



# 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	
22-250 Rem.	3,0	Sax	KJG-HS	n.a.	LR RWS 5341	RS52	2,22	1064	2609	2,44	1172	3575	n.a.	58,6		
22-250 Rem.	3,2	Hornady	V-Max	Nosler	LR FED 210	RS36	1,70	1033	3285	1,90	1110	3988	600mm (1:14")	59,4		
22-250 Rem.	3,2	Hornady	V-Max	Nosler	LR FED 210	RS40	2,00	1038	2809	2,22	1152	3783	600mm (1:14")	59,4		
22-250 Rem.	3,2	Hornady	V-Max	Nosler	LR FED 210	RS50	2,20	975	2510	2,50	1128	3683	600mm (1:14")	59,4		
22-250 Rem.	3,2	Hornady	V-Max	Nosler	LR FED 210	RS52	2,20	999	2453	2,45	1142	3512	600mm (1:14")	59,4		
22-250 Rem.	3,6	Berger	FBHP	Nosler	LR FED 210	RS40	1,90	990	2884	2,15	1092	3756	600mm (1:14")	59,6		
22-250 Rem.	3,6	Berger	FBHP	Nosler	LR FED 210	RS50	2,13	960	2722	2,40	1083	3748	600mm (1:14")	59,6		
22-250 Rem.	3,6	Berger	FBHP	Nosler	LR FED 210	RS52	2,15	995	2720	2,40	1117	3722	600mm (1:14")	59,6		
22-250 Rem.	3,6	Berger	FBHP	Nosler	LR FED 210	RS60	2,35	964	2651	2,62	1107	3740	600mm (1:14")	59,6		

## Remarque

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