

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 Maxi Etui en mm	PRES- SION Crusher Maxi en bars		
		gramme											grains	gramme
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						
New 378 WEATHERBY	G.P.A. Magnum 1/2 Blindée	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						
458 HORNADY RN	22,68	350	Remington	REM. 91/2	Tu2000	4,15	64	700	2 297	2 300	33 350	63,60	3 700	

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

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 Maxi Etui en mm	PRES- SION Crusher Maxi en bars		
		gramme											grains	gramme
WINCHESTER Magnum (11,6 x 63)	n° 4502			Mag.										
	SPEER SP n° 2479	25,92	400	Remington	REM. 91/2 Mag.	Tu2000	4,15	64	680	2 231	3 050	44 225		
						Tu3000	4,30	66	645	2 116	2 250	32 625		
	SPEER FN n° 2479	25,92	400	Remington	CCI 200	SP9	4,80	74	680	2 231	2 800	40 600		
						SP10	4,60	71	690	2 264	2 600	37 700		
	HORNADY SP n° 4507	32,40	500	Remington	REM. 91/2 Mag.	Tu2000	4,00	62	620	2 034	3 150	45 675		
						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		
					SP10	4,45	68	650	2 133	3 400	49 300			
458 LOTT New	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		
460 WEATHERBY New	HORNADY FMJ	32,40	500	Winchester	Federal 215M	SP10	4,99	79	644	2 110	2 700	39 150		
460 WEATHERBY New	HORNADY	32,40	500	Remington	CCI 250	Tu7000	7,50	116	705	2 310	3 220	46 690	73,99	4 400
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 New New	WOODLEIGH	36,94	570	Bertram	CCI 250	Tu7000	6,65	102,6	631	2 410	2 800	40 600	76,20	2 800☐
	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☐

* 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.