

DIFFUSION RESTREINTE

Charge 6

$V_0 = 326,5 \text{ m/s}$

OE 81 F2

TABLEAU T2

DONNEES FONDAMENTALES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Portée au point d'impact	Hausse des tables	Variation de l'angle de hausse pour un bond en portée de 100 m	Fourchette	Flèche	Durée de trajet	Vitesse restante	Angle de chute	Ecart probables	
								En portée	En direction
(Dt)	(AE)	$\left[\frac{\Delta AE}{100 \text{ m Dt}} \right]$	(f)	(F)	(t)	(Vw)	(Aw)	(Epp)	(Epd)
m	°	°	°	m	s	m/s	°	m	m
5699	732	PORTEE MAXIMUM		1574	36			61	6
5699	732			1574	36			61	6
5600	838	54		1915	39			63	6
5500	883	38	96	2056	41			62	6
5400	917	31	78	2164	42			62	6
5300	946	27	67	2254	43			61	6
5200	972	25	59	2332	44			60	6
5100	996	23	53	2402	44			59	6
5000	1018	21	49	2465	45		SANS OBJET	58	6
4900	1038	20	45	2522	45			57	6
4800	1057	18	41	2575	46			56	6
4700	1075	18	39	2624	46			55	5
4600	1092	17	36	2670	47			54	5
4500	1108	16	34	2714	47			53	5
4400	1124	16	32	2755	47			52	5
4300	1140	15	31	2793	48			51	5
4200	1154	15	29	2830	48			50	5
4100	1169	14	28	2864	48			48	5
4000	1183	14	26	2897	49			47	5
3900	1196	13	25	2928	49			46	5
3800	1210	13	24	2957	49			45	5
3700	1223	13	23	2986	49			44	5
3600	1236	13	22	3013	50			43	5
3500	1248	12	21	3039	50			42	5
3400	1261	12	20	3064	50			40	5
3300	1273	12	19	3087	50			39	5
3200	1284	12	18	3109	50			38	5
3100	1296	12	17	3130	51			37	5
3000	1307	11	16	3151	51			36	5