

Norma Plastic Point 180 gr



Type de balle	Poids de la balle	Coefficient Ballistique	Numero de série
Norma Pointe Plastique	11,7 g / 180 gr	0,366	20176872

Vitesse			
V ₀	V ₁₀₀	V ₂₀₀	V ₃₀₀
920 (m/s) / 3018 (f/s)	834 (m/s) / 2758 (f/s)	753 (m/s) / 2513 (f/s)	677 (m/s) / 2281 (f/s)

Energie			
E ₀	E ₁₀₀	E ₂₀₀	E ₃₀₀
4954 (J) / 3641 (ft.-lb.)	4069 (J) / 3042 (ft.-lb.)	3317 (J) / 2525 (ft.-lb.)	2678 (J) / 2080 (ft.-lb.)

Distance de réglage en yards	Flèche de la trajectoire par rapport à la ligne de mire si celle-ci se situe à 40mm au-dessus du canon					
	50	80	100	150	200	300 m
80	-6	à	-3	-35	-106	-383
100	-5	2	à	-31	-101	-375
150	6	19	21	à	-60	-313
200	21	43	50	45	à	-224

Distance de réglage en yards.	Flèche de la trajectoire par rapport à la ligne de mire si celle-ci se situe à 1,6 inch au-dessus du canon				
	50	100	150	200	300 yds
50	à	0,6	0	-1,9	-9,8
100	-0,3	à	-0,9	-3	-11,5

150	0	0,6	â	-1,8	-9,8
200	0,5	1,5	1,4	â	-7

Dérive du vent en mm par vent latéral horizontal de 5m/s

100	200	300 m
28	115	272

Dérive du vent en inches par vent latéral horizontal de 10 m.p.h

100	200	300 yds
0,8	3,4	8