poing)

Suite à des essais de tirs, toutes les munitions mentionnées dans le tableau ci-après sont considérées comme des **munitions à projectiles non expansifs**. Elles ne tombent **pas** sous le coup de l'art. 6 LArm (RS 514.54) en relation avec les art. 26, al. 1, let. f et 27 OArm (RS 514.541).

**Ne sont pas considérées comme des munitions à projectiles expansifs<sup>7</sup> au sens de l'art. 27, al. 1, OArm**

### B&T

Kaliber	Hersteller	Geschosstyp	Gewicht	Referenznr.
9 mm Para	B&T	Action Training	100 gr.	

### FIOCCHI

Calibre	Fabricant	Type de projectile	Poids	N° de réf.
9mm Kurz	Fiocchi	PRN	47g	749330
9mm Kurz	Fiocchi	SJPRN	47g	749335
9mm Kurz	Fiocchi	Black Mamba	85g	
9mm Para	Fiocchi	PRN	63g	749028
9mm Para	Fiocchi	SJPRN	89g	749511
9mm Para	Fiocchi	Sn 100	100g	
9mm Para	Fiocchi	Black Mamba	100g	
9mm Luger	Fiocchi	Frangible	100g	74951400
9mm Para	Fiocchi	TER 124	124g	
9x21mm	Fiocchi	Black Mamba	100g	
.38 S&W Spl.	Fiocchi	PRN	63g	740390
.38 Spl.	Fiocchi	Black Mamba	110g	
.38 Spl.	Fiocchi	SJSP	158g	700395
.357 Mag.	Fiocchi	Black Mamba	110g	
.357 Mag.	Fiocchi	SJSP	158g	703570
.40 S&W	Fiocchi	Black Mamba	135g	
.45 ACP	Fiocchi	PRN	105g	741153
.45 ACP	Fiocchi	Black Mamba	185g	

<sup>7</sup> État au 01.09.2018

### Geco

Calibre	Fabricant	Type de projectile	Poids	N° de réf.
.357 Mag.	Geco / DNAG	Soft Point	158g	2127660
.38 Spl.	Geco / DNAG	Soft Point	158g	2127644

### Lapua

Calibre	Fabricant	Type de projectile	Poids	N° de réf.
9mm Luger	Lapua	CEPP	120g	4319175/174

### Leader

Calibre	Fabricant	Type de projectile	Poids	N° de réf.
.38 Spl.	Leader	SJFP	158g	

### MAGTECH

Calibre	Fabricant	Type de projectile	Poids	N° de réf.
9mm Luger	Magtech	JSP - Flat	95g	9F
.38 Spl. + P	Magtech	SJSP	125g	38D
.38 Spl.	Magtech	SJSP	158g	38C

### MEN

Calibre	Fabricant	Type de projectile	Poids	N° de réf.
9mm Para	MEN	Frangible	83g	23.0197
.357 Mag.	MEN	Frangible	83g	23.0264
.38 Spl.	MEN	Frangible	83g	23.0263

### PMP

Calibre	Fabricant	Type de projectile	Poids	N° de réf.
.38 Spl.	PMP	SJSP	158g	36364
.357 Mag.	PMP	SJSP	158g	36365

### SAMSON

Calibre	Fabricant	Type de projectile	Poids	N° de réf.
.38 Spl.	Samson	JSP	158g	10-729

### **UMC-REMINGTON**

<b>Calibre</b>	<b>Fabricant</b>	<b>Type de projectile</b>	<b>Poids</b>	<b>N° de réf.</b>
9mm Luger	UMC – Rem.	FNEB	115g	LL9MM11
.38 Spl.	UMC – Rem.	FNEB	125g	LL38S17

### **WINCHESTER**

<b>Calibre</b>	<b>Fabricant</b>	<b>Type de projectile</b>	<b>Poids</b>	<b>N° de réf.</b>
9mm Luger	Winchester	Frangible	85g	RA9DF
9mm Luger	Winchester	BEB	115g	WC91
9mm Luger	Winchester	FMJ	123g	Q4299
9mm Luger	Winchester	FMJ	123g	Q4311
.38 Spl.	Winchester	Frangible	85g	RA38DF
.38 Spl.	Winchester	JSP	125g	WC381
.38 Spl.	Winchester	JSP	158g	Q4165
.454 Casull	Winchester	JFP	260g	X454C1

## 8. Munitions à grande capacité de pénétration pour armes à feu de poing (art. 27, al. 2, OArm)

Par munitions à grande capacité de pénétration pour armes à feu de poing, on entend les munitions dont les projectiles transpercent une plaque pare-balles de la classe de protection 4 lors d'un tir perpendiculaire effectué à une distance située entre 5 m au minimum et 10 m au maximum<sup>8</sup>.



9mm Para THV



9mm Para KTW



Brno 7,5 FK

### Munitions prohibées<sup>9</sup> au sens de l'art. 26, al. 1, let. f, OArm

Calibre	Fabricant	Type de projectile	Poids	N° de réf.
7,5mm FK	FK Brno	Solid	103g / 6,67g	
7,5mm FK	FK Brno	Solid	98g / 6,35g	
7,5mm	FK Brno	Frangible	95g / 6,17g	
9mm Para KTW	KTW / États-Unis	KTW	106g / 6,9g	
9mm Para THV	SFM France	THV	43g / 2,8g	
9mm Para	IMI Israël	Penetrator	85g / 5,5g	
9mm Luger SK	Suède	m/39B	106g / 6,9g	

<sup>8</sup> L'OCA édicte une directive technique relative à l'examen de la capacité de pénétration accrue des projectiles tirés par des armes à canon courte.

<sup>9</sup> État au 01.09.2018