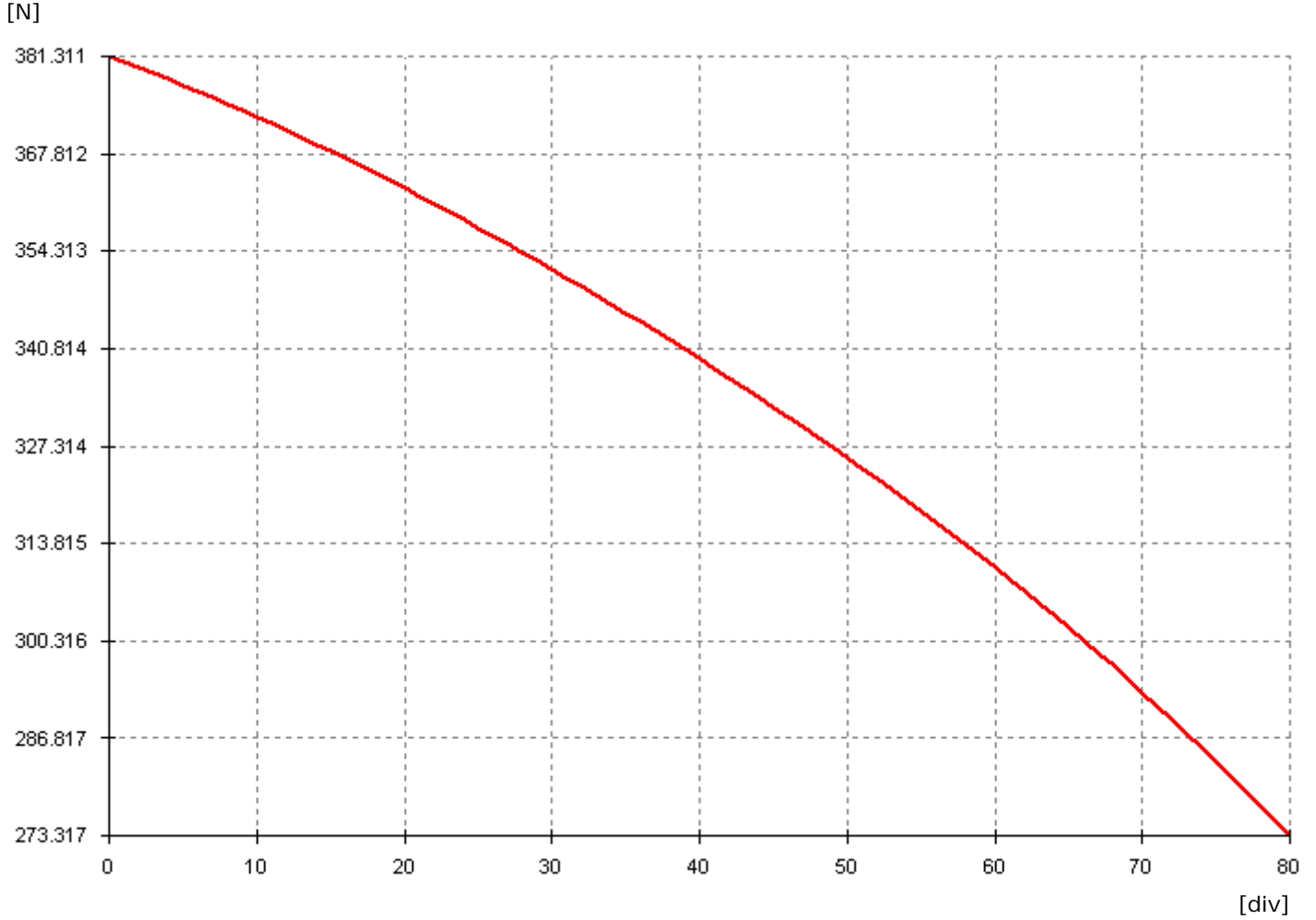


 **Fichier de mesures : Poinconneuse.mgd**


Cote pilotante : Cp  
 Valeur initiale : 140 mm  
 Valeur finale : 190 mm  
 Nombre de positions : 81  
 Pas d'étude cinématique  
 Précision d'affichage : 4 décimale(s)

Date d'impression : 22/09/2005 08H59  
 Nom d'utilisateur PC : phil  
 Nom de l'ordinateur : PORTABLE2  
 Version logiciel : 1.0.0.0



**Axe X :**                       Divisions                       Cp (mm)                       temps (s)

**Axe Y :**

	Courbe	Maximum	Minimum	Moyenne
FH6/4 (N)		381.3115	273.3174	335.499

**Point courant :**                      X = 0 div                      Y = 381.3115 N

**Tableau complet des valeurs numériques :**

Div	Cp (mm)	FH6/4 (N)
0	140	381.3115
1	140.625	380.5442
2	141.25	379.7593
3	141.875	378.9571
4	142.5	378.1381
5	143.125	377.3026
6	143.75	376.451
7	144.375	375.5836
8	145	374.7007
9	145.625	373.8026
10	146.25	372.8896
11	146.875	371.962
12	147.5	371.02
13	148.125	370.0639
14	148.75	369.0938
15	149.375	368.11
16	150	367.1127
17	150.625	366.1021
18	151.25	365.0782
19	151.875	364.0413
20	152.5	362.9915
21	153.125	361.929
22	153.75	360.8538
23	154.375	359.766
24	155	358.6657
25	155.625	357.553
26	156.25	356.428
27	156.875	355.2907
28	157.5	354.1411
29	158.125	352.9793
30	158.75	351.8053
31	159.375	350.619
32	160	349.4205
33	160.625	348.2097
34	161.25	346.9866
35	161.875	345.7511
36	162.5	344.5032
37	163.125	343.2428
38	163.75	341.9699
39	164.375	340.6842
40	165	339.3857
41	165.625	338.0742
42	166.25	336.7497
43	166.875	335.4119
44	167.5	334.0607
45	168.125	332.6958
46	168.75	331.3171
47	169.375	329.9244
48	170	328.5174
49	170.625	327.0958
50	171.25	325.6595
51	171.875	324.208
52	172.5	322.7411
53	173.125	321.2584
54	173.75	319.7596
55	174.375	318.2444
56	175	316.7123
57	175.625	315.1628
58	176.25	313.5957
59	176.875	312.0103

Div	Cp (mm)	FH6/4 (N)
60	177.5	310.4062
61	178.125	308.7829
62	178.75	307.1398
63	179.375	305.4764
64	180	303.7919
65	180.625	302.0858
66	181.25	300.3574
67	181.875	298.6059
68	182.5	296.8305
69	183.125	295.0305
70	183.75	293.205
71	184.375	291.3531
72	185	289.4737
73	185.625	287.566
74	186.25	285.6288
75	186.875	283.661
76	187.5	281.6613
77	188.125	279.6285
78	188.75	277.5612
79	189.375	275.458
80	190	273.3174