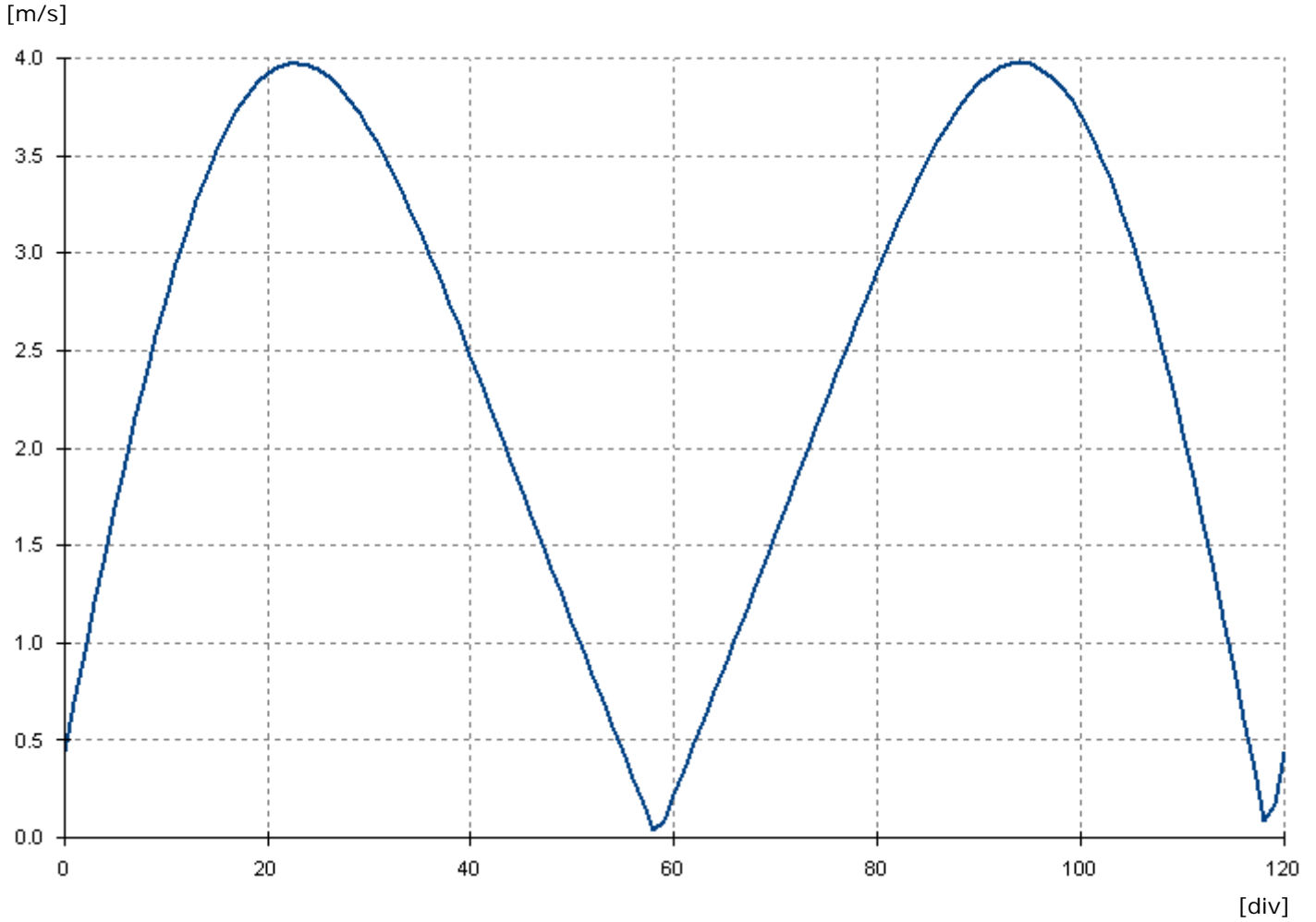


 **Fichier de mesures : Systeme bielle-manivelle.mgd**

Cote pilotante : Teta  
Valeur initiale : 5 °  
Valeur finale : 365.0009 °  
Nombre de positions : 121  
Durée du mouvement : 0.033333 s  
Précision d'affichage : 4 décimale(s)


Date d'impression : 23/09/2005 15H53  
Nom d'utilisateur PC : phil  
Nom de l'ordinateur : PORTABLE2  
Version logiciel : 1.0.0.0



**Axe X :**

Divisions       Teta (°)       temps (s)

**Axe Y :**

	Courbe	Maximum	Minimum	Moyenne
VB3/1 (m/s)		3.976	0.0438	2.384

**Point courant :**

X = 0 div      Y = 0.4377 m/s

**Tableau complet des valeurs numériques :**

Div	Temps	Teta (°)	VB3/1 (m/s)
0	0	5	0.4377
1	0.0003	8	0.6981
2	0.0006	11	0.9552
3	0.0008	14	1.208
4	0.0011	17	1.4553
5	0.0014	20	1.696
6	0.0017	23.0001	1.9289
7	0.0019	26.0001	2.1532
8	0.0022	29.0001	2.3677
9	0.0025	32.0001	2.5716
10	0.0028	35.0001	2.7639
11	0.0031	38.0001	2.944
12	0.0033	41.0001	3.111
13	0.0036	44.0001	3.2644
14	0.0039	47.0001	3.4035
15	0.0042	50.0001	3.528
16	0.0044	53.0001	3.6375
17	0.0047	56.0001	3.7317
18	0.005	59.0001	3.8104
19	0.0053	62.0001	3.8738
20	0.0056	65.0002	3.9217
21	0.0058	68.0002	3.9544
22	0.0061	71.0002	3.9722
23	0.0064	74.0002	3.9755
24	0.0067	77.0002	3.9646
25	0.0069	80.0002	3.9402
26	0.0072	83.0002	3.903
27	0.0075	86.0002	3.8535
28	0.0078	89.0002	3.7927
29	0.0081	92.0002	3.7212
30	0.0083	95.0002	3.64
31	0.0086	98.0002	3.5498
32	0.0089	101.0002	3.4516
33	0.0092	104.0002	3.3463
34	0.0094	107.0003	3.2346
35	0.0097	110.0003	3.1173
36	0.01	113.0003	2.9954
37	0.0103	116.0003	2.8695
38	0.0106	119.0003	2.7402
39	0.0108	122.0003	2.6084
40	0.0111	125.0003	2.4744
41	0.0114	128.0003	2.3389
42	0.0117	131.0003	2.2023
43	0.0119	134.0003	2.0651
44	0.0122	137.0003	1.9275
45	0.0125	140.0003	1.7898
46	0.0128	143.0003	1.6523
47	0.0131	146.0003	1.5152
48	0.0133	149.0003	1.3785
49	0.0136	152.0004	1.2425
50	0.0139	155.0004	1.1071
51	0.0142	158.0004	0.9723
52	0.0144	161.0004	0.8382
53	0.0147	164.0004	0.7048
54	0.015	167.0004	0.5718
55	0.0153	170.0004	0.4394
56	0.0156	173.0004	0.3073
57	0.0158	176.0004	0.1755
58	0.0161	179.0004	0.0438
59	0.0164	182.0004	0.0878

Div	Temps	Teta (°)	VB3/1 (m/s)
60	0.0167	185.0004	0.2194
61	0.0169	188.0004	0.3513
62	0.0172	191.0004	0.4835
63	0.0175	194.0005	0.6161
64	0.0178	197.0005	0.7492
65	0.0181	200.0005	0.8829
66	0.0183	203.0005	1.0172
67	0.0186	206.0005	1.1522
68	0.0189	209.0005	1.2878
69	0.0192	212.0005	1.4241
70	0.0194	215.0005	1.5609
71	0.0197	218.0005	1.6981
72	0.02	221.0005	1.8357
73	0.0203	224.0005	1.9734
74	0.0206	227.0005	2.1109
75	0.0208	230.0005	2.248
76	0.0211	233.0005	2.3843
77	0.0214	236.0006	2.5193
78	0.0217	239.0006	2.6526
79	0.0219	242.0006	2.7837
80	0.0222	245.0006	2.9119
81	0.0225	248.0006	3.0366
82	0.0228	251.0006	3.157
83	0.0231	254.0006	3.2725
84	0.0233	257.0006	3.3822
85	0.0236	260.0006	3.4852
86	0.0239	263.0006	3.5808
87	0.0242	266.0006	3.6681
88	0.0244	269.0006	3.7462
89	0.0247	272.0006	3.8142
90	0.025	275.0006	3.8713
91	0.0253	278.0007	3.9168
92	0.0256	281.0007	3.9498
93	0.0258	284.0007	3.9698
94	0.0261	287.0007	3.976
95	0.0264	290.0007	3.9679
96	0.0267	293.0007	3.9452
97	0.0269	296.0007	3.9074
98	0.0272	299.0007	3.8544
99	0.0275	302.0007	3.7859
100	0.0278	305.0007	3.7019
101	0.0281	308.0007	3.6026
102	0.0283	311.0007	3.4881
103	0.0286	314.0007	3.3587
104	0.0289	317.0007	3.2148
105	0.0292	320.0007	3.0568
106	0.0294	323.0008	2.8853
107	0.0297	326.0008	2.7011
108	0.03	329.0008	2.5048
109	0.0303	332.0008	2.2973
110	0.0306	335.0008	2.0794
111	0.0308	338.0008	1.8521
112	0.0311	341.0008	1.6165
113	0.0314	344.0008	1.3735
114	0.0317	347.0008	1.1242
115	0.0319	350.0008	0.8698
116	0.0322	353.0008	0.6115
117	0.0325	356.0008	0.3504
118	0.0328	359.0008	0.0877
119	0.0331	362.0008	0.1755
120	0.0333	365.0009	0.4378