



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.