

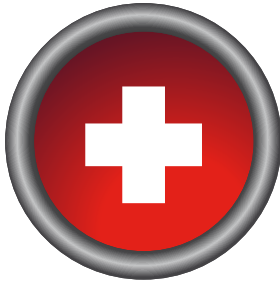
Reload RS

(../index.php)

Projectile		Douille		Amorce		Poudre			Charge de départ			Charge maximale			Remarque	
Calibre	Masse g	Fabricant	Type	Fabricant	Type	Type	Charge g	V5 m/s	Pression bar	Charge g	V5 m/s	Pression bar	Tube	C.O.L. mm	Info	
7mm -08 Rem.	10,5	Hornady	A-Max	Nosler	LR CCI	RS50	2,06	575	1745	2,42	694	2776	600mm (1:9.5")	69,5		
7mm -08 Rem.	10,5	Hornady	A-Max	Nosler	LR CCI	RS52	2,19	646	2043	2,58	761	3355	600mm (1:9.5")	69,5		
7mm -08 Rem.	11,3	Sierra	HPBT	Nosler	LR CCI	RS50	2,06	579	1989	2,42	685	3038	600mm (1:9.5")	70,8		
7mm -08 Rem.	11,3	Sierra	HPBT	Nosler	LR CCI	RS52	2,19	626	2218	2,53	736	3539	600mm (1:9.5")	70,8		
7mm -08 Rem.	11,7	Berger	HT	Nosler	LR CCI	RS50	2,03	545	1777	2,38	664	2860	600mm (1:9.5")	71,0		
7mm -08 Rem.	11,7	Berger	HT	Nosler	LR CCI	RS52	2,16	597	2092	2,54	725	3546	600mm (1:9.5")	71,0		

Remarque

- *C: Charge compressée
- *IP: Facteur IPSC
- *HP: Attention: pression élevée!
- *OL: COL plus longue que C.I.P.



Reload RS

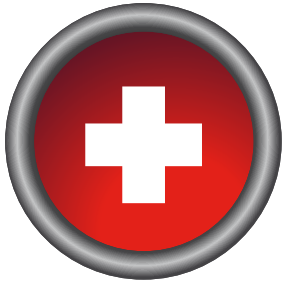
(../index.php)

Projectile			Douille	Amorce	Poudre			Charge de départ			Charge maximale			Remarque	
Calibre	Masse g	Fabricant	Type	Fabricant	Type	Type	Charge g	V5 m/s	Pression bar	Charge g	V5 m/s	Pression bar	Tube	C.O.L. mm	Info
7 x 57	6,7	Sax	KJG-SR	n.a.	LR RWS 5341	RS52	2,90	968	3422	2,98	993	3735	n.a.	73,6	
7 x 57	6,7	Sax	KJG-SR	n.a.	LR RWS 5341	RS60	3,14	914	2945	3,37	990	3755	n.a.	73,6	
7 x 57	9,1	Sierra	SPBT (1905)	Norma	LR RWS 5341	RS50	2,55	714	2347	2,86	824	3477	600mm (1:9")	77,5	
7 x 57	9,1	Sierra	SPBT (1905)	Norma	LR RWS 5341	RS52	2,60	753	2460	2,90	852	3571	600mm (1:9")	77,5	
7 x 57	9,1	Sierra	SPBT (1905)	Norma	LR RWS 5341	RS60	2,85	758	2585	3,15	848	3412	600mm (1:9")	77,5	
7 x 57	9,1	Sierra	SPBT (1905)	Norma	LR RWS 5341	RS62	2,90	722	2167	3,28	843	3270	600mm (1:9")	77,5	
7 x 57	9,1	Sierra	SPBT (1905)	Norma	LR RWS 5341	RS70	3,10	763	2577	3,41	856	3493	600mm (1:9")	77,5	C
7 x 57	9,7	Sierra	SBT (1913)	Norma	LR RWS 5341	RS50	2,45	682	2303	2,75	778	3323	600mm (1:9")	77,5	
7 x 57	9,7	Sierra	SBT (1913)	Norma	LR RWS 5341	RS52	2,60	745	2635	2,83	816	3484	600mm (1:9")	77,5	
7 x 57	9,7	Sierra	SBT (1913)	Norma	LR RWS 5341	RS60	2,80	742	2661	3,07	824	3474	600mm (1:9")	77,5	
7 x 57	9,7	Sierra	SBT (1913)	Norma	LR RWS 5341	RS62	2,90	720	2327	3,24	830	3481	600mm (1:9")	77,5	
7 x 57	9,7	Sierra	SBT (1913)	Norma	LR RWS 5341	RS70	3,00	730	2523	3,32	829	3496	600mm (1:9")	77,5	
7 x 57	10,5	RWS	ID Classic	Norma	LR RWS 5341	RS50	2,20	654	2580	2,30	748	3561	600mm (1:9")	77,5	
7 x 57	10,5	RWS	ID Classic	Norma	LR RWS 5341	RS52	2,45	693	2738	2,73	770	3582	600mm (1:9")	77,5	
7 x 57	10,5	RWS	ID Classic	Norma	LR RWS 5341	RS60	2,60	668	2408	2,80	783	3497	600mm (1:9")	77,5	
7 x 57	10,5	RWS	ID Classic	Norma	LR RWS 5341	RS62	2,80	692	2553	3,16	785	3476	600mm (1:9")	77,5	
7 x 57	10,5	RWS	ID Classic	Norma	LR RWS 5341	RS70	2,90	688	2481	3,28	796	3527	600mm (1:9")	77,5	
7 x 57	10,9	Sierra	HPBT (1930)	Norma	LR RWS 5341	RS50	2,30	643	2319	2,40	758	3569	600mm (1:9")	77,5	
7 x 57	10,9	Sierra	HPBT (1930)	Norma	LR RWS 5341	RS52	2,45	682	2422	2,69	775	3595	600mm (1:9")	77,5	
7 x 57	10,9	Sierra	HPBT (1930)	Norma	LR RWS 5341	RS60	2,60	678	2439	2,94	788	3566	600mm (1:9")	77,5	
7 x 57	10,9	Sierra	HPBT (1930)	Norma	LR RWS 5341	RS62	2,85	704	2510	3,10	790	3550	600mm (1:9")	77,5	
7 x 57	10,9	Sierra	HPBT (1930)	Norma	LR RWS 5341	RS70	3,00	733	2909	3,20	798	3615	600mm (1:9")	77,5	
7 x 57	11,3	Sierra	SBT (1940)	Norma	LR RWS 5341	RS50	2,30	642	2552	2,65	735	3688	600mm (1:9")	77,5	
7 x 57	11,3	Sierra	SBT (1940)	Norma	LR RWS 5341	RS52	2,35	656	2435	2,59	738	3480	600mm (1:9")	77,5	
7 x 57	11,3	Sierra	SBT (1940)	Norma	LR RWS 5341	RS60	2,75	676	2577	2,85	756	3481	600mm (1:9")	77,5	

Projectile				Douille	Amorce	Poudre	Charge de départ			Charge maximale			Remarque		
Calibre	Masse g	Fabricant	Type	Fabricant	Type	Type	Charge g	V5 m/s	Pression bar	Charge g	V5 m/s	Pression bar	Tube	C.O.L. mm	Info
7 x 57	11,3	Sierra	SBT (1940)	Norma	LR RWS 5341	RS62	2,80	692	2580	3,02	763	3588	600mm (1:9")	77,5	C
7 x 57	11,3	Sierra	SBT (1940)	Norma	LR RWS 5341	RS70	2,80	676	2483	3,10	769	3478	600mm (1:9")	77,5	

Remarque

- ***C**: Charge compressée
- ***IP**: Facteur IPSC
- ***HP**: Attention: pression élevée!
- ***OL**: COL plus longue que C.I.P.



Reload RS

(../index.php)

Projectile		Douille			Amorce	Poudre			Charge de départ			Charge maximale			Remarque		
Calibre	Masse g	Fabricant	Type	Fabricant	Type	Type	Charge g	V5 m/s	Pression bar	Charge g	V5 m/s	Pression bar	Tube	C.O.L. mm	Info		
7 x 64	6,5	Sierra	HP	Norma	LR RWS 5341	RS50	3,25	916	2721	3,55	1015	3617	650mm (1:10")	80,5			
7 x 64	6,5	Sierra	HP	Norma	LR RWS 5341	RS52	3,22	930	2581	3,58	1047	3648	650mm (1:10")	80,5			
7 x 64	6,5	Sierra	HP	Norma	LR RWS 5341	RS60	3,31	857	2295	3,92	1056	3804	650mm (1:10")	80,5			
7 x 64	6,5	Sierra	HP	Norma	LR RWS 5341	RS62	3,27	764	1600	3,88	976	2948	650mm (1:10")	80,5	C		
7 x 64	6,5	Sierra	HP	Norma	LR RWS 5341	RS70	3,51	818	2014	3,91	955	2825	650mm (1:10")	80,5	C		
7 x 64	6,7	Sax	KJG-SR	n.a.	LR RWS 5341	RS52	3,41	1048	4055	3,41	1048	4055	n.a.	81,3			
7 x 64	6,7	Sax	KJG-SR	n.a.	LR RWS 5341	RS60	3,74	1018	3529	3,89	1063	4010	n.a.	81,3			
7 x 64	7,8	Sierra	SPT	Norma	LR RWS 5341	RS50	3,08	840	2627	3,44	948	3769	650mm (1:10")	82,1			
7 x 64	7,8	Sierra	SPT	Norma	LR RWS 5341	RS52	3,05	847	2480	3,45	975	3804	650mm (1:10")	82,1			
7 x 64	7,8	Sierra	SPT	Norma	LR RWS 5341	RS60	3,33	858	2670	3,71	975	3670	650mm (1:10")	82,1			
7 x 64	7,8	Sierra	SPT	Norma	LR RWS 5341	RS62	3,29	763	1892	3,86	949	3345	650mm (1:10")	82,1			
7 x 64	7,8	Sierra	SPT	Norma	LR RWS 5341	RS70	3,34	752	1932	3,94	950	3403	650mm (1:10")	82,1			
7 x 64	8,4	Sierra	HPBT	Norma	LR RWS 5341	RS50	2,95	813	2712	3,26	905	3722	650mm (1:10")	82,2			
7 x 64	8,4	Sierra	HPBT	Norma	LR RWS 5341	RS52	2,92	817	2549	3,28	928	3721	650mm (1:10")	82,2			
7 x 64	8,4	Sierra	HPBT	Norma	LR RWS 5341	RS60	3,19	833	2748	3,55	939	3739	650mm (1:10")	82,2			
7 x 64	8,4	Sierra	HPBT	Norma	LR RWS 5341	RS62	3,15	732	1876	3,72	932	3590	650mm (1:10")	82,2			
7 x 64	8,4	Sierra	HPBT	Norma	LR RWS 5341	RS70	3,20	734	1987	3,80	926	3545	650mm (1:10")	82,2			
7 x 64	9,1	Sierra	SBT	Norma	LR RWS 5341	RS62	3,18	756	2297	3,70	908	3764	650mm (1:10")	82,8			
7 x 64	9,1	Sierra	SBT	Norma	LR RWS 5341	RS70	3,23	753	2301	3,80	911	3718	650mm (1:10")	82,8			
7 x 64	9,7	Sierra	SBT	Norma	LR RWS 5341	RS60	2,97	753	2510	3,38	878	3801	650mm (1:10")	82,8			
7 x 64	9,7	Sierra	SBT	Norma	LR RWS 5341	RS62	3,12	741	2333	3,62	885	3825	650mm (1:10")	82,8			
7 x 64	9,7	Sierra	SBT	Norma	LR RWS 5341	RS70	3,17	741	2324	3,70	888	3768	650mm (1:10")	82,8			
7 x 64	9,7	Sierra	SBT	Norma	LR RWS 5341	RS80	3,23	506	1100	3,90	729	2161	650mm (1:10")	82,8	C		
7 x 64	10,9	Sierra	HPBT	Norma	LR RWS 5341	RS60	2,89	724	2618	3,25	828	3739	650mm (1:10")	83,3			
7 x 64	10,9	Sierra	HPBT	Norma	LR RWS 5341	RS62	3,04	717	2501	3,45	829	3804	650mm (1:10")	83,3			

Projectile				Douille	Amorce	Poudre	Charge de départ			Charge maximale			Remarque		
Calibre	Masse g	Fabricant	Type	Fabricant	Type	Type	Charge g	V5 m/s	Pression bar	Charge g	V5 m/s	Pression bar	Tube	C.O.L. mm	Info
7 x 64	10,9	Sierra	HPBT	Norma	LR RWS 5341	RS70	3,09	716	2433	3,60	854	3898	650mm (1:10")	83,3	
7 x 64	10,9	Sierra	HPBT	Norma	LR RWS 5341	RS80	3,51	602	1575	3,80	693	2083	650mm (1:10")	83,3	C
7 x 64	11,3	Sierra	SBT	Norma	LR RWS 5341	RS60	2,84	706	2609	3,20	807	3716	650mm (1:10")	82,9	
7 x 64	11,3	Sierra	SBT	Norma	LR RWS 5341	RS62	2,98	690	2366	3,40	809	3719	650mm (1:10")	82,9	
7 x 64	11,3	Sierra	SBT	Norma	LR RWS 5341	RS70	3,03	688	2295	3,54	828	3756	650mm (1:10")	82,9	
7 x 64	11,3	Sierra	SBT	Norma	LR RWS 5341	RS80	3,45	580	1494	3,70	665	1975	650mm (1:10")	82,9	C

Remarque

- ***C**: Charge compressée
- ***IP**: Facteur IPSC
- ***HP**: Attention: pression élevée!
- ***OL**: COL plus longue que C.I.P.