

Feuille1

N° Table	Dinclin	Dazimut	NoOrient	BaseSlope	TypeOrigine	
2		0,9	-160	-1	4	1
3		3,7	-160	-1	3,9	1
4		0,9	-160	-1	3,9	1
5		0,9	-160	-1	4	1
6		1,6	-160	-1	4	1
7		1,8	-160	-1	4,8	1
8		1,5	-160	-1	3,8	1
9		1	-160	-1	3,8	1
10		0,3	20	-1	-4,9	1
11		1,6	-160	-1	4,9	1
12		1,5	-160	-1	3,9	1
13		1,8	-160	-1	3,9	1
14		0,3	20	-1	-4,9	1
15		0,3	20	-1	-4,9	1
16		2,5	-160	-1	4,9	1
17		1,3	-160	-1	3,6	1
18		2,1	-160	-1	5,3	1
19		0,4	-160	-1	4,4	1
20		0,3	20	-1	-4,7	1
21		3,1	-160	-1	4,8	1
22		0,4	-160	-1	5,6	1
23		3,8	-160	-1	5,3	1
24		2,5	-160	-1	4,3	1
25		1,4	-160	-1	4,5	1
26		0,1	-160	-1	5,6	1
27		0,4	-160	-1	5,6	1
28		3,3	-160	-1	5,3	1
29		4	-160	-1	4,5	1
30		0,4	-160	-1	5,5	1
31		0,1	-160	-1	5,6	1
32		0,1	-160	-1	5,6	1
33		1,7	-160	-1	5,6	1
34		3,8	-160	-1	5	1
35		1,5	-160	-1	5,5	1
36		1,5	-160	-1	5,5	1
37		1,2	-160	-1	5,5	1
38		0,7	-160	-1	5,5	1
39		2,2	-160	-1	5,6	1
40		1,5	-160	-1	5,5	1
41		1,5	-160	-1	5,5	1
42		2,4	-160	-1	5,8	1
43		3,8	-160	-1	6	1
44		2,2	-160	-1	5,7	1
45		3	-160	-1	5,7	1
46		2,3	-160	-1	5,7	1
47		1,8	-160	-1	5,7	1
48		2,8	-160	-1	5,8	1
49		2,9	-160	-1	5,8	1
50		2,9	-160	-1	5,8	1
51		2,1	-160	-1	5,5	1

Feuille1

52	2,9	-160	-1	5,8	1
53	2,9	-160	-1	5,8	1
54	2	-160	-1	5,4	1
55	1,9	-160	-1	5,4	1
56	2,8	-160	-1	5,7	1
57	1,9	-160	-1	5,4	1
58	1,5	-160	-1	5,3	1
59	0,8	-160	-1	5,2	1
60	1,5	-160	-1	5,4	1
61	1,3	-160	-1	5,4	1
62	1,9	-160	-1	5,4	1
63	2,2	-160	-1	5,3	1
64	4,2	-160	-1	5,4	1
65	4,2	-160	-1	5,4	1
66	4,1	-160	-1	5,4	1
67	1,6	-160	-1	4,3	1
68	4,1	-160	-1	5,4	1
69	4,1	-160	-1	5,4	1
70	1,6	-160	-1	4,4	1
71	1,6	-160	-1	4,3	1
72	4,1	-160	-1	5,4	1
73	1,6	-160	-1	4,5	1
74	1,5	-160	-1	4,2	1
75	1,6	-160	-1	4,3	1
76	1,6	-160	-1	4,6	1
77	1,7	-160	-1	4,3	1
78	1,7	-160	-1	4,3	1
79	1,5	-160	-1	4,2	1
80	0,2	20	-1	-4,3	1
81	0,2	20	-1	-4,3	1
82	0	20	-1	-4,3	1
83	0,3	-160	-1	4,3	1
84	0,1	20	-1	-4,4	1
85	0,4	-160	-1	4,4	1
86	0,8	-160	-1	4,4	1
87	0,8	-160	-1	4,4	1
88	1,8	-160	-1	4	1
89	1,9	-160	-1	4,4	1
90	1,8	-160	-1	4,4	1
91	1,7	-160	-1	4,4	1
92	1,9	-160	-1	3,6	1
93	1,8	-160	-1	4,4	1
94	1,9	-160	-1	4,4	1
95	0,5	-160	-1	3,9	1
96	2,3	-160	-1	3,3	1
97	1,9	-160	-1	4,3	1
98	1,8	-160	-1	4,4	1
99	1	-160	-1	3,6	1