



TARIF DE VENTE CONSEILLE 2008

Cartouches Sologne - Balles GPA
Parc d'activités de Sologne
3 rue Denis papin
41600 Lamotte Beuvron

www.cartouches-sologne.fr



Calibre	Type de balle	Masse		Vitesse en m/s			Energie en Joules			DRO m	Trajectoire					PVC TTC LA BOITE 20
		Gr	g	0	100	200	0	100	200		50	100	150	200	300	
.222 REM	HPC	40	2,6	1040	887	751	1405	1022	732	192	1,2	3,8	3,3	-1	-23	44
	NOSLER BT	55	3,6	950	831	722	1612	1233	931	182	1,5	3,9	2,8	-2,3	-28	39
.22x250 REM	NOSLER BT	55	3,6	1080	949	830	2083	1608	1230	209	1,1	3,9	4	0,9	-16	43
.243 WIN	GPA	89	5,8	970	857	754	2719	2122	1643	186	1,4	3,9	3	-1,7	-25	59
	NOSLER BT	95	6,2	970	884	803	2902	2410	1989	194	1,4	3,9	3,3	-0,6	-21	43
6x62 FRERES	GPA	89	5,8	1030	912	804	3066	2403	1868	197	1,2	3,8	3,4	-0,3	-20	90
	NOSLER BT	95	6,2	1000	912	829	3084	2565	2120	201	1,4	4	3,7	0,2	-18	80
	NOSLER PART	95	6,2	1000	909	823	3084	2549	2089	200	1,4	4	3,7	0	-19	92
	SPEER SP	100	6,5	980	903	831	3118	2647	2242	199	1,4	4	3,6	-0,1	-19	76
6x62 R FRERES	GPA	89	5,8	1030	912	804	3066	2403	1868	197	1,2	3,8	3,4	-0,3	-20	90
	NOSLER BT	95	6,2	1000	912	829	3084	2565	2120	201	1,4	4	3,7	0,2	-18	80
	NOSLER PART	95	6,2	1000	909	823	3084	2549	2089	200	1,4	4	3,7	0	-19	92
	SPEER SP	100	6,5	980	903	831	3118	2647	2242	199	1,4	4	3,6	-0,1	-19	76
.25-06 REM	NOSLER BT	100	6,5	960	878	800	2992	2503	2078	192	1,4	3,9	3,3	-0,9	-21	56
6,5x57	GPA	114	7,4	900	793	694	2998	2328	1783	175	1,7	4	2,4	-3,6	-32	83
	NOSLER BT	120	7,8	831	767	704	2690	2292	1931	168	1,9	4	1,9	-4,8	-33	73
6,5x57 R	GPA	114	7,4	850	747	651	2674	2065	1569	165	1,9	4	1,7	-5,8	-38	83
	NOSLER BT	120	7,8	785	722	662	2401	2031	1707	159	2,1	3,9	1	-7	-40	73
6,5x68	GPA	114	7,4	970	857	754	3483	2718	2104	187	1,4	3,9	3	-1,6	-25	98
	NOSLER BT	120	7,8	921	852	786	3305	2828	2407	187	1,6	4	3	-1,6	-23	90
6,5x68 R	GPA	114	7,4	920	812	711	3133	2440	1871	179	1,7	4	2,6	-2,9	-29	98
	NOSLER BT	120	7,8	921	852	786	3305	2828	2407	187	1,6	4	3	-1,6	-23	90
.270 WIN	GPA	114	7,4	985	871	766	3591	2808	2172	189	1,4	3,9	3,1	-1,3	-23	59
	GPA	132	8,6	940	830	728	3787	2952	2271	182	1,6	4	2,8	-2,4	-27	59
	GPA	143	9,3	850	747	651	3354	2591	1968	165	1,9	4	1,7	-5,8	-38	59
	NOSLER BT	150	9,7	864	802	744	3636	3132	2696	176	1,8	4	2,4	-3,3	-28	50
	NOSLER PART	160	10,4	831	763	697	3587	3024	2524	168	1,9	4	1,9	-4,9	-34	63
.270 WSM	GPA	132	8,6	990	876	771	4200	3289	2548	190	1,3	3,9	3,2	-1,2	-23	62
	ACCUBOND	140	9,1	930	861	796	3931	3370	2880	189	1,5	4	3,1	-1,3	-22	63
	HORNADY SST	140	9,1	930	860	793	3931	3362	2858	188	1,5	4	3	-1,4	-22	49
	GPA	143	9,3	930	821	720	4016	3129	2407	180	1,6	3,9	2,7	-2,7	-29	62
	NOSLER BT	150	9,7	912	848	787	4051	3502	3016	186	1,6	4	3	-1,7	-23	56
7 mm 08 REM	NOSLER BT	150	9,7	800	741	684	3117	2674	2279	163	2,1	4	1,4	-5,9	-37	50
	GPA	150	9,7	815	706	606	3235	2427	1788	157	2,1	4	0,9	-7,8	-47	57
	HORNADY SP	175	11,4	760	699	640	3282	2776	2327	155	2,3	4	0,6	-8,2	-44	48
7 mm REM MAG	GPA	124	8,1	1000	875	762	4026	3082	2338	190	1,3	3,9	3,2	-1,2	-23	65
	NOSLER BT	150	9,7	932	867	805	4230	3661	3156	190	1,5	4	3,2	-1,2	-21	58
	GPA *	150	9,7	920	803	695	4122	3140	2352	177	1,7	4	2,6	-3,3	-31	65
	HORNADY SP	175	11,4	860	794	732	4202	3582	3044	174	1,8	4	2,3	-3,6	-30	56
7x57 R	NOSLER BT	150	9,7	770	712	657	2888	2469	2102	158	2,2	4	1	-7,3	-42	78
	GPA	150	9,7	770	665	568	2888	2154	1571	149	2,3	3,9	-0,1	-10,4	-56	80
7x64	GPA	124	8,1	940	821	711	3557	2714	2035	180	1,6	3,9	2,7	-2,7	-29	58
	NOSLER BT	150	9,7	832	772	714	3371	2903	2483	170	1,9	4	2	-4,4	-32	50
	GPA	150	9,7	835	724	623	3396	2553	1890	161	2	4	1,3	-6,8	-43	58
	NOSLER PART	160	10,4	815	753	694	3451	2946	2502	166	2	4	1,7	-5,3	-35	66
	HORNADY SP	175	11,4	790	727	668	3546	3003	2535	161	2,1	4	1,3	-6,5	-39	50
7x65 R	GPA	124	8,1	900	784	678	3261	2475	1851	173	1,7	4	2,3	-4,1	-33	58
	NOSLER BT	150	9,7	807	748	691	3172	2725	2325	165	2	4	1,6	-5,5	-36	53
	GPA	150	9,7	820	711	610	3275	2462	1812	158	2,1	4	1	-7,6	-46	58
	HORNADY SP	175	11,4	785	723	663	3501	2970	2498	160	2,2	4	1,2	-6,8	-40	48
7x66 SE VH	NOSLER BT	150	9,7	960	894	830	4488	3892	3355	197	1,4	3,8	3,3	-0,5	-19	135
	GPA	150	9,7	960	840	728	4488	3436	2581	184	1,5	4	2,9	-2,1	-27	135
	HORNADY SP	175	11,4	900	832	768	4602	3933	3351	182	1,6	4	2,8	-2,3	-25	135
.280 REM	NOSLER BT	150	9,7	860	798	739	3602	3101	2660	175	1,8	4	2,4	-3,4	-29	51
	GPA	150	9,7	850	738	635	3519	2652	1964	163	1,9	4	1,5	-6,3	-41	58
	HORNADY SP	175	11,4	770	708	650	3369	2848	2401	157	2,2	4	0,8	-7,6	-43	51
.284 WIN	NOSLER BT	150	9,7	800	741	685	3117	2674	2285	163	2,1	4	1,4	-6	-37	65
	HORNADY SP	175	11,4	750	690	631	3196	2705	2262	153	2,3	3,9	0,4	-8,8	-46	58
.30 R BLASER	GPA	148	9,6	920	794	679	4067	3029	2215	175	1,7	4	2,4	-3,7	-33	81
	NOSLER BT	180	11,7	845	786	729	4173	3610	3106	172	1,8	4	2,1	-4	-30	78
	GPA *	180	11,7	845	726	617	4173	3080	2225	161	2	4	1,3	-6,8	-44	81
	SIERRA RN	220	14,3	770	686	614	4235	3361	2693	154	2,3	4	0,5	-8,9	-48	73
.300 H&H MAG	GPA	148	9,6	975	844	725	4568	3423	2526	185	1,5	3,9	3	-1,9	-27	71
	NOSLER BT	180	11,7	890	829	770	4629	4016	3465	181	1,6	3,9	2,7	-2,4	-25	66
	NOSLER PAR	180	11,7	890	824	762	4629	3968	3393	180	1,6	3,9	2,6	-2,6	-26	78
	GPA *	180	11,7	890	767	654	4629	3438	2500	170	1,8	4	2,1	-4,8	-37	71

Calibre	Type de balle	Masse		Vitesse en m/s			Energie en Joules			DRO m	Trajectoire					PVC TTC LA BOITE 20
		Gr	g	0	100	200	0	100	200		50	100	150	200	300	
.300 WEATH MAG	GPA	148	9,6	1015	880	758	4950	3721	2761	191	1,3	3,9	3,2	-1	-23	70
	NOSLER BT	180	11,7	930	867	806	5055	4393	3797	190	1,5	4	3,2	-1,2	-21	67
	GPA *	180	11,7	932	805	689	5076	3787	2774	177	1,6	3,9	2,5	-3,3	-31	70
	SIERRA RN	220	14,3	850	757	673	5161	4093	3235	167	1,9	4	1,8	-5,2	-36	63
.300 WIN MAG	SPEER FLAT SP	130	8,4	1010	876	755	4306	3239	2406	191	1,3	3,9	3,3	-1,1	-23	53
	GPA	148	9,6	980	849	729	4615	3464	2554	185	1,4	3,9	2,9	-1,9	-26	65
	NOSLER BT	180	11,7	911	849	789	4850	4212	3638	186	1,6	4	3	-1,7	-23	62
	GPA *	180	11,7	911	786	672	4850	3610	2639	174	1,7	4	2,4	-3,9	-34	65
	NOSLER PART	220	14,3	826	742	663	4873	3933	3140	164	2	4	1,5	-5,9	-38	78
	SIERRA RN	220	14,3	826	736	656	4873	3869	3074	163	2	4	1,5	-6,2	-39	57
.300 WSM	GPA	148	9,6	960	831	713	4428	3318	2443	182	1,5	3,9	2,8	-2,4	-28	62
	ACCUBOND	180	11,7	902	836	773	4755	4084	3492	182	1,6	3,9	2,7	-2,2	-25	62
	NOSLER BT	180	11,7	902	840	781	4755	4124	3565	183	1,6	3,9	2,8	-2,1	-24	60
	GPA *	180	11,7	902	778	664	4755	3537	2577	172	1,8	4	2,3	-4,3	-35	62
.30-30 WIN	GPA	148	9,6	700	593	497	2355	1690	1187	136	2,7	3,6	-2,6	-17,3	-78	52
	HORNADY FP	170	11,0	670	537	425	2478	1592	997	126	3	3,2	-5,2	-24,5	-107	35
8x57 JR	GPA	196	12,7	700	611	529	3118	2376	1781	139	2,7	3,6	-1,9	-15,3	-70	79
	T-MANTEL	196	12,7	700	608	523	3118	2352	1741	138	2,7	3,7	-1,9	-15,6	-70	79
8x57 JRS	GPA	156	10,1	850	741	641	3659	2781	2081	164	1,9	4	1,6	-6	-40	59
	HORNADY RN	170	11,0	820	688	568	3711	2613	1781	155	2,2	4	0,7	-9	-53	53
	NOSLER BT	180	11,7	760	704	651	3376	2896	2477	156	2,3	4	0,7	-7,8	-43	56
	GPA *	196	12,7	720	629	545	3299	2518	1890	143	2,6	3,7	-1,1	-13,3	-64	59
	NOSLER PART	200	13,0	750	684	622	3653	3038	2512	153	2,4	4	0,4	-9	-47	75
8x60 RS	HORNADY RN	170	11,0	795	665	548	3488	2441	1658	150	2,3	3,9	0	-10,7	-58	94
	NOSLER BT	180	11,7	764	709	655	3411	2938	2507	153	2,3	4	0,8	-7,6	-42	106
	GPA	196	12,7	750	660	575	3580	2772	2104	147	2,5	4	-0,1	-10,7	-55	108
	SIERRA SP	220	14,3	700	642	587	3500	2944	2461	144	2,6	3,8	-0,9	-12	-57	87
8x60 S	NOSLER BT	180	11,7	805	747	692	3787	3261	2799	165	2,1	4	1,6	-5,5	-36	82
	GPA *	196	12,7	795	699	610	4022	3109	2368	155	2,2	4	0,6	-8,3	-47	84
	SPEER SP	200	13,0	795	725	658	4104	3413	2811	160	2,1	4	1,2	-6,8	-40	78
8x64 S	NOSLER BT	180	11,7	860	784	710	4322	3592	2946	172	1,8	4	2,2	-4	-32	64
	GPA	196	12,7	820	724	635	4279	3336	2566	160	2	3,9	1,2	-7	-42	66
8x65 RS	NOSLER BT	180	11,7	820	762	706	3930	3393	2913	167	1,9	4	1,8	-5	-34	106
	GPA	196	12,7	800	704	614	4073	3154	2399	156	2,2	4	0,8	-8	-46	110
8x68 S	GPA	156	10,1	970	852	743	4766	3677	2796	182	1,8	4	2,1	-4,7	-35	90
	NOSLER BT	180	11,7	900	838	779	4734	4104	3546	184	1,6	4	2,9	-2	-24	86
	GPA	196	12,7	865	764	670	4761	3714	2857	169	1,9	4	2	-4,9	-35	90
	SPEER SP	200	13,0	880	805	734	5029	4208	3498	177	1,7	4	2,5	-3,1	-29	80
	NOSLER PART	200	13,0	880	808	739	5029	4239	3546	177	1,7	4	2,5	-3,1	-28	103
8x75 RS	NOSLER BT	180	11,7	860	800	742	4322	3740	3218	175	1,8	4	2,3	-3,4	-29	92
	GPA *	196	12,7	836	737	645	4448	3457	2647	163	2	4	1,5	-6,2	-40	96
	NOSLER PART	200	13,0	836	766	700	4538	3810	3182	168	1,9	4	1,9	-4,8	-34	117
.338 LAPUA MAG	GPA *	213	13,8	890	787	692	5478	4283	3312	174	1,8	4	2,4	-3,8	-32	124
	HORNADY SP	250	16,2	858	788	721	5975	5040	4219	173	1,8	4	2,2	-3,8	-31	110
	NOSLER PART	250	16,2	858	794	733	5975	5117	4361	174	1,8	4	2,3	-3,6	-30	142
.338 WIN MAG	ACCUBOND	200	13,0	870	796	726	4915	4114	3423	175	1,8	4	2,4	-3,5	-30	74
	GPA *	213	13,8	850	750	657	4997	3890	2985	166	1,9	4	1,8	-5,6	-38	71
	NOSLER PART	225	14,6	832	766	704	5057	4286	3621	169	1,9	4	2	-4,7	-33	87
	HORNADY SP	250	16,2	815	747	682	5391	4529	3775	165	2	4	1,6	-5,6	-36	59
9x57 R	GPA	196	12,7	675	574	485	2899	2097	1497	131	2,8	3,4	-3,7	-19,7	-85	91
	SIERRA RN	200	13,0	675	544	434	2959	1922	1223	127	2,9	3,2	-4,9	-23,3	-103	87
	HORNADY RN	250	16,2	600	511	434	2922	2119	1529	118	3,2	2,5	-7,7	-29,9	-113	87
.35 WHELEN	SPEER FLAT SP	180	11,7	863	741	630	4353	3209	2320	164	1,9	4	1,6	-6,1	-41	54
	GPA	196	12,7	844	729	624	4533	3382	2478	162	2	4	1,4	-6,6	-43	65
	HORNADY SP	200	13,0	837	733	636	4549	3489	2627	162	2	4	1,4	-6,5	-41	54
	NOSLER BT	225	14,6	785	717	652	4502	3756	3105	159	2,2	4	1,1	-7,1	-41	58
	HORNADY SP	250	16,2	750	676	606	4566	3709	2981	152	2,4	4	0,3	-9,5	-50	55
.350 REM MAG	SIERRA RN	200	13,0	845	652	518	4637	2760	1742	149	2,2	3,9	-0,1	-11,6	-64	58
	GPA	196	12,7	840	726	621	4490	3354	2454	161	2	4	1,3	-6,8	-43	71
.356 WIN	SIERRA RN	200	13,0	741	575	463	3565	2147	1392	135	2,8	3,7	-2,8	-18,6	-87	57
9,3x62	GPA	179	11,6	880	773	674	4501	3473	2640	171	1,8	4	2,2	-4,5	-34	78
	GPA *	238	15,5	830	727	631	5323	4084	3077	161	2	4	1,3	-6,8	-42	78
	ACCUBOND	250	16,2	780	716	655	4938	4161	3482	159	2,2	4	1,1	-7,1	-41	85
	NOSLER PART	285	18,5	700	644	591	4534	3838	3232	145	2,7	3,9	-0,7	-11,9	-56	97
	MEGA	285	18,5	700	621	547	4534	3568	2769	141	2,7	3,8	-1,5	-13,9	-65	75
9,3x64	GPA	179	11,6	910	801	700	4813	3729	2848	177	1,7	4	2,6	-3,3	-31	92
	GPA	238	15,5	870	764	666	5849	4510	3427	169	1,8	4	2	-4,9	-36	92
	BLINDEE GPA	244	15,8	865	759	661	5927	4564	3461	168	1,9	4	1,9	-5,1	-37	92
	NOSLER PART	285	18,5	810	749	691	6071	5191	4418	165	2	4	1,6	-5,5	-36	110
	MEGA	285	18,5	810	724	643	6071	4850	3826	161	2,1	4	1,3	-6,7	-41	83
9,3x72 R	GPA	179	11,6	630	542	464	2307	1707	1251	123	3,1	2,9	-5,9	-24,1	-97	74
9,3x74 R	GPA	179	11,6	840	736	640	4101	3148	2380	163	2	4	1,5	-6,3	-40	79
	GPA *	238	15,5	800	699	606	4945	3776	2838	155	2,2	3,9	0,6	-8,3	-48	79
	ACCUBOND	250	16,2	760	697	636	4688	3943	3283	155	2,3	4	0,6	-8,3	-45	85
	SPEER SP	270	17,5	720	645	574	4544	3647	2888	144	2,5	3,8	-0,9	-12,2	-58	68
	NOSLER PART	285	18,5	690	634	582	4405	3719	3134	143	2,7	3,9	-1,1	-12,7	-58	99
	MEGA	285	18,5	690	612	539	4405	3466	2688	139	2,8	3,8	-1,8	-14,9	-68	74

Calibre	Type de balle	Masse		Vitesse en m/s			Energie en Joules			DRO m	Trajectoire					PVC TTC LA BOITE 20
		Gr	g	0	100	200	0	100	200		50	100	150	200	300	
.375 WIN BIG BORE	HORNADY FP	220	14,3	670	552	450	3206	2176	1446	128	2,9	3,2	-4,5	-22	-96	60
.375 H&H MAG	SIERRA FN	200	13,0	900	745	609	5260	3604	2408	165	1,8	4	1,7	-6	-43	64
	GPA	212	13,8	900	792	691	5575	4318	3287	175	1,7	4	2,4	-3,7	-32	78
	HORNADY FP	220	14,3	885	746	621	5594	3975	2755	165	1,8	4	1,7	-5,9	-42	64
	SPEER SP	235	15,3	860	724	600	5643	3999	2747	161	2	4	1,3	-7	-46	64
	GPA	256	16,6	860	755	657	6147	4738	3588	167	1,9	4	1,9	-5,3	-37	78
	GPA FELIN	256	16,6	860	755	657	6147	4738	3588	167	1,9	4	1,9	-5,3	-37	78
	BLINDEE GPA	263	17,1	855	750	653	6242	4803	3641	166	1,9	4	1,8	-5,6	-38	78
	HORNADY RN	270	17,5	811	697	593	5766	4259	3083	156	2,2	4	0,8	-8,4	-49	68
	HORNADY BTSP	300	19,5	770	708	649	5775	4882	4103	157	2,2	4	0,8	-7,6	-43	72
	NOSLER PART	300	19,5	770	699	631	5775	4759	3878	155	2,3	4	0,6	-8,2	-45	98
	BLINDEE GPA	300	19,5	760	662	571	5626	4269	3176	149	2,4	3,9	-0,1	-10,4	-56	78
.416 REM MAG	GPA	300	19,5	880	773	674	7543	5820	4425	171	1,8	4	2,2	-4,5	-34	120
	HORNADY RN	400	26,0	725	638	557	6826	5286	4029	145	2,6	4	-0,8	-12,4	-61	115
	HORNADY FMJ	400	26,0	725	638	557	6826	5286	4029	145	2,6	4	-0,8	-12,4	-61	115
	GPA	400	26,0	725	630	542	6826	5155	3815	143	2,6	3,7	-1,1	-13,4	-65	120
	GPA FELIN	400	26,0	725	630	542	6826	5155	3815	143	2,6	3,7	-1,1	-13,4	-65	120
	BLINDEE GPA	400	26,0	725	630	542	6826	5155	3815	143	2,6	3,7	-1,1	-13,4	-65	120
.416 RIGBY	GPA	300	19,5	810	708	614	6391	4882	3672	181	2,1	4	0,9	-7,8	-46	182
	GPA	400	26,0	732	636	548	6959	5253	3900	145	2,6	3,8	-0,8	-12,7	-63	182
	GPA FELIN	400	26,0	732	636	548	6959	5253	3900	145	2,6	3,8	-0,8	-12,7	-63	182
	HORNADY RN	400	26,0	732	644	563	6959	5386	4116	147	2,6	4	-0,4	-11,7	-59	177
	HORNADY FMJ	400	26,0	725	644	563	6826	5386	4116	147	2,6	4	-0,4	-11,7	-59	177
	BLINDEE GPA	400	26,0	732	636	548	6959	5253	3900	145	2,6	3,8	-0,8	-12,7	-63	182
	BLINDEE GPA	400	26,0	732	636	548	6959	5253	3900	145	2,6	3,8	-0,8	-12,7	-63	182
10,75x68	WOODLEIGH 1/2 B	347	22,5	665	595	531	4982	3989	3177	134	2,8	3,5	-2,8	-16,9	-72	217
	WOODLEIGH FMJ	347	22,5	665	595	531	4982	3989	3177	134	2,8	3,5	-2,8	-16,9	-72	217
.404 RIMLESS	WOODLEIGH 1/2 B	400	26,0	675	610	549	5917	4832	3914	137	2,8	3,6	-2,2	-15,3	-67	227
	WOODLEIGH FMJ	400	26,0	675	610	549	5917	4832	3914	137	2,8	3,6	-2,2	-15,3	-67	227
.444 MARLIN	SIERRA HP	240	15,6	725	582	460	4096	2639	1649	135	2,7	3,6	-2,8	-18,4	-88	50
	FIOCCHI FP	240	15,6	725	582	460	4096	2639	1649	135	2,7	3,6	-2,8	-18,4	-88	50
.45-70 GOVERNMENT	SIERRA HP	300	19,5	570	450	365	3165	1972	1298	109	3,6	1,6	-13	-42	-159	62
.450 MARLIN	HORNADY RN	350	22,7	640	510	405	4655	2956	1864	121	3,2	2,8	-7	-29	-65	75
.458 WIN MAG	GPA	448	29,1	680	588	505	6726	5029	3709	135	2,8	3,7	-2,8	-17,8	-77	115
	GPA FELIN	448	29,1	680	588	505	6726	5029	3709	135	2,8	3,7	-2,8	-17,8	-77	115
	BLINDEE GPA	480	31,2	630	542	464	6185	4578	3355	123	3,1	2,9	-5,9	-24,1	-97	115
	HORNADY RN	500	32,5	620	534	458	6240	4629	3405	123	3,2	2,9	-5,9	-24,8	-100	114
.458 LOTT	GPA	448	29,1	730	634	546	7751	5847	4336	144	2,5	3,8	-0,9	-12,9	-63	190
	GPA FELIN	448	29,1	730	634	546	7751	5847	4336	144	2,5	3,8	-0,9	-12,9	-63	190
	WOODLEIGH 1/2 B	480	31,2	700	631	567	7636	6205	5010	143	2,7	3,9	-1,1	-12,9	-60	195
	WOODLEIGH FMJ	480	31,2	700	631	567	7636	6205	5010	143	2,7	3,9	-1,1	-12,9	-60	195
	BLINDEE GPA	480	31,2	700	607	521	7636	5742	4230	139	2,7	3,7	-1,9	15,7	-71	190
.460 WEATH MAG	GPA	448	29,1	810	708	614	9543	7291	5484	157	2,1	4	0,9	-7,8	-46	198
	GPA FELIN	448	29,1	810	708	614	9543	7291	5484	157	2,1	4	0,9	-7,8	-46	198
	BLINDEE GPA	480	31,2	790	690	597	9726	7420	5554	153	2,2	3,9	0,4	-8,8	-50	198
	HORNADY RN	500	32,5	750	654	565	9131	6943	5182	148	2,5	4	-0,3	-11,2	-57	188
.470 NE	GPA	453	29,4	675	583	501	6701	4999	3692	133	2,8	3,5	-3,2	-18,6	-79	326
	GPA FELIN	453	29,4	675	583	501	6701	4999	3692	133	2,8	3,5	-3,2	-18,6	-79	326
	BLINDEE GPA	460	29,9	670	579	497	6704	5007	3689	132	2,8	3,5	-3,5	-19,1	-81	326
	WOODLEIGH 1/2 B	500	32,5	655	584	519	6965	5537	4373	132	2,9	3,4	-3,3	-18,1	-76	330
	WOODLEIGH FMJ	500	32,5	655	584	519	6965	5537	4373	132	2,9	3,4	-3,3	-18,1	-76	330
	WOODLEIGH FMJ	500	32,5	655	584	519	6965	5537	4373	132	2,9	3,4	-3,3	-18,1	-76	330
.500 JEFFERY	WOODLEIGH 1/2 B	535	34,7	700	636	576	8511	7026	5763	120	3,9	4	-5,2	-19	-71	290
	WOODLEIGH FMJ	535	34,7	700	636	576	8511	7026	5763	120	3,9	4	-5,2	-19	-71	290
.500 NE	WOODLEIGH 1/2 B	570	37,0	630	566	507	7345	5929	4757	128	3	3,2	-4,3	-20,3	-82	330
	WOODLEIGH FMJ	570	37,0	630	566	507	7345	5929	4757	128	3	3,2	-4,3	-20,3	-82	330
	GPA	570	37,0	630	542	464	7345	5437	3984	123	3,1	2,9	-5,9	24,1	-97	326
	GPA FELIN	570	37,0	630	542	464	7345	5437	3984	123	3,1	2,9	-5,9	24,1	-97	326
	BLINDEE GPA	570	37,0	630	542	464	7345	5437	3984	123	3,1	2,9	-5,9	24,1	-97	326
.505 GIBBS	WOODLEIGH 1/2 B	525	34,1	750	689	631	9588	8092	6787	151	2,3	3,8	0,1	-9,2	-46	290
	WOODLEIGH FMJ	525	34,1	750	689	631	9588	8092	6787	151	2,3	3,8	0,1	-9,2	-46	290
MUNITIONS SUBSONIQUES																
Calibre	Type de balle	Masse		Vitesse en m/s			Energie en Joules			DRO m	Trajectoire					PVC TTC LA BOITE 20
		Gr	g	0	50	100	0	50	100		20	40	60	80	100	
.222 REM	HORNADY/SPEER	45	2,9	320	289	266	150	122	103	65	2,1	4	1,4	-6,1	-19	33
.243 WIN	GPA	65	4,2	320	306	295	216	198	184	67	1,9	3,9	1,7	-4,6	-15	48
.270 WIN	MEGA	160	10,4	320	308	297	532	493	458	68	2	4	2	-4,2	-15	53
.280 REM	HORNADY	154	10,0	320	311	303	512	484	459	68	1,9	3,9	1,9	-4,1	-14	53
7 mm 08 REM	HORNADY	175	11,4	320	307	295	582	536	494	65	1,9	3,9	1,9	-4,5	-15	47
7x64	HORNADY	154	10,0	320	311	303	512	484	459	68	1,9	3,9	1,9	-4,1	-14	53
.300 WIN	HORNADY	180	11,7	320	312	305	598	569	544	68	1,9	3,9	1,9	-4,1	-14	64
.30-30 WIN	HORNADY	170	11,0	320	311	303	565	534	507	68	1,9	3,9	1,9	-4,1	-14	37
8x60 S	SIERRA	220	14,3	320	311	304	731	691	660	68	1,9	3,9	1,9	-4,1	-14	75
9,3x62	MEGA	285	18,5	320	309	299	948	884	827	68	2	4	2	-4,2	-15	81
.375 H&H MAG	HORNADY	300	19,5	320	305	292	997	906	830	67	2	3,9	1,8	-4,7	-16	78
.458 WIN MAG	HORNADY	500	32,5	320	307	295	1662	1530	1413	67	1,9	3,9	1,7	-4,6	-15	114

BT : Ballistic tip (pointe polycarbonate, arrière fuyant) / Speer SP : Soft Point (pointe molle) / RN : Round Nose (tête ronde) / FMJ : Full Metal Jacket (blindée) /
HP : Hollow point (tête creuse) /Part : Partition (double noyau) / FP : Flat Point (tête plate) / BTSP : Boat Tail Spire Point (pointe flèche à arrière fuyant) /
Hornady SP : Spire point (pointe flèche) /Hornady SST : Super Shock Tip (pointe polycarbonate, arrière fuyant) / Accubond : noyau soudé / Méga : expansion contrôlée /
Flat SP : Flat Soft Point (pointe plate molle) / GPA * : blindée sur commande / HPC : Hollow point cuivre (tête creuse en cuivre)