

ANNEXE I

Sont classées en 4^e catégorie les armes de poing chambrées pour les calibres ci-dessous :

DÉNOMINATION COURANTE des calibres	CIP	TYPE de culot	CALIBRE théorique (en mm)	DIAMÈTRE de la balle (en mm)	LONGUEUR de l'étui (en mm)	LONGUEUR de la cartouche (en mm)	ANNÉE de création	PAYS D'ORIGINE
32 Smith & Wesson	◆	A	8,13	8,00	15	24	1878	Etats-Unis
32 Short Colt	◆	A	8,13	7,98	17	26	1878	Etats-Unis
320 Short	◆	A	8,13	8,00	17	27	1870	Grande-Bretagne
320 Long	◆	A	8,13	7,70	21	30	1873	Grande-Bretagne
32 Long Colt	◆	B	8,13	7,97	23	31	1875	Etats-Unis
32 Smith & Wesson Long	◆	A	8,13	8,00	23	33	1896	Etats-Unis
32 Harrington & Richardson Magnum	◆	A	8,13	8,00	27	34	1983	Etats-Unis
8 mm Gasser	◆	A	8,00	8,11	27	36	1898	Autriche
8 mm modèle 1892 improprement appelé 8 mm Lebel	◆	A	8,00	8,28	27	37	1892	France
357 Magnum	◆	A	9,07	9,12	33	40	1935	Etats-Unis
357 Maximum	◆	C	9,07	9,12	41	51	1982	Etats-Unis
38 Spécial	◆	A	9,65	9,12	29	39	1902	Etats-Unis
38 Spécial Wad Cutter	◆	A	9,65	9,14	29	30	1902	Etats-Unis
10,4 mm Ordonnance italien (balle blindée)	◆	A	10,40	10,52	20	30	1894	Italie
41 Remington Magnum	◆	C	10,41	10,41	33	40	1964	Etats-Unis
44 Smith & Wesson spécial	◆	A	11,18	10,98	30	41	1907	Etats-Unis
44 Remington Magnum ou 44 smith & Wesson Magnum	◆	A	11,18	10,97	33	41	1955	Etats-Unis
44 Smith & Wesson Russian	◆	A	11,18	10,98	25	36	1870	Etats-Unis
450 Short	◆	A	11,43	11,56	18	28	1868	Grande-Bretagne
455 Webley Mk II	◆	A	11,56	11,53	20	31	1897	Grande-Bretagne
45 Colt ou 45 Long Colt	◆	A	11,43	11,58	33	41	1873	Etats-Unis

N.B. - ◆ : calibres reconnus par la CIP
Type de culot : A étui à bourrelet ; B étui à gorge ; C étui à semi-bourrelet.

ANNEXE II

Munitions tirées par des armes de poing et classées en 5^e catégorie en application du troisième alinéa de l'article 11

DÉNOMINATION COURANTE des calibres	CIP	TYPE de culot	CALIBRE théorique (en mm)	DIAMÈTRE de la balle (en mm)	LONGUEUR de l'étui (en mm)	LONGUEUR de la cartouche (en mm)	ANNÉE de création	PAYS D'ORIGINE
17 Remington	◆	B	4,32	4,37	46	55	1971	Etats-Unis
22 Homet		A	5,59	5,69	36	44	1929	Etats-Unis
22 PPC	◆	B	5,59	5,69	39	56	1975	Etats-Unis
222 Remington	◆	B	5,64	5,70	43	54	1950	Etats-Unis
6 mm Bench Rest		B	6,00	6,17	38		1989	Etats-Unis
6 PPC		B	6,00	6,17	38	54	1987	Etats-Unis
7 PPC	◆	B	6,00	6,17	38	56	1975	Etats-Unis
7 TCU (« Wildcat »)		B	7,00	7,21	44	58	1980	Etats-Unis
7 mm Bench Rest Remington		B	7,00	7,23	39	Variable	1981	Etats-Unis
7 mm BR		B	7,00	7,20	39	54		Etats-Unis
7-08 Remington		B	7,00	7,21	52	71	1980	Etats-Unis
7-30 Waters		A	7,00	7,21	52	64	1986	Etats-Unis
30-30 Winchester		A	7,62	7,82	52	64	1895	Etats-Unis
300 Whisper (« Wildcat »)		B	7,62	7,82	38	65	?	Etats-Unis
32 Long CF		A	8,13	8,05	21	34	1875	Etats-Unis
32 Winchester SL		C	8,13	8,13	33	48	1906	Etats-Unis
32-20 Winchester ou 32-20-115 ou 30-20 (1)		A	8,13	7,92	34	40	1882	Etats-Unis
35 Remington	◆	B	8,89	9,12	49	64	1906	Etats-Unis
375 Winchester		A	9,53	9,55	51	65	1978	Etats-Unis
380 Long	◆	A	9,65	9,55	26	34	1870	Grande-Bretagne
38-40 Winchester		A	9,65	10,19	33	40	1874	Etats-Unis
44-40 Winchester ou 44-40-200		A	11,18	10,85	33	39	1873	Etats-Unis
44 Remington Magnum		A	11,18	10,90	33	41	1955	Etats-Unis
444 Marlin		A	11,28	10,90	55	65	1964	Etats-Unis
45-70 Government		A	11,43	11,61	53	69	1873	Etats-Unis

N.B. - ◆ : calibres reconnus par la CIP
Type de culot : A étui à bourrelet ; B étui à gorge ; C étui à semi-bourrelet.
(1) Douille de 32-20 rechargée avec une balle de 7,82.