



Balistique externe

- i Calcul sans erreurs.
- ii Information sur le projet

Chapitre des paramètres initiaux

1.0 Paramétrage des unités et des paramètres de l'environnement

1.1 Unités de calcul

1.2 Altitude

1.3 Température de l'air

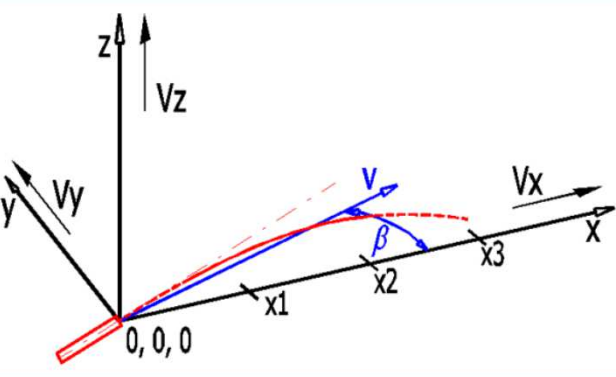
1.4 Pression de l'air

1.5 Densité de l'air

1.6 Vitesse du son

1.7 Vitesse du vent

SI Units (N, mm, kW...)	
H	0 [m]
T	20.0 [$^{\circ}$ C]
p	101.320 [kPa]
Q	1.20411 [kg/m^3]
vs	343.71 [m/s]



1.	β	0.00	[deg]
	V	0.00	[m/s]
2.			
1.8	Nombre de points	1	
x1	x [m]	Vx	Vy
x2		0.0	0.0
x3		0.0	0.0
x4		0.0	0.0
x5		0.0	0.0

2.0 Calcul des paramètres balistiques

2.1 Sélection du projectile A.

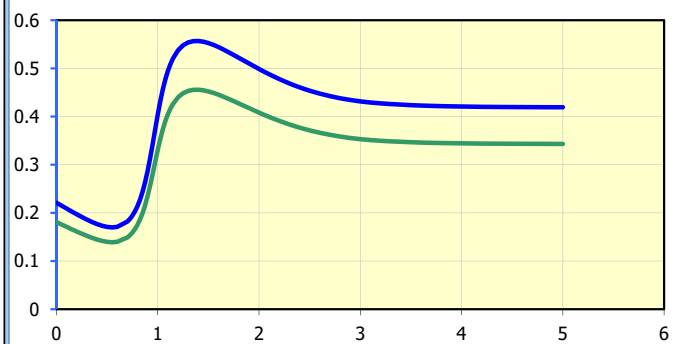
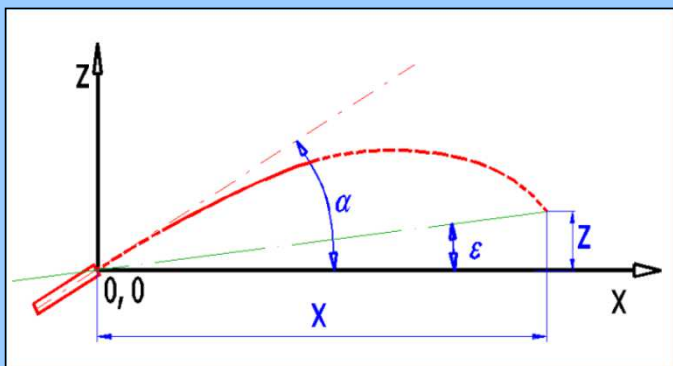
Fusil; .22 LONG RIFLE STANDARD; d=5.7 mm; m=40 grs; v0=325 m/s; BC=0.135

2.2 Sélection du projectile B.

Fusil; S&B 6,5 × 55 SE; d=6.5 mm; m=140 grs; v0=723 m/s; BC=0.444

- 2.3 Diamètre de la projectile
- 2.4 Projectile Mass
- 2.5 Vitesse du museau
- 2.6 Énergie initiale ($0.5*m*v0^2$)
- 2.7 Énergie initiale (table)
- 2.8 Coefficient de la forme
- 2.9 Coefficient balistique
- 2.10 Fonction de la résistance de l'air

	A	B
d	5.700	6.500
m	40.00000	140.00000
v0	325.00	723.00
E0	136.89	2371.06
E0	131.00	2378.00
T	0.8405	0.6878
BC	0.1350	0.4440
C(M)	G1	G1



2.11 Choix du calcul pour:

- 2.12 Hauteur de l'axe des viseurs
- 2.13 Angle de tir
- 2.14 Distance de mire
- 2.15 Distance de mire (Hauteur)
- 2.16 Angle de positionnement (Hauteur)
- 2.17 Angle de tir - Angle de positionnement
- 2.18 Étape du calcul
- 2.19 Étape du calcul
- 2.20 Temps de vol
- 2.21 Nombre d'étapes de calcul

h	5.00	[cm]
α	0.3284	[deg]
x	100.00	[m]
z	0.00	[m]
ε	0.0000	[deg]
δ	0.3284	[deg]
dt	0.040	[ms]
tsum	0.335	[s]
n1, n2	9281	4568

2.22 Paramètres du tir

2.23 A. $d=5.7[\text{mm}]$; $m=40[\text{grain}]$; $v_0=325[\text{m/s}]$; $BC=0.135$; $E_0=137[\text{J}]$; $Cx(G1)$

2.24 B. $d=6.5[\text{mm}]$; $m=140[\text{grain}]$; $v_0=723 [\text{m/s}]$; $BC=0.444$; $E_0=2371[\text{J}]$; $Cx(G1)$

2.25 Graphique des résultats

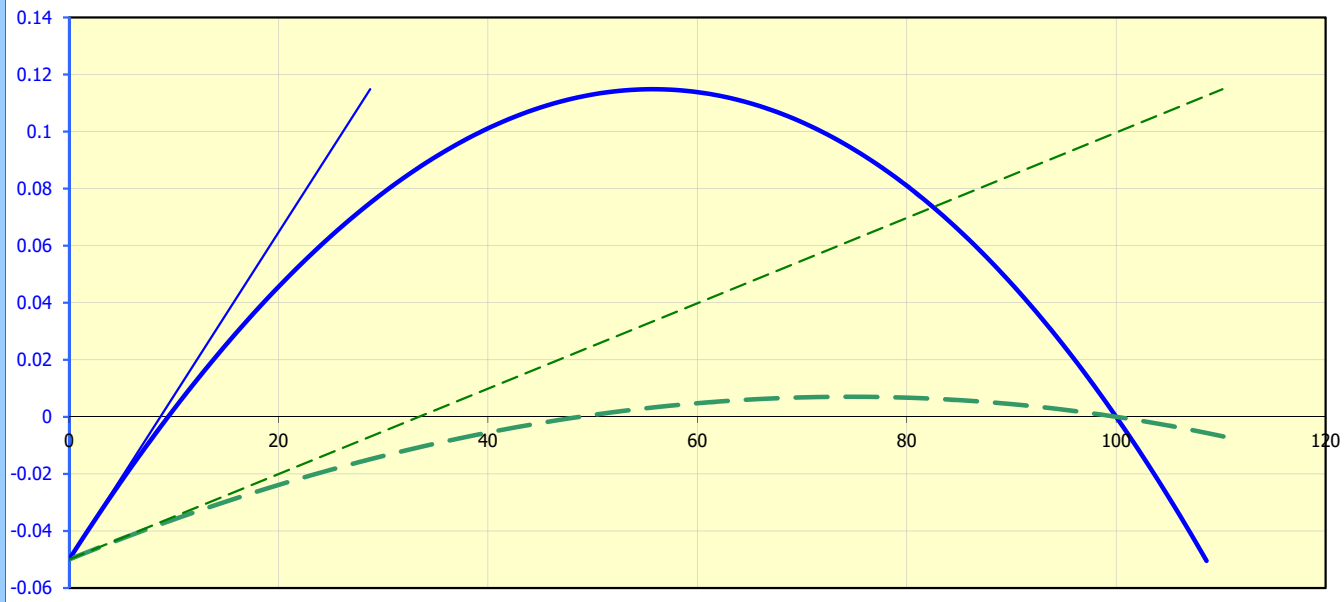
3. Cordonner z [m]



Valeur-x de tir

28.7572

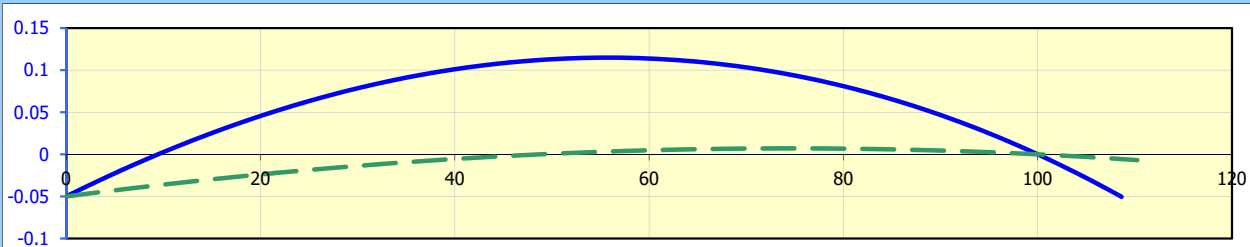
[m]



3.0 Tableaux

3.1 A. $d=5.7[\text{mm}]$; $m=40[\text{grain}]$; $v_0=325[\text{m/s}]$; $\text{BC}=0.135$; $E_0=137[\text{J}]$; $Cx(G1)$

3.2 B. $d=6.5[\text{mm}]$; $m=140[\text{grain}]$; $v_0=723 [\text{m/s}]$; $\text{BC}=0.444$; $E_0=2371[\text{J}]$; $Cx(G1)$



3.3 Écart de hauteur

Distance	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Projectile A	0.3	4.6	7.9	10.1	11.3	11.4	10.3	8.1	4.7	0.0
	0.9	7.8	9.0	8.7	7.8	6.5	5.1	3.5	1.8	0.0
Projectile B	-3.6	-2.4	-1.4	-0.6	0.1	0.5	0.7	0.7	0.4	0.0
	-12.4	-4.1	-1.6	-0.5	0.0	0.3	0.3	0.3	0.2	0.0

3.4 Déviation latérale - vent perpendiculaire

Vitesse du vent [m/s]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
Projectile A	5	0.1	0.6	1.4	2.4	3.9	5.5	7.5	9.8	12.4	15.2
	10	0.3	1.2	2.7	4.9	7.7	11.0	15.0	19.5	24.9	30.4
	15	0.4	1.9	4.1	7.3	11.6	16.6	22.6	29.4	37.4	45.7
	20	0.6	2.5	5.5	9.8	15.5	22.1	30.2	39.3	49.9	61.7
	30	0.9	3.8	8.3	14.8	23.5	33.4	45.5	59.3	75.4	93.1
	5	0.5	1.1	1.6	2.1	2.7	3.2	3.7	4.2	4.7	5.2
	10	1.0	2.1	3.1	4.2	5.3	6.3	7.4	8.4	9.5	10.5
	15	1.5	3.2	4.7	6.3	8.0	9.5	11.1	12.6	14.3	15.7
	20	2.0	4.3	6.3	8.4	10.7	12.7	14.8	16.9	19.1	21.2
	30	3.0	6.5	9.5	12.7	16.2	19.2	22.4	25.5	28.8	32.0
Projectile B	5	0.1	0.6	1.3	2.3	3.6	5.1	6.8	8.8	11.0	13.6
	10	0.3	1.1	2.6	4.5	7.2	10.2	13.6	17.7	22.1	27.2
	15	0.4	1.7	4.0	6.8	10.8	15.3	20.5	26.5	33.6	40.9
	20	0.6	2.3	5.3	9.1	14.5	20.5	27.4	35.5	44.9	54.7
	30	0.9	3.5	8.0	14.2	21.9	31.0	41.9	54.2	67.8	82.6
	5	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	2.9	3.3	3.8	4.2	4.7
	10	1.0	2.0	3.0	3.9	5.0	5.8	6.7	7.6	8.4	9.4
	15	1.4	3.0	4.5	5.9	7.4	8.8	10.0	11.4	12.8	14.1
	20	1.9	4.0	6.1	7.9	9.9	11.7	13.4	15.2	17.1	18.8
	30	2.9	6.0	9.2	12.2	15.0	17.7	20.6	23.3	25.9	28.4

3.5 Temps de vol

	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Projectile A	31	63	95	128	161	195	229	264	299	335
Projectile B	14	28	42	56	71	85	100	115	130	145

3.6 Avancée

Vitesse de la cible [km/h]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
Projectile A	4	0.04	0.07	0.11	0.14	0.18	0.22	0.26	0.29	0.33	0.37
	6	0.05	0.11	0.16	0.21	0.27	0.33	0.38	0.44	0.50	0.56
	15	0.13	0.26	0.40	0.53	0.67	0.81	0.96	1.10	1.25	1.40
	50	0.43	0.87	1.32	1.77	2.24	2.71	3.18	3.67	4.16	4.65
	90	0.78	1.57	2.37	3.19	4.03	4.87	5.73	6.60	7.48	8.38
Projectile B	4	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08	0.10	0.11	0.13	0.14	0.16
	6	0.02	0.05	0.07	0.09	0.12	0.14	0.17	0.19	0.22	0.24
	15	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.48	0.54	0.60
	50	0.19	0.39	0.58	0.78	0.98	1.18	1.39	1.59	1.80	2.01
	90	0.35	0.70	1.05	1.41	1.77	2.13	2.50	2.87	3.24	3.62

Altitude = 0 [m]; Température de l'air = 20 [°C]; Pression de l'air = 101.32 [kPa]