

Norma Plastic Point 170 gr



Type de balle	Poids de la balle	Coefficient Ballistique	Numero de série
Norma Pointe Plastique	11 g / 170 gr	0,378	20170192

Vitesse			
V ₀	V ₁₀₀	V ₂₀₀	V ₃₀₀
830 (m/s) / 2723 (f/s)	752 (m/s) / 2488 (f/s)	678 (m/s) / 2265 (f/s)	608 (m/s) / 2053 (f/s)

Energie			
E ₀	E ₁₀₀	E ₂₀₀	E ₃₀₀
3791 (J) / 2800 (ft.-lb.)	3110 (J) / 2337 (ft.-lb.)	2529 (J) / 1936 (ft.-lb.)	2036 (J) / 1591 (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	-3	à	-6	-52	-146	-501
100	0	5	à	-43	-134	-483
150	14	28	29	à	-77	-397
200	33	59	67	58	à	-282

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	0,3	-0,8	-3,4	-13,9
100	-0,2	à	-1,3	-4	-14,9

150	0,3	0,8	å	-2,4	-12,4
200	0,9	2	1,8	å	-8,8

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

100	200	300 m
31	129	305

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

100	200	300 yds
0,9	3,8	8,9