

Norma Oryx 200 gr



Type de balle	Poids de la balle	Coefficient Ballistique	Numero de série
Norma Oryx	13 g / 200 gr	0,338	20176762

Vitesse			
V ₀	V ₁₀₀	V ₂₀₀	V ₃₀₀
850 (m/s) / 2789 (f/s)	762 (m/s) / 2523 (f/s)	679 (m/s) / 2272 (f/s)	601 (m/s) / 2036 (f/s)

Energie			
E ₀	E ₁₀₀	E ₂₀₀	E ₃₀₀
4698 (J) / 3455 (ft.-lb.)	3772 (J) / 2828 (ft.-lb.)	2995 (J) / 2293 (ft.-lb.)	2349 (J) / 1841 (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	-4	à	-6	-50	-141	-491
100	-1	4	à	-41	-130	-474
150	13	26	28	à	-75	-392
200	31	56	65	56	à	-279

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	0,4	-0,6	-3,2	-13,4
100	-0,2	à	-1,2	-3,9	-14,5

150	0,2	0,8	à	-2,3	-12,2
200	0,8	1,9	1,7	à	-8,7

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

100	200	300 m
33	141	335

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

100	200	300 yds
1	4,1	9,7