

Norma Plastic Point 285 gr



Type de balle	Poids de la balle	Coefficient Ballistique	Numero de série
Norma Pointe Plastique	18,5 g / 285 gr	0,365	20193252

Vitesse			
V ₀	V ₁₀₀	V ₂₀₀	V ₃₀₀
720 (m/s) / 2362 (f/s)	645 (m/s) / 2137 (f/s)	575 (m/s) / 1925 (f/s)	510 (m/s) / 1727 (f/s)

Energie			
E ₀	E ₁₀₀	E ₂₀₀	E ₃₀₀
4797 (J) / 3532 (ft.-lb.)	3852 (J) / 2891 (ft.-lb.)	3060 (J) / 2345 (ft.-lb.)	2408 (J) / 1887 (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	1	à	-12	-83	-220	-726
100	6	9	à	-65	-197	-692
150	28	44	44	à	-110	-561
200	56	88	98	82	à	-397

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	-0,1	-2,2	-6,3	-21,9
100	0,1	à	-2	-6	-21,5

150	0,7	1,3	å	-3,4	-18,9
200	1,6	3	2,6	å	-12,4

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

100	200	300 m
39	166	395

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

100	200	300 yds
1,2	4,8	11,4