

ARMES de POING - PISTOL and REVOLVER

☐ Transducteur

CALIBRE CALIBRE	PROJECTILE BULLET		ETUI CASE	AMORCAGE PRIMER	POUDRE/POWDER VECTAN		VITESSE 2,5 m VELOCITY		PRESSION PRESSURE		NORMES CIP			
	TYPE	POIDS WEIGHT			TYPE	CHARGE	m/s	f/s	bars	psi	LON- GUEUR Length Maxi Etui en mm	PRES- SION Crusher Maxi en bars		
		gramme											grains	gramme
6,35 BROWNING (25 Auto) (25 ACP)	HORNADY FMJ-RN	3,24	50	Hirtenberge	CCI 500	A1	0,08	1,2	155	508	960	13 920	15,55	1 300
	LYNX coulé	3,30	51	Hirtenberge	CCI 500	Ba 10	0,04	0,6	165	541	1 220	17 700		
	HR-NP 635					AS	0,05	0,8	165	541	880	12 800		
7,63mm MAUSER ou 30 MAUSER	SAKO	6,00	93	Fiocchi	WINCH.SP	SP2	0,50	7,7	453	1 486			25,15	2600 ☐
	n° 101 C					SP2	0,52	8,0	491	1 610				
						SP2	0,55	8,5	518	1 700				
7,65 BROWNING (32 Auto) (32 ACP)	LYNX coulé	4,39	67	Federal	CCI 500	Ba 10	0,08	1,2	235	771	1 200	17 400	17,20	1 800
	HR-P 802					AS	0,12	1,8	280	918	1 650	23 900		
	NORMA FMJ	5,00	77	Federal	CCI 500	Ba 10	0,10	1,5	245	803	1 400	20 300		
Long (Français) 32 SMITH & WESSON (32 court)	SAKO FMJ	6,00	93	Lapua	WINCH. SP	SP2	0,35	5,4	300	984			19,80	2 600
	n°101 C					SP2	0,37	5,7	365	1 197				
	LYNX coulé	4,39	67	Remington	CCI 500	Ba10	0,08	1,2	205	672	750	10 800		
32 SMITH & WESSON Long NP	LYMAN coulé	6,00	93	Lapua	RWS 4031	Ba10	0,08	1,2	205	672	800	11 600	23,27	1 000
	313-492					AS	0,15	2,3	220	721	500	7 250		
	LYMAN coulé	6,16	95	Lapua	CCI 500	Ba9	0,23	3,5	200	656	450	6 525		
32 SMITH & WESSON Long Wad cutter	LYNX coulé	6,20	96	Remington	RWS 4031	Ba10	0,07	1,0	180	590	780	11 300	23,27	2 200
	HR-WC P 802			Lapua	RWS 4031	Ba10	0,08	1,2	190	623	680	9 800		
						Ba10	0,10	1,5	230	754	1 300	18 850		
	LAPUA 32 WC	6,35	98	Lapua	RWS 4031	Ba10	0,07	1,0	180	590	770	11 200		
						Ba10	0,09	1,3	220	721	1 500	21 750		
	LAPUA WC	6,35	98	Hirtenberge	CCI 500	A1	0,08	1,2	180	590	750	10 800		
9 mm PARABELLUM (9 Luger) (9 x 19)	SPEER JHP	5,70	88	Hirtenberge	CCI 500	AS	0,27	4,1	390	1 279	2 200	31 900	19,15	2 600
	n° 4000					A1	0,35	5,4	440	1 443	2 500	36 200		
						Ba9	0,32	5,0	390	1 279	1 900	27 500		
	SPEER JRP	6,48	100	Hirtenberge	CCI 500	Ba9	0,30	4,6	370	1 213	2 200	31 900		
	WINCHESTER	7,45	115	Federal	CCI 500	Ba9	0,36	5,6	356	1 170	2 500	36 200		
	FMJ					Sp8	0,44	6,8	360	1 180	2 200	31 900		
	NORMA 1/2	7,50	116	Hirtenberge	CCI 500	Ba9	0,38	5,8	350	1 148	1 700	24 650		
	Blindé FN													
	LYMAN coulé	8,10	125	Remington	CCI 500	Ba10	0,15	2,3	270	885	2 000	29 000		
	356402					AS	0,20	3,0	300	984	2 400	34 800		
						A1	0,22	3,4	310	1 017	2 000	29 000		
						Ba9	0,28	4,3	330	1 082	2 300	33 300		
	SPEER RN.PB	8,10	125	Remington	WINCH.SP	Ba9	0,31	4,8	314	1 030	1 845	26 750		
	n° 4601					Sp8	0,38	5,9	299	981	1 655	24 000		
	SPEER TMJ	8,04	124	Winchester	WINCH.SP	Ba9	0,32	4,9	310	1 017	1 690	24 500		
n° 4004														
SIERRA FMJ	8,10	125	Hirtenberge	CCI 500	SP8	0,43	6,6	370	1 213	1 850	26 825			
LYNX HR coulé	8,10	125	Hirtenberge	CCI 500	AS	0,25	3,8	320	1 049	1 700	24 650			
n° P 900														
SPEER TMJ	8,00	124	Remington	WINCH.SP	SP2	0,50	7,7	350	1 148	2 100	30 450			
n° 4004					SP2	0,52	8,0	365	1 200	2 200	31 900			
SPEER TMJ	9,52	147	Remington	WINCH.SP	SP2	0,42	6,5	330	1 198	2 500	36 250			
n° 4006														
SAMSON	10,24	158	Remington	WINCH.SP	SP2	0,32	4,9	280	920	2 300	33 350			
blindée														

⚠ BE ALERT - NEVER EXCEED MAXIMUM LOADS

⚠ BE SAFE - APPROACH ALL LOADS WITH EXTREME CAUTION

ARMES de POING - PISTOL and REVOLVER

☐ Transducteur

CALIBRE CALIBRE	PROJECTILE BULLET		ETUI CASE	AMORCAGE PRIMER	POUDRE/POWDER VECTAN		VITESSE 2,5 m VELOCITY		PRESSION PRESSURE		NORMES CIP			
	TYPE	POIDS WEIGHT			TYPE	CHARGE	m/s	f/s	bars	psi	LON- GUEUR Length Maxi Etui en mm	PRES- SION Crusher Maxi en bars		
		gramme											grains	gramme
38 Super Auto Chargement IPSC	SPEER FMJ	7,45	115	Remington	WINCH. SP	SP2	0,72	11,0	475	1 560	2 500	36 250	22,86	2 500
	n° 3995													
	SPEER TMJ	8,00	124	Remington	WINCH. SP	SP2	0,62	9,6	440	1 444	2 600	37 700		
38 Special WAD CUTTER	REMINGTON	9,52	147	Remington	WINCH. SP	SP2	0,52	8,0	382	1 253	2 400	34 800	29,34	1 300
	FMJ - FN													
	LYMAN coulé	9,40	145	Remington	RWS 4031	Ba10	0,15	2,3	220	721	950	13 800		
38 Special	35-84-95												29,34	1 500
	HN Plastifié	9,40	145	Remington	RWS 4031	Ba10	0,15	2,3	220	721	900	13 000		
	BC dia. 357													
	HN Plastifié	9,52	147	Remington	RWS 4031	Ba10	0,15	2,3	210	689	750	10 900		
	BP dia. 355													
	SPEER Bevel	9,60	148	Remington	RWS 4031	Ba10	0,16	2,5	225	738	860	12 500		
Base n° 4605														
38 Special	NORMA	9,60	148	Norma	CCI 500	Ba10	0,15	2,3	220	721	1 050	15 200	29,34	1 500
	WC-BC					AS	0,16	2,5	220	721	900	13 000		
	LYNX coulé	10,10	156	Remington	RWS 4031	Ba10	0,15	2,3	215	705	960	13 900		
	HR - P 916													
	SPEER JSP-FN	8,10	125	Norma	CCI 500	Ba9	0,42	6,5	325	1 066	1 200	17 400		
	LYNX coulé HR	9,30	144	Remington	CCI 500	Ba10	0,24	3,7	275	902	1 200	17 400		
	P-915-SWC					AS	0,24	3,7	255	836	750	10 900		
						A1	0,32	5,0	270	885	700	10 100		
						Ba9	0,44	6,8	320	1 049	1 000	14 500		
	NORMA Plomb	10,20	158	Hirtenberge	CCI 500	Ba10	0,25	3,8	270	885	1 200	17 400		
	RB-Base pleine					Ba9	0,38	5,8	300	984	1 000	14 500		
						A1	0,32	5,0	280	918	800	11 600		
SPEER n° 4211	10,20	158	Norma	CCI 500	A0	0,40	6,2	307	1 007	1 007	14 600			
SPEER HP n° 4211	10,20	158	Federal	CCI 500	Ba9	0,34	5,2	270	885	1 000	14 500			
SIERRA HP	10,20	158	Norma	CCI 500	A1	0,35	5,4	270	885	960	13 900			
8360					AS	0,32	4,9	260	853	1 000	14 500			
NORMA RN	10,20	158	Norma	CCI 500	Ba9	0,40	6,0	290	951	850	13 300			
Plomb					A1	0,38	5,8	290	951	810	11 700			
NORMA LRN	10,20	158	Norma	CCI 500	Ba10	0,25	3,9	272	892	1 230	17 800			
n° 69112					A0	0,40	6,2	292	958	958	13 900			
LYNX coulé HR	10,20	158	Remington	CCI 500	AS	0,22	3,4	250	820	720	10 400			
n° P 917					Ba9	0,37	5,7	310	1 017	1 100	15 900			
357 Magnum	SPEER JHP	7,13	110	Norma	CCI 500	Ba9	0,68	10,5	505	1 656	2 900	42 000	32,77	3 200
	n° 4007					SP3	1,25	19,2	450	1 476	1 700	24 600		
	SPEER JHP	8,10	125	Norma	CCI 500	Ba9	0,65	10,0	460	1 509	2 700	39 100		
	n° 4013					SP3	1,25	19,2	460	1 509	2 000	29 000		
						A1	0,56	8,6	430	1 410	2 500	36 200		
	SPEER JHP	9,07	140	Hirtenberge	CCI 500	Ba9	0,60	9,2	420	1 378	2 800	40 600		
n° 4013					SP3	1,15	17,7	430	1 410	2 000	29 000			
SFM Blindé	9,60	148	SFM	RWS 4031	SP3	1,26	19,4	470	1 542	2 100	30 450			
SIERRA n° 8360	10,2	158	Norma	CCI 500	SP3	1,05	16,2	435	1 427	1 850	26 800			
H&N SWC	10,23	158	Norma	CCI 500	SP2	0,85	13,1	484	1 588	2 450	35 525			
SPEER SWC	11,66	180	Norma	CCI 500	SP2	0,75	11,6	441	1 447	2 060	29 870			
HORNADY	12,96	200	Federal	FEDERAL	SP2	0,75	11,6	398	1 306	2 225	32 260			
205 M														
Coulé RCBS	10,45	161	Norma	CCI 500	SP3	1,20	18,5	420	1 378	2 500	36 200			
38-162 avec GC														
SPEER SILH	11,66	180	Norma	CCI 500	SP3	1,03	15,8	430	1 410	2 400	34 800			

ARMES de POING - PISTOL and REVOLVER													□ Transducteur	
CALIBRE CALIBRE	PROJECTILE BULLET			ETUI CASE	AMORCAGE PRIMER	POUDRE/POWDER VECTAN			VITESSE 2,5 m VELOCITY		PRESSION PRESSURE		NORMES CIP	
	TYPE	POIDS WEIGHT				TYPE	CHARGE	m/s	f/s	bars	psi	LON- GUEUR Length Maxi Etui en mm	PRES- SION Crusher Maxi en bars	
		gramme	grains											gramme
357 REMINGTON maximum	n° 4229	12,96	200	Federal	CCI 550	Tu2000	1,40	22	460	1 510	2 100	30 450	40,77	3 445
	n° 4231					SP3	1,30	20	455	1 493	2 150	31 175		
357 SIG	REMINGTON FMJ FN	8,10	125	RP	WINCH. SP	SP2	0,63	9,7	402	1 319				
						SP2	0,65	10	424	1 390				
40 SMITH & WESSON n° 4402	SIERRA GR. JHP	11,70	180	Star Line	WINCH. SP	Ba9	0,32	4,9	283	930	2 170	31 465	21,60	2 500
	AO	0,34	5,2	285	935	2 150	31 175							
	SPEER TMJ	10,20	158	RP	WINCH. SP	SP2	0,63	9,7	409	1 342	2 100	35 380	21,60	2 150
	SPEER TMJ	11,60	180	Remington	WINCH. SP	SP2	0,53	8,2	287	942	1 400	20 300	21,60	2 500
10mm Auto	FMC NORMA n°61001	13,00	200	Norma	WINCH. LP	A1	0,32	4,9	275	902	2 450	35 525	25,20	2 500
						Ba9	0,35	5,4	280	919	2 300	33 350		
	Coulé RCBS n° 40-170	11,00	170	Norma	WINCH. LP	A1	0,34	5,2	320	1 050	2 500	36 250		
						Ba9	0,38	5,9	315	1 034	1 950	28 275		
	M P S Pb/Cu	11,00	170	Norma	WINCH. LP	SP2	0,62	9,6	268	879				
						SPEER TMJ	11,64	180	RP	WINCH. LP	SP2	0,63	9,7	386
SPEER TMJ	12,96	200	Norma	WINCH. LP	SP2	0,62	9,6	375	1 232	2 602	37 729	25,50		
41 AE	IMI	13,00	200	IMI	WINCH. SP	Ba9	0,35	5,4	300	984	2 500	36 250	22	2 500
	Coulée LEE n° 410-195 SWC	12,64	195	IMI	WINCH. SP	Ba9	0,30	4,6	300	984	2 500	36 250		
44 REMINGTON Magnum	SPEER J-MAG HP	12,96	200	Federal	CCI 300	Ba9	0,80	12,3	420	1 378	2 400	34 800	32,64	2 800
	SP3					1,70	26,2	445	1 460	2 150	31 200			
	SP3					1,65	25,4	430	1 410	2 600	37 700			
	SPEER JHP n° 4435	14,58	225	Federal	CCI 300	Ba9	0,67	10,3	370	1 213	2 300	33 300		
	SPEER J-MAG HP	15,55	240	Winchester	CCI 300	SP3	1,60	24,6	415	1 361	2 400	34 800		
	LYMAN Coulé n° 429421	16,50	255	Remington	CCI 300	Ba9	0,72	11,0	370	1 213	2 200	31 900		
	SP3	1,60	24,6	430	1 410	2 450	35 500							
	LYMAN coulé GC n° 429244	17,38	268	Remington	CCI 350	SP3	1,50	23	405	1 328	2 600	37 700		
	SPEER H.P.	12,96	200	R.P	CCI 300	SP2	1,30	20	516	1 593	2 400	34 800		
	SPEER J.H.P.	14,58	225	R.P	CCI 300	SP2	1,20	18,5	481	1 578	2 475	35 890		
	HORNADY	15,55	240	WW Super	CCI 350	SP2	1,22	18,8	477	1 565	2 600	37 700		
45 COLT (45 long colt)	SPEER Semi WC	16,20	250	Federal	CCI 300	A1	0,55	8,5	270	885	600	8 700	32,64	1 100
	Ba9					0,65	10,0	320	1 049	950	13 800			
	Coulé RCBS n° 45255	16,52	256	Federal	CCI 300	Ba10	0,38	5,8	260	853	900	13 000		
	AS					0,42	6,5	260	853	800	11 600			
45 ACP (45 mod-1911)	HORNADY HP	12,00	185	Federal	CCI 300	Ba10	0,27	4,2	255	836	900	13 000	22,81	1 400
	LYMAN coulé 452-389	12,00	185	Federal	CCI 300	Ba10	0,21	3,2	240	787	900	13 000		
	AS					0,27	4,2	270	885	1 000	14 500			
	LYNX coulé HR-1158	12,50	193	Federal	CCI 300	Ba10	0,27	4,2	265	869	1 000	14 500		
A1	0,42	6,5	300	984	1 100	15 900								

▲ BE ALERT - NEVER EXCEED MAXIMUM LOADS

BE SAFE - APPROACH ALL LOADS WITH EXTREME CAUTION ▲

ARMES de POING - PISTOL and REVOLVER													□ Transducteur	
CALIBRE CALIBRE	PROJECTILE BULLET			ETUI CASE	AMORCAGE PRIMER	POUDRE/POWDER VECTAN			VITESSE 2,5 m VELOCITY		PRESSION PRESSURE		NORMES CIP	
	TYPE	POIDS WEIGHT				TYPE	CHARGE	m/s	f/s	bars	psi	LON- GUEUR Length Maxi Etui en mm	PRES- SION Crusher Maxi en bars	
		gramme	grains											gramme
454 Casull 50 AE	Ogival	12,96	200	Federal	CCI 300	Ba9	0,48	7,4	270	885	800	11 600		
	SPEER JHP					A1	0,39	6,0	290	951	1 100	15 900		
	Ba9					0,43	6,6	270	885	1 000	14 500			
	HARD CL SWC	12,96	200	Federal	CCI 300	Ba9	0,41	6,3	280	918	1 200	17 400		
	LYMAN coulé 452460 SWC	13,10	200	Federal	CCI 300	Ba10	0,25	3,8	250	820	1 200	17 400		
	AS					0,28	4,3	250	820	900	13 000			
	A1					0,35	5,4	260	853	900	13 000			
	JHP SPEER J-MAG	14,58	225	Federal	CCI 300	A1	0,37	5,7	260	853	1 050	15 200		
	ARMSCOR FMJ	14,90	230	Armcor	CCI 300	Ba 10	0,25	3,86	220	720	1220	17 700		
	HORNADY	14,90	230	Federal	CCI 300	Ba10	0,26	4,0	230	754	1 100	15 900		
	FP-FMJ	12,96	200	RP	WINCH. LP	Ba9	0,40	6,0	260	853	1 000	14 500		
	SPEER SHP n°4477					SP2	0,72	11	338	1 109	1 235	17 907		
SPEER HP	14,58	225	RP	CCI 300	SP2	0,70	10,8	311	1 020	1 130	16 385			
SPEER FMJ n°4480	14,90	230	RP	WINCH. LP	SP2	0,65	10	290	951	1 020	14 790			
454 Casull 50 AE	HORNADY n° 45200	16,20	250	Freedom	CCI 400	SP3	2,35		587	1 926	3 086	44 750	35,13	4 485
50 AE	I.M.I.	19,50	300	IMI	WINCH. LP	SP3	2,15	33	426	1 400	1 800	26 100	32,50	2 300
E.S.P.						SP3	2,20	34	446	1 460	2 075	30 085		

IMPORTANT ! :

Les données NOBEL SPORT ci-dessus sont fournies à titre d'information et ne sauraient constituer une recommandation ou une préconisation. Dans la mesure où il lui est impossible d'exercer le moindre contrôle de l'arme, dans des composants, du mode opératoire, NOBEL SPORT ne saurait accepter quelque responsabilité que ce soit, et ce quels que soient les incidents ou accidents, matériels ou corporels, directs ou indirects, auxquels l'utilisateur pourrait être exposé. Le simple fait d'utiliser, directement ou indirectement, les informations fournies ci-dessus vaut acceptation de ces conditions et décharge NOBEL SPORT de toute responsabilité.

▲ BE ALERT - NEVER EXCEED MAXIMUM LOADS

BE SAFE - APPROACH ALL LOADS WITH EXTREME CAUTION ▲