



ARMES de POING - PISTOL and REVOLVER													□ Transducteur	
CALIBRE CALIBRE	PROJECTILE BULLET			ETUI CASE	AMORÇAGE 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	grains						
6,35 BROWNING (25 Auto) (25 ACP)	HORNADY FMJ-RN	3,24	50	Hirtenberger	CCI 500	A1	0,08	1,2	155	508	960	13 920	15,55	1 300
	LYNX coulé	3,30	51	Hirtenberger	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		
						A1	0,08	1,2	185	606	800	11 600		
7,63mm MAUSER ou 30 MAUSER	SAKO n° 101 C	6,00	93	Fiocchi	WINCH.SP	SP2	0,50	7,7	453	1 486			25,15	2600 □
						SP2	0,52	8,0	491	1 610				
						SP2	0,55	8,5	518	1 700				
						Ba 10	0,08	1,2	235	771	1 200	17 400		
7,65 BROWNING (32 Auto) (32 ACP)	LYNX coulé HR-P 802	4,39	67	Federal	CCI 500	AS	0,12	1,8	280	918	1 650	23 900	17,20	1 800
	NORMA FMJ n° 67610	5,00	77	Federal	CCI 500	Ba 10	0,10	1,5	245	803	1 400	20 300		
						A1	0,16	2,4	290	951	1 600	23 200		
						AS	0,10	1,5	235	771	1 100	15 900		
7,65 Long (Français) 32 SMITH & WESSON (32 court)	SAKO FMJ n°101 C	6,00	93	Lapua	WINCH. SP	SP2	0,35	5,4	300	984			19,80	2 600
	LYNX coulé HR-P 801	4,39	67	Remington	CCI 500	Ba10	0,08	1,2	205	672	750	10 800		
32 SMITH & WESSON Long NP	LYMAN coulé 313-492	6,00	93	Lapua	RWS 4031	Ba10	0,08	1,2	205	672	800	11 600	23,27	1 000
	LYMAN coulé 313-226	6,16	95	Lapua	CCI 500	AS	0,15	2,3	220	721	500	7 250		
						Ba9	0,23	3,5	200	656	450	6 525		
32 SMITH & WESSON Long Wad cutter	LYNX coulé HR-WC P 802	6,20	96	Remington Lapua	RWS 4031 RWS 4031	Ba10	0,07	1,0	180	590	780	11 300	23,27	2 200
						Ba10	0,08	1,2	190	623	680	9 800		
						Ba10	0,10	1,5	230	754	1 300	18 850		
						Ba10	0,07	1,0	180	590	770	11 200		
						Ba10	0,09	1,3	220	721	1 500	21 750		
						A1	0,08	1,2	180	590	750	10 800		
						Ba10	0,08	1,2	220	721	1 300	18 850		
9 mm PARABELLUM (9 Luger) (9 x 19)	SPEER JHP n° 4000	5,70	88	Hirtenberger	CCI 500	AS	0,27	4,1	390	1 279	2 200	31 900	19,15	2 600
						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	Hirtenberger	CCI 500	Ba9	0,30	4,6	370	1 213	2 200	31 900		
	WINCHESTER FMJ	7,45	115	Federal	CCI 500	Ba9	0,36	5,6	356	1 170	2 500	36 200		
						Sp8	0,44	6,8	360	1 180	2 200	31 900		
	NORMA 1/2 Blindé FN	7,50	116	Hirtenberger	CCI 500	Ba9	0,38	5,8	350	1 148	1 700	24 650		
	LYMAN coulé 356402	8,10	125	Remington	CCI 500	Ba10	0,15	2,3	270	885	2000	29 000		
						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 n° 4601	8,10	125	Remington	WINCH.SP	Ba9	0,31	4,8	314	1 030	1 845	26 750		
						Sp8	0,38	5,9	299	981	1 655	24 000		
	SPEER TMJ n° 4004	8,04	124	Winchester	WINCH.SP	Ba9	0,32	4,9	310	1 017	1 690	24 500		
SIERRA FMJ LYNX HR coulé n° P 900 SPEER TMJ n° 4004 SPEER TMJ n° 4006 SAMSON blindée		8,10	125	Hirtenberger	CCI 500	SP8	0,43	6,6	370	1 213	1 850	26 825		
		8,10	125	Hirtenberger	CCI 500	AS	0,25	3,8	320	1 049	1 700	24 650		
		8,00	124	Remington	WINCH.SP	SP2	0,50	7,7	350	1 148	2 100	30 450		
						SP2	0,52	8,0	365	1 200	2 200	31 900		
		9,52	147	Remington	WINCH.SP	SP2	0,42	6,5	330	1 198	2 500	36 250		
		10,24	158	Remington	WINCH.SP	SP2	0,32	4,9	280	920	2 300	33 350		

▲ 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	AMORÇAGE 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	grains						
38 Super Auto Chargement IPSC	SPEER FMJ n° 3995	7,45	115	Remington	WINCH. SP	SP2	0,72	11,0	475	1 560	2 500	36 250	22,86	2 500
	SPEER TMJ n° 4004	8,00	124	Remington	WINCH. SP	SP2	0,62	9,6	440	1 444	2 600	37 700		
	REMINGTON FMJ - FN	9,52	147	Remington	WINCH. SP	SP2	0,52	8,0	382	1 253	2 400	34 800		
38 Special WAD CUTTER	LYMAN coulé 35-84-95	9,40	145	Remington	RWS 4031	Ba10	0,15	2,3	220	721	950	13 800	29,34	1 300
	HN Plastifié BC dia. 357	9,40	145	Remington	RWS 4031	Ba10	0,15	2,3	220	721	900	13 000		
	HN Plastifié BP dia. 355	9,52	147	Remington	RWS 4031	Ba10	0,15	2,3	210	689	750	10 900		
	SPEER Bevel Base n° 4605	9,60	148	Remington	RWS 4031	Ba10	0,16	2,5	225	738	860	12 500		
	NORMA WC-BC	9,60	148	Norma	CCI 500	Ba10	0,15	2,3	220	721	1 050	15 200		
					AS	0,16	2,5	220	721	900	13 000			
	LYNX coulé HR - P 916	10,10	156	Remington	RWS 4031	Ba10	0,15	2,3	215	705	960	13 900		
38 Special	SPEER JSP-FN	8,10	125	Norma	CCI 500	Ba9	0,42	6,5	325	1 066	1 200	17 400	29,34	1 500
	LYNX coulé HR P-915-SWC	9,30	144	Remington	CCI 500	Ba10	0,24	3,7	275	902	1 200	17 400		
						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 RB-Base pleine	10,20	158	Hirtenberger	CCI 500	Ba10	0,25	3,8	270	885	1 200	17 400		
						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 8360	10,20	158	Norma	CCI 500	A1	0,35	5,4	270	885	960	13 900		
						AS	0,32	4,9	260	853	1 000	14 500		
	NORMA RN Plomb	10,20	158	Norma	CCI 500	Ba9	0,40	6,0	290	951	850	13 300		
						A1	0,38	5,8	290	951	810	11 700		
	NORMA LRN n° 69112	10,20	158	Norma	CCI 500	Ba10	0,25	3,9	272	892	1 230	17 800		
						A0	0,40	6,2	292	958	958	13 900		
LYNX coulé HR n° P 917	10,20	158	Remington	CCI 500	AS	0,22	3,4	250	820	720	10 400			
					Ba9	0,37	5,7	310	1 017	1 100	15 900			
357 Magnum	SPEER JHP n° 4007	7,13	110	Norma	CCI 500	Ba9	0,68	10,5	505	1 656	2 900	42 000	32,77	3 200
	SPEER JHP n° 4013	8,10	125	Norma	CCI 500	SP3	1,25	19,2	450	1 476	1 700	24 600		
						Ba9	0,65	10,0	460	1 509	2 700	39 100		
						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 n° 4013	9,07	140	Hirtenberger	CCI 500	Ba9	0,60	9,2	420	1 378	2 800	40 600		
						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	1588	2 450	35 525		
	SPEER SWC	11,66	180	Norma	CCI 500	SP2	0,75	11,6	441	1447	2 060	29 870		
HORNADY	12,96	200	Federal	FEDERAL	SP2	0,75	11,6	398	1306	2 225	32 260			
	RN 3515				205 M									
Coulé RCBS 38-162 avec GC	10,45	161	Norma	CCI 500	SP3	1,20	18,5	420	1 378	2 500	36 200			
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											
	n° 4229													
357 REMINGTON maximum	SPEER n° 4231	12,96	200	Federal	CCI 550	Tu2000	1,40	22	460	1 510	2 100	30 450	40,77	3 445
357 SIG	REMINGTON FMJ FN	8,10	125	RP	WINCH. SP	SP3	1,30	20	455	1 493	2 150	31 175		
						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
	SPEER TMJ	11,60	180	Starline	WINCH. SP	SP2	0,55	8,4	360	1 182	2 140	31 030	21,60	2 150□
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	1 268	2 440	35 380	25,20	2 300□
	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	SP2	0,63	9,7	386	1 268	2 440	35 380	25,20	2 300□
	Coulée LEE n° 410-195 SWC	12,64	195	IMI	WINCH. SP	SP2	0,63	9,7	386	1 268	2 440	35 380	25,20	2 300□
44 REMINGTON Magnum	SPEER J-MAG HP n° 4425	12,96	200	Federal	CCI 300	Ba9	0,80	12,3	420	1 378	2 400	34 800	32,64	2 800
						Ba6	1,60	24,6	440	1 443	2 500	36 200		
						SP3	1,70	26,2	445	1 460	2 150	31 200		
	SPEER JHP n° 4435	14,58	225	Federal	CCI 300	Ba9	0,67	10,3	370	1 213	2 300	33 300		
						SP3	1,65	25,4	430	1 410	2 600	37 700		
	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		
	SPEER	15,55	240	R.P	CCI 300	SP2	1,16	17,9	461	1 512	2 340	33 900		
45 COLT (45 long colt)	SPEER	16,20	250	Federal	CCI 300	SP2	1,16	17,9	461	1 512	2 340	33 900		
						A1	0,55	8,5	270	885	600	8 700	32,64	1 100
	Semi WC					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		
						Ba9	0,58	9,0	250	820	600	8 700		
45 ACP (45 Auto) (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	12,50	193	Federal	CCI 300	Ba10	0,27	4,2	265	869	1 000	14 500		
	HR-1158					A1	0,42	6,5	300	984	1 100	15 900		

ARMES de POING - PISTOL and REVOLVER													□ Transducteur	
CALIBRE CALIBRE	PROJECTILE BULLET			ETUI CASE	AMORÇAGE 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	grains						
	Ogival					Ba9	0,48	7,4	270	885	800	11 600		
	SPEER JHP	12,96	200	Federal	CCI 300	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	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		
	SWC					A1	0,35	5,4	260	853	900	13 000		
	HP 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	Armscor	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					Ba9	0,40	6,0	260	853	1 000	14 500		
	SPEER SHP n°4477	12,96	200	RP	WINCH. LP	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	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
F.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.

ARMES D'EPAULE - RIFLE													
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						LON- GUEUR Length	PRES- SION Crusher
		gramme	grains										
22 HORNET (5,6 x 35R)	SPEER SSP n° 1005	2,59	40	Remington	CCI 400	SP3	0,62	9,5	740	2 427	2 100	30 450	35,64 2 800
	SPEER n° 1017	2,90	45	Remington	CCI 400	SP3	0,60	9,0	690	2 263	2 000	29 000	
	SIERRA VARMINTER n° 1110	2,90	45	Remington	CCI 400	SP3	0,62	9,5	650	2 132	1 800	26 100	
	LYMAN Coulé n° 225 415	3,17	48,9	Remington	CCI 400	Ba9	0,22	3,3	460	1 509	1 900	27 550	
22-250 REMINGTON (5,6 x 49 R)	RWS SG Match n° 214 6142	3,24	50	Federal	CCI 200	Tu2000	1,82	28	1 045	3 428	2 800	40 600	48,56 3 500
	SIERRA S-BT n° 1365	3,56	55	Federal	CCI 200	Tu2000	1,78	27	1 020	3 346	3 000	43 500	
				Remington	REM.9 1/2	Tu3000	2,18	34	1 090	3 576	3 050	44 225	
	HORNADY S-P n° 2270	3,89	60	Federal	CCI 200	Tu5000	2,15	33	1 005	3 297	2 900	42 050	
	SPEER S-SP n° 1053	4,54	70	Norma	CCI 200	SP10	1,75	27	910	2 985	3 200	46 400	
222 REMINGTON (5,7 x 43)	RWS SG Match n° 214 6142	3,24	50	Winchester	FEDERAL BR n° 205M	Tu2000	1,32	20	970	3 182	2 800	40 600	43,18 3 200
	SPEER n° 1029	3,24	50	Norma	CCI 400	SP7	1,60	24	950	3 117	2 500	36 250	
	SIERRA B-R n° 1400	3,43	53	Winchester	FEDERAL BR 205M	Tu2000	1,30	20	950	3 117	2 950	42 775	
	SIERRA S-BT n° 1365	3,56	55	Winchester	FEDERAL BR 205M	Tu2000	1,28	20	925	3 035	2 850	41 325	
	SIERRA SPITZER n° 1365	3,56	55	Winchester	CCI 400	SP7	1,60	24	940	3 084	2 800	40 600	
	GIAT BT	3,55	55	Giat	FEDERAL BR 205 M	Tu2000	1,30	20	965	3 166	3 150	45 675	
	LYMAN coulée n°225.415	3,17	49	Federal	WINCH. SR	A0	0,55	8,5	703	2 307	2 378	34 030	
222 REMINGTON Magnum (5,7 x 47)	SPEER n° 1029	3,24	50	Sako	CCI 400	SP10	1,75	27	1 050	3 445	3 000	43 500	46,99 3 500
	HORNADY BT - HP n° 2249	3,36	52	Sako	WINCH. SR	Tu2000	1,42	22	1 000	3 281	3 200	46 400	
	SIERRA SBT n° 1365	3,56	55	Sako	WINCH. SR	Tu2000	1,45	22	1 000	3 281	3 500	50 750	
						Tu3000	1,56	24	960	3 150	2 900	42 050	
	SPEER n° 1045	3,56	55	Sako	CCI 400	SP 10	1,70	26	1 010	3 314	3 200	46 400	
	HORNADY SP n° 2270	3,89	60	Sako	WINCH. SR	Tu2000	1,38	21	920	3 018	3 000	43 500	
						Tu3000	1,55	24	935	3 068	3 150	45 675	
223 REMINGTON (5,56 US) (5,56 x 45)	RWS n° 2146142	3,24	50	Hirtenberger	Hirt.SR. 4212	Tu3000	1,50*	23	1 000	3 281	3 300	47 850	44,70 * charge 3 700 vibrée
	SPEER n° 1035	3,36	52	Federal	CCI 400	SP10	1,70	26	1 000	3 281	3 100	44 950	
	SIERRA n° 1365	3,56	55	Hirtenberger	Hirt. SR 4212	Tu2000	1,42	22	930	3 051	3 000	43 500	
	HORNADY SP n° 2270	3,89	60	Hirtenberger	Hirt. SR 4212	Tu2000	1,45	22	870	2 854	3 200	46 400	
5,6 x 57				Federal	CCI 250	SP10	1,75	27	890	2 920	2 400	34 800	56,70 3 800
	SIERRA SBT n° 1365	3,56	55	RWS	RWS n°5341	Tu5000	2,55	39	1 060	3 478	2 700	39 159	
						Tu7000	2,72	42	1 025	3 363	2 750	39 875	
	SPEER FMJ n° 1045	3,56	55	Hirtenberger	CCI 250	SP10	2,00	31	980	3 215	2 700	39 150	
				Federal	CCI 250	SP7	1,85	28	930	3 051	2 500	36 250	
	HORNADY SP n° 2270	3,89	60	RWS	RWS n°5341	Tu5000	2,38	37	1 010	3 314	2 900	42 050	
				Federal	CCI 250	SP10	1,70	26	1 000	3 281	3 100	44 950	
	SPEER SS-SP n° 1053	4,54	70	RWS	RWS n°5341	Tu7000	2,60	40	985	3 232	3 350	48 575	
				Hirtenberger	CCI 250	SP10	2,00	31	930	3 051	3 400	49 300	
						SP7	2,00	31	900	2 953	3 200	46 400	

▲ BE ALERT - NEVER EXCEED MAXIMUM LOADS

BE SAFE - APPROACH ALL LOADS WITH EXTREME CAUTION ▲

ARMES D'EPAULE - RIFLE													□ Transducteur	
CALIBRE CALIBRE	PROJECTILE BULLET			ETUI CASE	AMORCAGE PRIMER	POUDRE/POWDER VECTAN			VITESSE 2,5 m VELOCITY		PRESSION PRESSURE		NORMES CIP	
	TYPE	POIDS WEIGHT	gramme			grains	TYPE	CHARGE	m/s	f/s	bars	psi	LON- GUEUR Length Maxi Etu en mm	PRES- SION Crusher Maxi en bars
								gramme						
6mm PPC	SIERRA MATCH HP - BT n° 1505	4,5	70	Sako	FEDERAL BR.205	SP10	1,90	29	968	3 160	3 150	45 675		
						SP9	1,95	30	950	3 120	2 750	39 875	38,18	3 500
						SP7	2,00	31	956	3 140	2 675	38 785		
6mm BR REMINGTON	SHILEN	4,21	65	Remington	RWS 4033	SP10	1,85	28,5	958	3 143			38,61	3 500
	SIERRA HPBT n° 1505	4,50	70	Remington	RWS 4033	SP10	1,88	29	960	3 071				
	SIERRA HPBT 107 gr n° 1570	6,93	107	Remington	Fédéral 205 M	SP11	1,90	29,30	690	2 264				
243 WINCHESTER (6,1 x 52)	SPEER HP n° 1205	4,86	75	Winchester	WINCH. LR	Tu3000	2,37	37	975	3 200	2 900	42 050	51,94	3 600
						Tu5000	2,60	40	990	3 248	2 850	41 325		
						Tu7000	2,90*	45	1 005	3 297	3 150	45 675	* charge	vibrée
	SPEER BT	5,50	85	Remington	CCI 200	SP11	2,45	38	940	3 085	3 400	49 300		
	HORNADY SP n° 2440	5,64	87	Winchester	WINCH. LR	Tu3000	2,35	36	940	3 084	3 000	43 500		
						Tu5000	2,58	40	965	3 166	3 100	44 950		
						Tu7000	2,88*	44	980	3 215	3 450	50 025	* charge	vibrée
	NOSLER Partition n° 35642	6,48	100	Winchester	WINCH. LR	Tu7000	2,75	42	920	3 018	3 400	49 300		
	SPEER BT n°1220	6,48	100	Remington	CCI 200	SP11	2,15	33	835	2 740	3 300	47 850		
6 x 62 R FRÈRES	NOSLER BAL-TIP	6,16	95	Men	CCI 200	Tu5000	3,10	47,9	1 002	3 288	4 198	60 870	61,75	4 300 □
25-06 REMINGTON	SPEER n° 1408	6,48	100	Remington	REM. 91/2	Tu5000	2,95	46	980	3 215	3 650	52 925	63,35	3 870
						Tu7000	3,35	52	1 000	3 281	3 750	54 375		
						Tu5000	2,92	45	895	2 936	3 600	52 200		
	«Core Lokt»	7,78	120	Remington	REM. 91/2	Tu7000	3,25	50	925	3 035	3 800	55 100		
6,5 x 55 SE	SIERRA n° 1700	5,50	85	Norma	RWS	SP9	2,60	40	950	3 117	2 900	42 050	55	3 300
	SIERRA n° 1720	7,78	120	Norma	RWS	SP7	2,35	36	790	2 592	2 600	37 700		
6,5 x 57 (256 MAUSER)	RWS n° 2145669	6,00	93	Hirtenberger	CCI 200	SP9	2,80	43	940	3 084	3 000	43 500	56,7	3 400
	SIERRA n° 1710	6,48	100	RWS	RWS 5341	Tu5000	2,90	45	945	3 100	3 050	44 225		
	HORNADY n° 2610	6,48	100	Hirtenberger	CCI 200	SP9	2,70	42	915	3 002	2 900	42 050		
	SIERRA n° 1720	7,78	120	RWS	RWS 5341	Tu5000	2,80	43	875	2 871	3 100	44 950		
	SPEER n° 1441	9,07	140	RWS	RWS 5341	Tu5000	2,70	42	800	2 625	3 000	43 500		
	SPEER SP	9,10	140	Hirtenberger	CCI 200	SP11	2,70	42	780	2 560	3 100	44 950	56,70	3 400
6,5 x 63 MESSNER Mag.	NOSLER BT	7,78	120	Messner	CCI 250	Tu7000	4,15	64	989	3 245	4 300	62 350	63,0	4 400 □
6,5 x 68	RWS TM n° 2145669	6,00	93	RWS	REM 91/2 Mag RWS 5333	Tu7000	4,50	70	1 105	3 625	3 550	51 475	67,5	3 800
						Tu8000	4,48*	69	1 010	3 314	2 850	41 325	* charge	vibrée
	SIERRA n°1710	6,48	100	RWS	CCI 250	SP12	4,60	71	988	3 242	2 970	43 065		
	SIERRA n°1725	7,78	120	RWS	CCI 250	SP12	4,50	70	955	3 133	3 250	47 125		
	NOSLER BT n° 31041	7,78	120	RWS	RWS 5333 Mag	Tu8000	4,28	66	970	3 182	3 350	48 575		
						Tu8000	4,38	68	1 005	3 297	3 650	52 925		
	SIERRA n° 1740	9,07	140	RWS	Rem 91/2 Mag	Tu8000	4,20	65	930	3 051	3 550	51 475		

CALIBRE CALIBRE	PROJECTILE BULLET			ETUI CASE	AMORÇAGE 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	grains						
270 WINCHESTER 6,9 x 62	SPEER n° 1453	6,48	100	Remington	WINCH. LR	Tu3000	3,15	49	1 010	3 314	3 150	45 675	64,52	3 700
	RWS SG n° 2146096	8,40	130	Winchester	WINCH. LR	Tu3000	3,15	49	920	3 018	3 600	52 200		
	GPA Sologne	9,27	143	Remington	CCI 200	Tu5000	2,85	44	817	2 680	3 500	50 750		
	SIERRA n° 1840	9,72	150	Remington	CCI 200	Tu3000	3,00	46	855	2 805	3 500	50 750		
	NOSLER Partition n° 16 323	9,72	150	Winchester	WINCH. LR	Tu5000	3,25	50	855	2 805	3 250	47 125		
						Tu7000	3,45	53	840	2 756	3 150	45 675		
	New SPEER n°1604	9,72	150	Hirtenberger	WINCH. LR	SP11	3,39*	52*	875	2 870	3 550	51 450		
	NOSLER Partition	10,35	160	Winchester	RWS 5341	Tu5000	3,10	48	810	2 660	3 250	47 125		
7 mm BR	SPEER "Gold Match"	9,4	145	Rem. BR	CCI BR4	Tu2000	1,55	24	680	2 231	2 000	29 000	38,3	3 000 bars non définie par la CIP
	GIAT blindée	9,4	145	GIAT	CCI BR4	SP10	1,80	28	695	2 280	2 400	34 800		
	SIERRA S-BT n° 1913	9,72	150	Rem. BR	CCI BR4	SP10	1,80	28	670	2 198	2 000	29 000		
						Tu2000	1,52	23	675	2 215	2 800	40 600		
7 x 57 (276 MAUSER)	GIAT HP-BT	9,40	145	RWS	RWS 5341	SP10	1,78	27	696	2 284	2 600	37 700	57,0	3 400
						Tu5000	2,85	44	830	2 723	2 950	42 775		
	NOSLER n° 16327	10,36	160	RWS	RWS 5341	Tu5000	2,75	42	775	2 543	2 850	41 325		
7 x 57 (276 MAUSER)	SPEER n° 1635	10,36	160	Hirtenberger	CCI 200	SP7	2,80	43	760	2 494	3 100	44 950	57,0	3 400
	SPEER BT n°1634	10,36	160	RWS	CCI 200	SP12	3,50	54	765	2 510	2 590	37 555		
	SPEER BT n° 1641	11,34	175	RWS	CCI 200	SP12	3,45	53	730	2 395	2 550	36 975		
	SIERRA S-BT n° 1940	11,34	175	Hirtenberger	REM 91/2 LR	Tu5000	2,75	42	775	2 543	3 300	47 850		
	RCBS coulé n° 28-168-GC	10,90	168	RWS	RWS 5341	Tu2000	1,40	22	540	1 772	1 700	24 650		
7 x 57 R				Hirtenberger	CCI 200	Ba6	1,10	17	450	1 476	1 300	18 850	57,0	3 000
	RWS TM-ST n° 214 6193	10,00	154	Hirtenberger	RWS 5341	Tu3000	2,55	39	760	2 494	2 800	40 600		
						Tu5000	2,80	43	785	2 576	2 900	42 050		
	SPEER n° 1635	10,36	160	Hirtenberger	CCI 200	SP7	2,60	40	720	2 362	2 700	39 150		
	RWS-TIG n° 214 5537	11,47	177	Hirtenberger	RWS 5341	Tu5000	2,65	41	715	2 346	2 650	38 425		
7 mm REMINGTON Magnum (7 x 63,5)	SPEER BT n° 1631	9,40	145	Remington	REM. 91/2 Mag.	Tu5000	3,70	57	920	3 018	3 400	49 300	63,5	3 700
						Tu7000	4,20	65	945	3 100	3 400	49 300		
	SPEER Grand Slam n° 1638	10,37	160	Remington	REM. 9 1/2 Mag.	Tu7000	4,10	63	905	2 969	3 450	50 025		
						Tu8000	4,45	69	930	3 051	3 500	50 750		
	SPEER n°1635	10,36	160	Remington	CCI 250	SP11	3,30*	51 *	797	2 615	3 550	51 450		
	SPEER BT n°1634	10,37	160	Remington	REM. 9 1/2 Mag.	SP12	4,50	70	875	2 870	3 125	45 310		
	SPEER BT n°1641	11,34	175	Remington	REM. 9 1/2 Mag.	SP12	4,30	66						

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.

ARMES D'ÉPAULE - RIFLE															
CALIBRE CALIBRE	PROJECTILE BULLET			ETUI CASE	AMORÇAGE 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	grains							
<div>7 x 64</div> <div>New New</div>	HIRTENBERGER TM n° 206 081	9,10	140	Norma	WINCH. LR	Tu3000	3,10	48	895	2 936	3 500	50 750	64,0	3 600	
	GIAT HP-BT	9,40	145	Norma	WINCH. LR	Tu5000	3,15	49	845	2 772	3 000	43 500			
	SPEER n°1655	10,36	160	Norma	CCI 200	SP11	2,85	44	755	2 477	3 000	43 500			
	NOSLER	10,36	160	S&B	CCI 200	SP11	3,27*	50*	810	2 658	3 450	50 000			
	NOSLER Partition n° 16327	10,37	160	Norma	WINCH. LR	Tu5000	3,10	48	815	2 674	3 100	44 950			
						Tu7000	3,38	52	800	2 625	2 900	42 050			
	SPEER SSP n° 1635	10,37	160	Hirtenberger	CCI 200	SP7	2,95	45	750	2 461	3 200	46 400			
					SP9	2,65	41	690	2 264	2 600	37 700				
	SIERRA SBT n° 1940	11,34	175	Norma	WINCH. LR	Tu5000	3,15	49	790	2 592	3 150	45 675			
					Tu7000	3,40	52	795	2 608	3 100	44 950				
	RCBS Coulé n° 28168 GC	10,89	168	Norma	WINCH. LR	Tu2000	1,55	24	560	1 837	1 950	28 275			
				Norma	WINCH. LR	A0	0,95	14,7	457	1 501	1 829	26 520			
<div>7 x 65R</div> <div>New</div>	SPEER BT n° 1631	9,40	145	RWS	RWS 5341	Tu5000	3,20	50	860	2 822	3 000	43 500	65,0	3 300	
	SPEER Grand Slam n° 1638	10,37	160	RWS	RWS 5341	Tu5000	3,15	49	820	2 690	3 150	45 675			
	NOSLER Partition n° 16328	11,34	175	RWS	RWS 5341	Tu5000	3,10	48	800	2 625	3 200	46 400			
	SPEER MAG. TIP n°1641	11,34	175	Hirtenberger	CCI 200	SP11	2,95	45	735	2 412	3 150	45 650			
	RCBS Coulé n° 28-168 GC	10,89	168	RWS	RWS 5341	Tu2000	1,55	24	540	1 772	1 650	23 925			
<div>7mm - 08 REMINGTON</div>	SPEER n° 1617	7,45	115	Remington	CCI 200	SP7	2,75	42	870	2 854	2 400	34 800	51,69	3 585	
	SPEER HP-BT n° 1631	9,40	145	Remington	WINCH. LR	Tu3000	2,60	40	855	2 805	3 550	51 475			
						Tu5000	2,76	43	855	2 805	3 300	47 850			
	SPEER n° 1628	9,40	145	Remington	CCI 200	SP7	2,65	41	820	2 690	3 200	46 400			
<div>New</div>	GIAT HP	9,40	145	GIAT	FEDERAL 210	Tu5000	2,76	43	870	2 854	3 450	50 025			
	SIERRA HP-BT n° 1915	9,72	150	Remington	WINCH. LR	Tu3000	2,55	39	830	2 723	3 350	48 575			
						Tu5000	2,70	42	835	2 740	3 350	48 575			
	SPEER SP n°1635	10,37	160	Remington	CCI 200	SP11	2,75*	42*	770	2 526	3 250	47 100			
	HORNADY HP-BT n° 2840	10,50	162	Remington	WINCH. LR	Tu3000	2,45	38	800	2 625	3 450	50 025			
						Tu5000	2,63	41	805	2 641	3 400	49 300			
<div>New</div>	SPEER MAG. TIP n°1641	11,34	175	Remington	CCI 200	SP11	2,65*	41*	735	2 412	3 500	50 750			
<div>280 REMINGTON (7,1 x 64) 7mm EXPRESSNew</div>	SPEER BT n° 1631	9,40	145	Remington	REM. 91/2	Tu5000	3,20	49	870	2 854	3 100	44 950	64,52	3 500	
	SPEER SP n° 1635	10,37	160	Remington	REM. 91/2	Tu5000	3,10	48	820	2 690	3 400	49 300			
	SPEER n° 1641	11,34	175	Remington	CCI 200	SP11	2,85	44	780						

BE SAFE - APPROACH ALL LOADS WITH EXTREME CAUTION 

ARMES D'EPAULE - RIFLE													□ 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	grains						
308 WINCHESTER (7,62 x 51)	SPEER n° 2005	8,42	130	RWS Norma	WINCH. LR CCI BR2	Tu3000 Sp9	2,85 3,00	44 46	885 875	2 904 2 870	3 100 2 675	44 950 38 785	51,18	3 600
	SIERRA MATCHKING	9,72	150	RWS	BER RWS	Sp9	3,00	46	865	2 840	3 000	43 500		
	RWS KS n° 214 6304	9,70	150	RWS	WINCH. LR	Tu3000 Tu5000	2,85 2,92	44 45	850 795	2 789 2 608	3 250 2 550	47 125 36 975		
New	SPEER n°2011	9,72	150	Remington	CCI 200	SP11	2,90	45	740	2 428	2 250	32 600		
	GIAT BT	9,8	151	GIAT	CI BR2	Tu3000	2,90	45	870	2 854	3 450	50 025		
	SIERRA n° 2200	10,90	168	RWS	REM. 91/2	Tu3000	2,75	42	800	2 625	3 300	47 850		
New	NORMA n° 67648	11,66	180	RWS	REM. 9/12	Tu3000	2,70	42	770	2 526	3 300	47 850		
	SIERRA n° 2230	12,96	200	Norma	REM. 91/2	Tu3000	2,65	41	740	2 428	3 250	47 125		
	SPEER n° 2211	12,96	200	Remington	CCI 200	SP11	2,90	45	710	2 330	3 150	45 650		
	RCBS coulé n° 30-150 GC	9,72	150	Norma	REM. 91/2	Tu2000	1,35	21	445	1 460	750	10 875		
	LYMAN coulé n° 311.466	9,72	150	Hirtenberger	WINCH. LR	A0	0,80	12,4	459	1 506	1 600	23 200		
	RCBS coulé 30-180 GC	11,66	180	Norma	REM. 91/2	Tu2000	1,30	20	475	1 558	1 150	16 675		
30-30 WINCHESTER (7,62 x 51 R)	SPEER FN n° 2011	9,72	150	Remington Federal	REM. 91/2 CCI 200	Tu3000 SP7	2,15 2,40	33 37	725 750	2 379 2 461	2 500 2 400	36 250 34 800	51,80	2 800
	SPEER FN n° 2041	11,02	170	Remington Federal	REM. 91/2 CCI 200	Tu5000 SP7	2,30 2,20	35 34	700 680	2 297 2 231	2 600 2 500	37 700 36 250		
	RCBS coulé n° 30-150 GC	9,72	150	Winchester	WINCH. LR	A0	0,68	10,5	453	1 486	1 690	24 500		
30-284 New	SPEER FMJ	9,72	150	Win. modifié Nolasco	CCI 200	Tu5000	2,60	40,1	663	2 175	1 705	24 700	55,10	3 800□
	SPEER 1/2 blindée	11,00	170	Win. Modifié Nolasco	CCI 200	Tu5000	2,90	44,7	706	2 315	1 765	25 600		
303 BRITISH (7,62 x 56 R)	SIERRA SP n° 2300	9,72	150	Norma	KEMIRA LR CCI 200	Tu3000 SP7	2,65 3,05	41 47	770 800	2 526 2 625	2 500 2 700	36 250 39 150	56,44	3 200
	HORNADY n° 3130	11,27	174	Norma	KEMIRA LR	Tu3000	2,65	41	750	2 461	2 900	42 050		
	SPEER n° 2259	11,66	180	Norma	CCI 200	SP7	2,70	41	710	2 329	2 800	40 600		
303 New Sporting	SPEER 1/2 blindée	9,72	150	Win. modifié Nolasco	CCI 200	Tu5000	2,30	35,5	667	2 190	2 190	31 750	52,82	3 500□
30.06 SPRINGFIELD (7,62 x 63)	NOSLER Partition n° 16329	9,72	150	Hirtenberger	REM. 91/2	Tu3000 Tu5000	3,20 3,40	49 52	900 895	2 953 2 936	3 100 3 000	44 950 43 500	63,35	3 500
	LAPUA HP-BT n° 2509	10,89	168	Federal	WINCH. LR	Tu3000 Tu5000	3,00 3,25	46 50	830 850	2 723 2 789	3 050 3 200	44 225 46 400		
	NORMA RN-SP n° 67648	11,66	180	Federal	WINCH. LR	Tu5000 Tu7000	3,22 3,52	50 54	800 800	2 625 2 625	2 900 3 000	42 050 43 500		
	SPEER n° 2059	11,66	180	Hirtenberger	CCI 200	SP11	3,15	49	780	2 560	3 300	47 850		
	SIERRA HP-BT n° 2210	12,31	190	Federal	WINCH. LR	Tu5000 Tu7000	3,10 3,35	48 52	775 770	2 543 2 526	2 900 3 000	42 050 43 500		
	SPEER n° 2211	12,96	200	Hirtenberger	CCI 200	SP11	3,15	49	750	2 461	3 350	48 500		

▲ BE ALERT - NEVER EXCEED MAXIMUM LOADS

BE SAFE - APPROACH ALL LOADS WITH EXTREME CAUTION ▲

ARMES D'EPAULE - RIFLE															
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	PRES- SION Crusher			
		gramme											grains	gramme	grains
New 30-06 Court Cartry	SPEER 1/2 Blindée	9,72	150	Win. modifié Nolasco	CCI 200	Tu3000	3,00	46,3	795	2 610	3 016	43 730	60,80	3 500	
	SPEER 1/2 Blindée	11,00	170	Win. modifié Nolasco	CCI 200	Tu5000	3,00	46,3	758	2 490	3 108	45 060			
300 WINCHESTER Magnum (7,62 x 66)	SPEER Spitzer n° 2023	9,72	150	Winchester	WINCH. LR	Tu7000	4,80	74	990	3 248	3 500	50 750	66,55	3 700	
						Tu8000	4,90	76	900	2 953	2 700	39 150			
	SPEER Spitzer n° 2035	10,69	165	Winchester	WINCH. LR	Tu7000	4,75	73	930	3 051	3 350	48 575			
				Federal	CCI 200	Tu8000	4,90	76	910	2 986	3 050	44 225			
	New RWS K - S	10,69	165	RWS	CCI 200	SP7	3,45	53	820	2 690	2 800	40 600			
						Tu8000	4,92	76	968	3 176	3 540	51 330			
	New SPEER n° 2041	11,02	170	Remington	CCI 200	SP12	5,00	77	874	2 870	2 780	40 310			
				Winchester	CCI 200	SP11	4,00*	62*	870	2 855	3 600	52 200			
		SPEER Spitzer n° 2053	11,66	180	Winchester	WINCH. LR	Tu7000	4,55	70	895	2 936	3 400	49 300		
						Tu8000	4,65	72	920	3 018	3 400	49 300			
		SPEER n° 2080	12,31	190	Remington	CCI 200	SP12	4,85	75	839	2760	2 685	38 935		
	New SPEER n° 2211	12,96	200	Winchester	WINCH. LR	Tu8000	4,75	73	870	2 854	3 450	50 025			
	SPEER n° 2211	12,96	200	Winchester	CCI 200	SP11	3,45	53	725	2 379	2 750	39 850			
	RCBS coulé n° 30-180 GC	11,66	180	Federal	CCI 200	AO	0,95	14,6							
300 WEATHERBY Magnum (7,62 x 71,5)	NOSLER Partition n° 16330	10,70	165	Weatherby	CCI 250	Tu8000	5,40	83	910	2 986	2 750	39 875	71,75	3 800	
	SPEER n°2041	11,02	170	Remington	CCI 250	SP12	4,50	70	760	2 494	2 435	35 307	71,75	3 900	
	NOSLER Partition n° 25396	11,66	180	Weatherby	CCI 250	Tu8000	5,30	82	865	2 838	2 800	40 600	71,75	3 800	
	SPEER n°2080	12,31	190	Remington	CCI 250	SP12	4,45	69	724	2375	2 360	34 220	71,75	3 900	
	SPEER n° 2211	13,00	200	Weatherby	CCI 250	Tu8000	5,20	80	840	2 756	2 900	42 050	71,75	3 800	
	HORNADY RN	14,25	220	Remington	CCI 250	SP12	4,40	68	715	2 346	2 800	40 600	71,75	3 900	
300 HH Magnum 7,52 x 72	SPEER HP n° 2005	8,42	130	Winchester	Rem. 91/2 Mag	Tu5000	4,40	68	1 035	3 396	3 350	48 575	72,39	3 700	
						Tu7000	4,70	73	990	3 248	3 100	44 950			
	HORNADY HT-HP n° 3050	10,89	168	Winchester	Rem. 91/2 Mag	Tu7000	4,40	68	885	2 904	3 600	52 200			
						Tu8000	4,60	71	905	2 969	3 200	46 400			
	SPEER BT n°2080	12,31	190	Winchester	CCI 200	SP12	4,75	74	864	2 835	3 155	45 750			
	HORNADY RN	14,25	220	Winchester	CCI 200	SP12	4,70	73	821	2 695	3 300	47 850			
	SIERRA HP n° 2240	14,26	220	Winchester	Rem. 91/2 Mag	Tu7000	4,05	62	815	2 674	3 500	50 750			
						Tu8000	4,50	69	845	2 772	3 550	51 475			
	RCBS coulé n° 30-180 GC	11,66	180	Winchester	CCI 200	AO	0,94	14,5							
.308 NORMA Magnum	LAPUA SCENAR G.B. 432	12,00	185	Norma	CCI 250	SP 12	4,50	69	827	2 713	3 410	49 440	63,50	4 440	
	New n° 2230	SIERRA Matchking	13,00	200	Norma	CCI 250	SP12	4,30	66	781	2 562	3 190			46 250
	n° 92451	SIERRA Matchking	15,55	240	Norma	CCI 250	SP12	4,10	63	711	2 330	3 120			45 240

* CHARGE MAXI - MAXI LOAD

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 ▲

ARMES D'EPAULE - RIFLE													□ 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	PRES- SION Crusher	
		gramme	grains				gramme	grains							
8 x 57 JS	SPEER n° 2277	9,72	150	RWS	RWS 5341	Tu3000	3,15	49	880	2 887	3 100	44 950	57,0	3 400	
	SPEER n° 2283	11,00	170	RWS	Rem. 91/2	Tu3000	3,00	46	830	2 723	3 000	43 500			
	HIRTENBERGER ABC n° 206101	11,00	170	RWS	RWS 5341	Tu5000	3,20	49	830	2 723	3 150	45 675			
	RWS SG n° 2146134	12,10	187	RWS	Rem. 91/2	Tu3000	2,99	46	810	2 658	3 300	47 850			
	LYMAN coulé n° 323470	10,69	165	RWS	RWS 5341	Tu2000	1,60	25	560	1 837	1 350	19 575			
8 x 57 JRS	SPEER SP n° 323470	9,72	150	Hirtenberger	Winch. LR	Tu3000	3,00	46	835	2 740	2 700	39 150	57,0	2 900	
				RWS	Winch. LR	Tu5000	3,18	49	810	2 658	2 400	34 800			
	HORNADY n° 3232	9,72	150	RWS	CCI 200	SP7	3,50	54	885	2 904	2 650	38 425			
	SPEER SP n° 2283	11,02	170	RWS	Winch. LR	Tu3000	2,90	45	795	2 608	2 800	40 600			
						Tu5000	3,18	49	800	2 625	2 700	39 150			
					CCI 200 New	SP7	3,50	54	860	2 822	2 750	39 875			
						SP11	3,25	50	795	2 608	2 700	39 150			
	New	NOSLER B. TIP	11,66	180	S&B	CCI 200	SP11	3,00	46	720	2 362	2 400	34 800		
		HIRTENBERGER n° 206103	12,70	197	RWS	Winch. LR	Tu5000	3,00	46	750	2 461	2 750	39 875		
	New New	RWS TIG	12,8	197	RWS	CCI 200	SP7	3,04*	47*	751	2 465	2 867	41 570		
		NOSLER Partition	12,96	200	RWS	CCI 200	SP11	3,02*	47*	725	2 378	2 850	41300		
	LYMAN coulé n° 323470	10,69	165	RWS	Winch. LR	Tu2000	1,60	25	590	1 936	1 650	23 925			
8 - 348 New	HORNADY RN	11,00	170	Win. modifié Nolasco	CCI 250	Tu5000	2,80	43,2	664	2 180	1 990	28 850	57,28	3 000□	
8 x 60 S	SPEER n° 2283	11,00	170	RWS	CCI 200	SP7	3,40	52	835	2 740	3 300	47 850	60 *Charge vibrée	3 500	
	RWS KS n° 214644	11,66	180	RWS	RWS 5341	Tu3000	3,28*	51	795	2 608	2 800	40 600			
	RWS HMK n° 2146053	12,10	187	RWS	CCI 200	SP7	3,37	52	830	2 723	3 250	47 125			
					RWS 5341	Tu5000	3,25	50	795	2 608	3 000	43 500			
					CCI 200	SP7	3,35	52	825	2 707	3 350	48 575			
8 x 64 S n° 2283	SPEER	11,02	170	Norma	CCI 200	SP7	3,40	52	800	2 625	2 200	31 900	64,00	3 500	
	NOSLER Partition n° 35277	12,96	200	Sellier-Bellot	S.B. BERDAN	Tu5000	3,65	56	830	2 723	3 350	48 575			
8 x 68 S	HIRTENBERGER TM-RK 206103	12,70	196	RWS	RWS-5333 Mag	Tu7000	4,65	72	890	2 920	3 700	53 650	67,50	3 700	
	NOSLER-S n° 35277	12,96	200	RWS	RWS-5333 Mag	Tu7000	4,62	71	870	2 854	3 450	50 025			
338 WINCHESTER Magnum	NOSLER Partition	14,58	225	Winchester	CCI 250	Tu7000	4,45	69	833	2 730	3 400	49 300	63,50	3 700	
	HORNADY	16,20	250	Winchester	CCI 250	Tu7000	4,30	66	750	2 460	2 650	38 425			
340 WEATHERBY Magnum New	NOSLER Partition	13,60	210	Weatherby	Federal 215 M	Tu7000	5,40	83,5	939	3 080	4 180	60 600	71,76	4 550□	
						SP 12	6,41	99	911	2 990	3 800	55 100			
						Tu8000	6,02	93	935	3 070	3 900	56 550			
350 REMINGTON	G.P.A. New	12,70	196	Remington	CCI 250	SP 7	3,80	58,6	840	2 756	2 860	41 470	55,12	3 560□	
35 REMINGTON	SPEER F.N n° 2435	11,66	180	Remington	REM. 91/2 LR	Tu2000	1,90	29	625	2 051	1 700	24 650	48,77	2 450	
						Tu3000	2,30	35	630	2 067	1 750	25 375			
	SIERRA H.P n° 2800	12,96	200	Remington	REM. 91/2 LR	Tu3000	2,45	38	645	2 116	2 000	29 000			
				Winchester RWS	CCI 200	SP10	2,35	36	670	2 198	1 900	27 550			
	RCBS coulé n° 35-200-FN	12,96	200	Remington	REM. 91/2 LR	Tu2000	1,50	23	520	1 706	1 400	20 300			

* CHARGE MAXI - MAXI LOAD

ARMES D'EPAULE - RIFLE													□ 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	PRES- SION Crusher	
		gramme	grains											gramme
35 WHELEN	SPEER FN n° 2435	11,66	180	Remington	WIN. LR	Tu3000	3,55	55	825	2 710	3 200	46 400	63,35	4000 Piezo
	GPA Sologne	12,70	196	Remington	CCI 200	SP7	4,05	62,5	834	2 736	3 430	49 735		
	SPEER FSN n° 2439	14,26	220	Remington	WIN. LR	Tu3000	3,40	52	780	2 600	3 800	55 100		
	SPEER S n° 2453	16,20	250	Remington	WIN. LR	SP7	3,65	56	780	2 600	3 450	50 025		
						Tu3000	3,30	51	735	2 410	3 950	57 275		
9,3 x 62 n° 69305	NORMA	15,00	231	RWS	RWS 5341	Tu3000	3,50	54	760	2 494	2 800	40 600	62,00	3 400
	RWS HMK n° 2146088	16,70	258	Norma	CCI 200	SP9	3,60	55	740	2 428	3 200	46 400		
	NORMA n° 69303	18,50	286 New	RWS	RWS 5341	Tu3000	3,50	54	715	2 346	3 200	46 400		
				Norma	CCI 200	SP11	3,65	56	635	2 083	2 200	31 900		
9,3 x 64	NORMA n° 69305	15,00	231	RWS	REM. 91/2 LR	Tu3000	4,30	66	865	2 838	3 450	50 025	64,00	3 800
	NORMA n° 69303	18,50	286	RWS	REM. 91/2 LR	Tu3000	4,20	65	795	2 608	3 700	53 650		
9,3 x 74 R	RWS TMF	12,50	193	RWS	RWS 5341	Tu3000	4,40	68	765	2 510	3 100	44 950	74,70	3 000
	NORMA n° 69305	15,00	231	RWS	RWS 5341	Tu2000	3,30	51	745	2 444	2 800	40 600		
					WINCH. LR	Tu3000	3,75	58	790	2 592	2 950	42 775		
	GPA Sologne	15,40	238	Norma	CCI 200	Tu3000	3,85	58	797	2 615	2 997	43 450		
	RWS K-S	16,00	247	RWS	RWS LR 5341	Tu5000	3,82	59	736	2 415	2 710	39 300		
	NOSLER BT	16,20	250	S&B	CCI 200	SP11	3,70	57	710	2 330	2 600	37 700		
	RWS H Mantel	16,70	258	RWS	RWS LR 5341	Tu5000	3,79	58,5	724	2 375	2 710	39 300		
	SPEER n°2459	17,50	270	RWS	CCI 200	SP11	3,85	59	703	2 307	2 800	40 600		
	NORMA n° 69303	18,50	286	RWS	WINCH. LR	Tu5000	3,80	59	695	2 280	2 650	38 425		
	38-55 WINCHESTER	HORNADY FP n° 3705	14,25	220	Winchester	CCI 200	Tu2000	1,65	25	455	1 493	1 200		
RCBS coulé n° 37250		17,07	250	Winchester	CCI 200	AO	0,70	10,80						
375 WINCHESTER Big Bore (9,5 x 51,3)	HORNADY FP n° 3705	14,26	220	Winchester	WINCH. LR	Tu2000	2,20*	34	650	2 133	2 300	33 350	51,31 *Charge vibrée	3 800
	WINCHESTER JSP	16,20	250	Winchester	WINCH. 120	SP10	2,35	36	630	2 067	2 400	34 800		
					WINCH. LR	SP10	2,25	35	590	1 936	2 600	37 700		
	RCBS coulé n° 37-250 FN	16,20	250	Winchester	WINCH. LR	AO	0,87	13,50						
							Tu2000	1,75	27	555	1 821	2 200		
						CCI 200	SP10	2,15	33	560	1 837	2 100	30 450	

IMPORTANT ! :

Les données NOBEL SPORT ci-dessus sont fournies à titre d

ARMES D'ÉPAULE - RIFLE													□ Transducteur	
CALIBRE CALIBRE	PROJECTILE BULLET			ETUI CASE	AMORÇAGE 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	grains						
New 375 HH MagnumPartition (9,52 x 73 R)	NOSLER	19,44	300	PMP	CCI 250	SP11	4,70	73	750	2 461	3 250	47 100	72,39	3 700
	SIERRA	12,96	200	Winchester	CCI 250	Tu3000	4,70	73	895	2 940	3 100	44 950		
	SPEER S-SP n° 2459	15,23	235	Winchester	WINCH. LR	Tu2000	4,40	68	870	2 854	3 300	47 850		
						Tu3000	4,60	71	860	2 822	3 100	44 950		
	SPEER Grand Slam n° 2473	18,47	285	Winchester	WINCH. LR	Tu3000	4,40	68	800	2 625	3 450	50 025		
	SIERRA BT n° 3000	19,44	300	Winchester	WINCH. LR	Tu3000	4,20	65	760	2 494	3 200	46 400		
						Tu5000	4,60	71	765	2 510	3 000	43 500		
	RCBS coulé n° 37-250FN	16,20	250	Remington	CCI 200	AO	1,05	16,20						
378 WEATHERBY New	G.P.A. Magnum	16,65	257	Weatherby	Federal 215M	Tu8000	7,50*	115*	960	3 150	4 100	59 450	73,68	4 140 □
	X BARNES	17,50	270	Weatherby	Federal 215M	Tu8000	7,35*	113*	936	3 070	4 100	59 450		
416 REMINGTON New	G.P.A. Magnum	25,92	400	BELL	CCI 250	SP 7	5,10	78,7	770	2 527	4 060	58 870	72,39	4 300 □
416 Rigby New	G.P.A.	23,46	362	Norma	CCI 250	TU7000	6,15	95	739	2 425	3 200	46 400	73,66	3 250 □
	HORNADY FMJ	32,40	500	Norma	CCI 250	TU8000	6,20	96	695	2 280	3 100	44 950		
44-40 Carabine	SPEER HP n° 4425	12,96	200	Winchester	WINCH. LR	SP3	1,45	22	490	1 608	1 200	17 400		□
	LYMAN coulé n° 427098	12,96	200	Winchester	WINCH. LR	SP3	1,35	21	475	1 558	1 250	18 125		
444 MARLIN (11,2 x 55 R)	SPEER HP n° 4425	12,96	200	Remington	CCI 200	SP7	3,40	52	640	2 100	1 100	15 950	56,52	3 100
	SIERRA FPJ n° 8605	14,25	220	Remington	CCI 200	SP7	3,35	51	650	2 133	1 500	21 750		
	SPEER JSP n° 4447	15,55	240	Remington	CCI 200	Tu2000	3,15	49	700	2 297	1 850	26 825		
	SIERRA FPJ n° 8615	16,20	250	Remington	CCI 200	Tu2000	3,15	49	700	2 297	2 000	29 000		
	HORNADY FPJ n° 4300	17,17	265	Remington	CCI 200	Tu2000	3,15	49	690	2 264	2 150	31 175		
45-70 GOVERNMENT (11,5 x 53 R)	SIERRA FN-HP n° 8900	19,44	300	Federal	WINCH. LR	Tu2000	3,20	49	620	2 034	1 550	22 481	53,47	2 000
	HORNADY HP n° 4500	19,44	300	Remington	CCI 200	SP3	2,20	34	545	1 788	1 450	21 025		
						SP9	3,30	51	565	1 854	1 300	18 850		
	SPEER SP n° 2479	25,92	400	Federal	WINCH. LR	Tu2000	2,80	43	545	1 788	1 900	27 550		
	SPEER FN n° 2479	25,92	400	Remington	CCI 200	SP9	3,30	51	540	1 772	1 650	23 925		
	RCBS Coulé 45-405	26,24	405	Federal	CCI 200	AO	0,90	13,90						
						Tu2000	2,18	34	480	1 575	1 400	20 300		

950 bar pour Mod.1873 -
1500 bar pour Mod.1892 - 1894

CHARGE MAXI - MAXI LOAD

ARMES D'ÉPAULE - RIFLE														□ 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	PRES- SION Crusher					
		gramme	grains				gramme	grains											
WINCHESTER Magnum (11,6 x 63)	n° 4502				Mag.														
	SPEER SP	25,92	400	Remington	REM. 91/2	Tu2000	4,15	64	680	2 231	3 050	44 225							
	n° 2479				Mag.	Tu3000	4,30	66	645	2 116	2 250	32 625							
	SPEER FN	25,92	400	Remington	CCI 200	SP9	4,80	74	680	2 231	2 800	40 600							
	n° 2479					SP10	4,60	71	690	2 264	2 600	37 700							
	HORNADY SP	32,40	500	Remington	REM. 91/2	Tu2000	4,00	62	620	2 034	3 150	45 675							
	n° 4507			Mag.	Tu5000	4,50	69	590	1 936	2 400	34 800								
	HORNADY 4507	32,40	500	Remington	CCI 200	SP9	4,60	71	630	2 067	3 100	44 900							
458 LOTT	G.P.A.	29,00	448	Winchester	Federal 215M	SP 10	5,10	79	723	2 370	3 200	46 400	71,12	3 700					
						Tu3000	4,99*	77*	711	2 330	3 600	52 200							
						PMP Solid	30,46	470	Winchester	Federal 215M	SP 10	5,30			81	700	2 300	3 500	50 700
						HORNADY FMJ	32,40	500	Winchester	Federal 215M	SP10	4,99			79	644	2 110	2 700	39 150
460 WEATHERBY	HORNADY	32,40	500	Remington	CCI 250	Tu7000	7,50	116	705	2 310	3 220	46 690	73,99	4 400					
				Weatherby	FED. 215	Tu5000	6,90	106	750	2 460	3 790	54 955		Piezo					
.50 BMG (.50 BROWNING) 12,7mm x 99	FM - M 33	42,50	656	FN	FN n° 75	SP13	15,5*	239*	885	2 900	3 330	48 285	99,00	3 800 □					
500 N.E. 3	WOODLEIGH	36,94	570	Bertram	CCI 250	Tu7000	6,65	102,6	631	2 410	2 800	40 600	76,20	2 800□					
New 600 N.E.	G.P.A. Blindée	50,41	778	Bertram	CCI 250	Tu7000	9,50	147	566	1 857	1 400	20 300	76,20	2 200□					
New																			

* CHARGE MAXI - MAXI LOAD

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.