

Norma Oryx 285 gr



Type de balle	Poids de la balle	Coefficient Ballistique	Numero de série
Norma Oryx	18,5 g / 285 gr	0,356	20193322

Vitesse			
V ₀	V ₁₀₀	V ₂₀₀	V ₃₀₀
710 (m/s) / 2329 (f/s)	634 (m/s) / 2101 (f/s)	563 (m/s) / 1886 (f/s)	498 (m/s) / 1687 (f/s)

Energie			
E ₀	E ₁₀₀	E ₂₀₀	E ₃₀₀
4665 (J) / 3434 (ft.-lb.)	3722 (J) / 2794 (ft.-lb.)	2937 (J) / 2253 (ft.-lb.)	2296 (J) / 1801 (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	-13	-88	-235	-781
100	8	10	à	-70	-207	-725
150	31	47	46	à	-117	-604
200	60	94	105	88	à	-428

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	-0,2	-2,4	-6,8	-23,6
100	0,1	à	-2,1	-6,4	-22,6

150	0,8	1,4	å	-3,7	-18,9
200	1,7	3,2	2,7	å	-13,4

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

100	200	300 m
44	189	452

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

100	200	300 yds
1,3	5,5	13,1