

# 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	20193142

Vitesse			
V <sub>0</sub>	V <sub>100</sub>	V <sub>200</sub>	V <sub>300</sub>
720 (m/s) / 2362 (f/s)	645 (m/s) / 2137 (f/s)	575 (m/s) / 1925 (f/s)	511 (m/s) / 1717 (f/s)

Energie			
E <sub>0</sub>	E <sub>100</sub>	E <sub>200</sub>	E <sub>300</sub>
4797 (J) / 3538 (ft.-lb.)	3854 (J) / 2898 (ft.-lb.)	3065 (J) / 2352 (ft.-lb.)	2414 (J) / 1894 (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	-691
150	28	44	44	à	-110	-560
200	56	88	98	82	à	-396

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	-2,1	-6,3	-21,8
100	0,1	à	-2	-6	-21,5

<b>150</b>	0,7	1,3	å	-3,4	-17,6
<b>200</b>	1,6	3	2,6	å	-12,4

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

<b>100</b>	<b>200</b>	<b>300 m</b>
39	165	393

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

<b>100</b>	<b>200</b>	<b>300 yds</b>
1,1	4,8	11,4