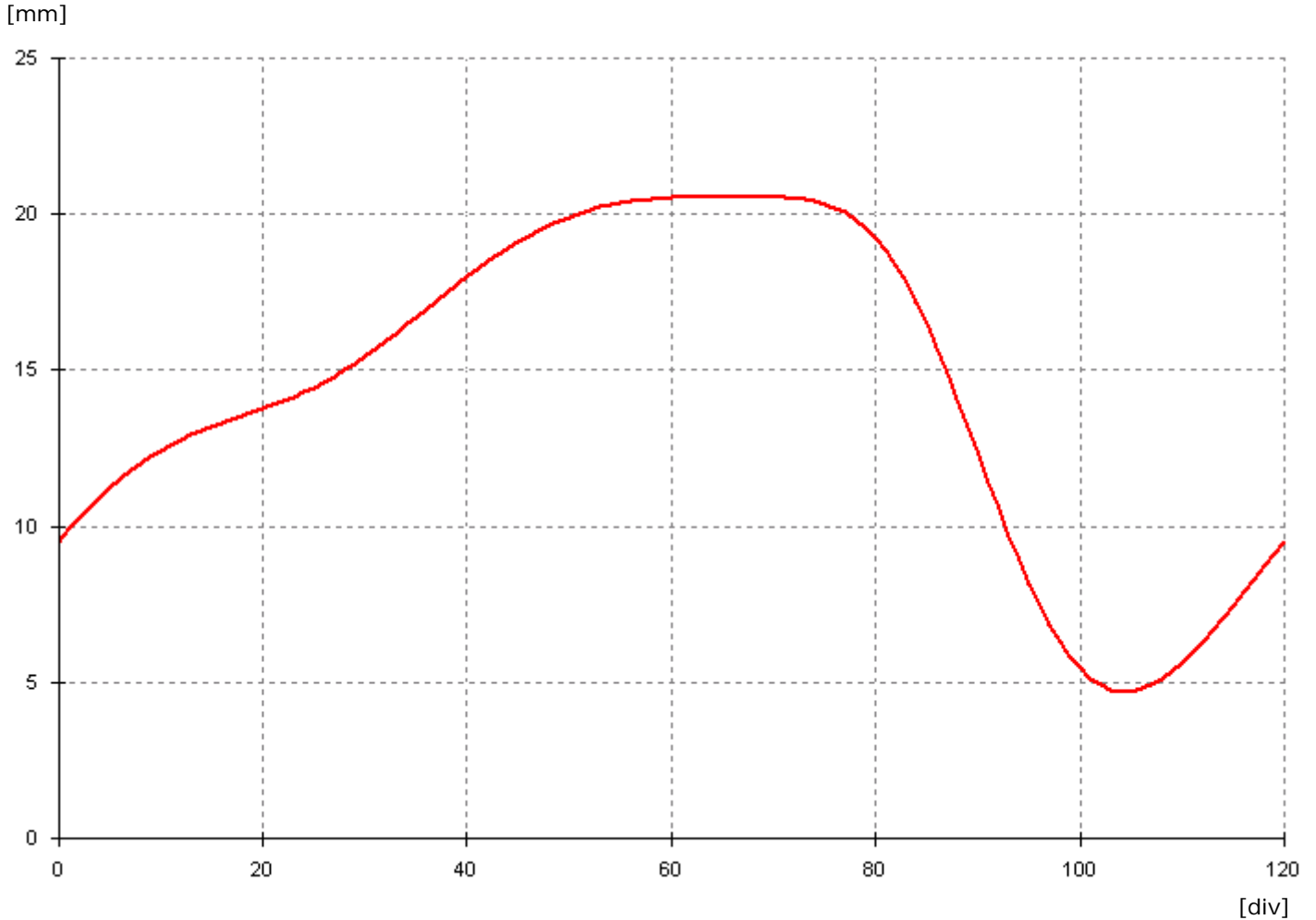


Fichier de mesures : Presse 2 exentriques.mgd

Cote pilotante : Teta
Valeur initiale : 90.0002 °
Valeur finale : 450.0011 °
Nombre de positions : 121
Durée du mouvement : 1 s
Précision d'affichage : 4 décimale(s)


Date d'impression : 22/09/2005 10H45
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
Depl (mm)		20.5515	4.7101	14.3536

Point courant : X = 0 div Y = 9.5136 mm

Tableau complet des valeurs numériques :

Div	Temps	Teta (°)	Depl (mm)
0	0	90.0002	9.5136
1	0.0083	93.0002	9.8918
2	0.0167	96.0002	10.2537
3	0.025	99.0002	10.5973
4	0.0333	102.0002	10.9212
5	0.0417	105.0002	11.2243
6	0.05	108.0003	11.506
7	0.0583	111.0003	11.7663
8	0.0667	114.0003	12.0056
9	0.075	117.0003	12.2244
10	0.0833	120.0003	12.4238
11	0.0917	123.0003	12.6053
12	0.1	126.0003	12.7704
13	0.1083	129.0003	12.921
14	0.1167	132.0003	13.0592
15	0.125	135.0003	13.1873
16	0.1333	138.0003	13.3078
17	0.1417	141.0003	13.4231
18	0.15	144.0003	13.5359
19	0.1583	147.0003	13.6487
20	0.1667	150.0004	13.7639
21	0.175	153.0004	13.8839
22	0.1833	156.0004	14.011
23	0.1917	159.0004	14.147
24	0.2	162.0004	14.2936
25	0.2083	165.0004	14.4521
26	0.2167	168.0004	14.6232
27	0.225	171.0004	14.8076
28	0.2333	174.0004	15.0051
29	0.2417	177.0004	15.2156
30	0.25	180.0004	15.4382
31	0.2583	183.0004	15.6718
32	0.2667	186.0004	15.9151
33	0.275	189.0004	16.1664
34	0.2833	192.0004	16.4237
35	0.2917	195.0005	16.6853
36	0.3	198.0005	16.949
37	0.3083	201.0005	17.2129
38	0.3167	204.0005	17.4748
39	0.325	207.0005	17.7328
40	0.3333	210.0005	17.9852
41	0.3417	213.0005	18.2303
42	0.35	216.0005	18.4664
43	0.3583	219.0005	18.6923
44	0.3667	222.0005	18.9068
45	0.375	225.0005	19.1088
46	0.3833	228.0005	19.2976
47	0.3917	231.0005	19.4725
48	0.4	234.0005	19.6331
49	0.4083	237.0006	19.7791
50	0.4167	240.0006	19.9106
51	0.425	243.0006	20.0275
52	0.4333	246.0006	20.1302
53	0.4417	249.0006	20.2192
54	0.45	252.0006	20.2951
55	0.4583	255.0006	20.3585
56	0.4667	258.0006	20.4105
57	0.475	261.0006	20.4519
58	0.4833	264.0006	20.4841
59	0.4917	267.0006	20.5081

Div	Temps	Teta (°)	Depl (mm)
60	0.5	270.0006	20.5253
61	0.5083	273.0006	20.5369
62	0.5167	276.0006	20.5442
63	0.525	279.0007	20.5483
64	0.5333	282.0007	20.5504
65	0.5417	285.0007	20.5513
66	0.55	288.0007	20.5515
67	0.5583	291.0007	20.5512
68	0.5667	294.0007	20.5498
69	0.575	297.0007	20.5466
70	0.5833	300.0007	20.5395
71	0.5917	303.0007	20.5261
72	0.6	306.0007	20.5026
73	0.6083	309.0007	20.4645
74	0.6167	312.0007	20.4062
75	0.625	315.0007	20.321
76	0.6333	318.0007	20.2017
77	0.6417	321.0008	20.0404
78	0.65	324.0008	19.8292
79	0.6583	327.0008	19.5604
80	0.6667	330.0008	19.2273
81	0.675	333.0008	18.8246
82	0.6833	336.0008	18.3486
83	0.6917	339.0008	17.7983
84	0.7	342.0008	17.1751
85	0.7083	345.0008	16.4834
86	0.7167	348.0008	15.7299
87	0.725	351.0008	14.9242
88	0.7333	354.0008	14.0775
89	0.7417	357.0008	13.203
90	0.75	360.0008	12.3146
91	0.7583	363.0008	11.4268
92	0.7667	366.0009	10.5538
93	0.775	369.0009	9.7091
94	0.7833	372.0009	8.9054
95	0.7917	375.0009	8.1536
96	0.8	378.0009	7.4634
97	0.8083	381.0009	6.8423
98	0.8167	384.0009	6.2962
99	0.825	387.0009	5.8292
100	0.8333	390.0009	5.4437
101	0.8417	393.0009	5.1404
102	0.85	396.0009	4.9186
103	0.8583	399.0009	4.7762
104	0.8667	402.0009	4.7101
105	0.875	405.0009	4.7162
106	0.8833	408.001	4.7896
107	0.8917	411.001	4.9249
108	0.9	414.001	5.1161
109	0.9083	417.001	5.3569
110	0.9167	420.001	5.6409
111	0.925	423.001	5.9617
112	0.9333	426.001	6.3127
113	0.9417	429.001	6.6877
114	0.95	432.001	7.0804
115	0.9583	435.001	7.4852
116	0.9667	438.001	7.8965
117	0.975	441.001	8.3093
118	0.9833	444.001	8.7191
119	0.9917	447.001	9.1218
120	1	450.0011	9.5137