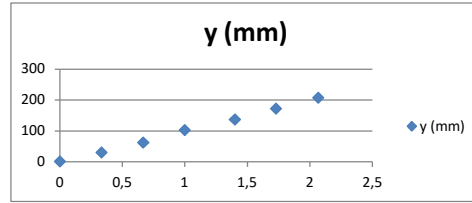


Chute bille dans glycérine

t (s)	y (mm)
0	1,38
0,333	30,3
0,667	62,38
1	102
1,4	137
1,73	172
2,067	207

Rayon bille 8,4 mm
 Masse bille 2 g
 Ro acier 7800 kg.m-3
 Ro glycérine 1300 kg.m-3
 v lim 129 mm.s-1
 Calcul visco dyn glycérine :
visco dyn 1,935689922 Pa.s
visco dyn théo 1,5 Pa.s



Regression linéaire sur les derniers points :

