

# GOLF DU RHIN

## TABLE DES SLOPES

(Index \* Slope) / 113 + ( SSS - Par)

MESSIEURS										DAMES					
Boules blanches Slope 133 - SSS 73,0			Boules jaunes Slope 130 - SSS 71,7			Boules bleues Slope 124 - SSS 68,6			Boules rouges Slope 121 - SSS 67,0			Boules bleues Slope 131 - SSS 74,2		Boules rouges Slope 125 - SSS 71,9	
Index	Hcp de jeu		Index	Hcp de jeu		Index	Hcp de jeu		Index	Hcp de jeu		Index	Hcp de jeu	Index	Hcp de jeu
-4,6 / -3,9	-4		-3,6 / -2,8	-4		-1,9 / -1,1	-5		-0,5 / 0,4	-5		-5,7 / -5,0	-4	-3,9 / -3,1	-4
-3,8 / -3,0	-3		-2,7 / -2,0	-3		-1,0 / -0,1	-4		0,5 / 1,4	-4		-4,9 / -4,1	-3	-3,0 / -2,2	-3
-2,9 / -2,2	-2		-1,9 / -1,1	-2		0,0 / 0,7	-3		1,5 / 2,3	-3		-4,0 / -3,2	-2	-2,1 / -1,3	-2
-2,1 / -1,3	-1		-1,0 / -0,2	-1		0,8 / 1,6	-2		2,4 / 3,2	-2		-3,1 / -2,4	-1	-1,2 / -0,4	-1
-1,2 / -0,5	0		-0,1 / 0,6	0		1,7 / 2,5	-1		3,3 / 4,2	-1		-2,3 / -1,5	0	-0,3 / 0,5	0
-0,4 / 0,4	1		0,7 / 1,5	1		2,6 / 3,3	0		4,3 / 5,1	0		-1,4 / -0,7	1	0,6 / 1,4	1
0,5 / 1,2	2		1,6 / 2,4	2		3,4 / 4,2	1		5,2 / 6,0	1		-0,6 / 0,2	2	1,5 / 2,3	2
1,3 / 2,1	3		2,5 / 3,3	3		4,3 / 5,1	2		6,1 / 7,0	2		0,3 / 1,1	3	2,4 / 3,2	3
2,2 / 2,9	4		3,4 / 4,1	4		5,2 / 5,9	3		7,1 / 7,9	3		1,2 / 1,9	4	3,3 / 4,1	4
3,0 / 3,8	5		4,2 / 5,0	5		6,0 / 6,8	4		8,0 / 8,8	4		2,0 / 2,8	5	4,2 / 5	5
3,9 / 4,6	6		5,1 / 5,9	6		6,9 / 7,7	5		8,9 / 9,8	5		2,9 / 3,7	6	5,1 / 5,9	6
4,7 / 5,5	7		6,0 / 6,7	7		8,2 / 8,6	6		9,9 / 10,7	6		3,9 / 4,5	7	6,0 / 6,8	7
5,6 / 6,3	8		6,8 / 7,6	8		8,7 / 9,4	7		10,8 / 11,6	7		4,6 / 5,4	8	6,9 / 7,7	8
6,4 / 7,2	9		7,7 / 8,5	9		9,5 / 10,3	8		11,7 / 12,6	8		5,5 / 6,2	9	7,8 / 8,6	9
7,3 / 8,0	10		8,6 / 9,3	10		10,4 / 11,2	9		12,7 / 13,5	9		6,3 / 7,1	10	8,7 / 9,5	10
8,1 / 8,9	11		9,4 / 10,2	11		11,8 / 12,0	10		13,6 / 14,4	10		7,2 / 8,0	11	9,6 / 10,4	11
9,0 / 9,7	12		10,3 / 11,1	12		12,7 / 12,9	11		14,5 / 15,4	11		8,1 / 8,8	12	10,5 / 11,3	12
9,8 / 10,6	13		11,2 / 11,9	13		13,0 / 13,8	12		15,5 / 16,3	12		8,9 / 9,7	13	11,4 / 12,2	13
10,8 / 11,4	14		12,0 / 12,8	14		13,9 / 14,6	13		16,4 / 17,2	13		9,8 / 10,6	14	12,3 / 13,1	14
11,5 / 12,3	15		12,9 / 13,7	15		14,7 / 15,5	14		17,3 / 18,2	14		10,7 / 11,4	15	13,2 / 14,1	15
12,4 / 13,1	16		13,8 / 14,6	16		15,6 / 17,2	16		18,3 / 19,1	15		11,5 / 12,3	16	14,2 / 15	16
13,2 / 14,0	17		14,7 / 15,4	17		17,3 / 18,1	17		19,2 / 20,0	16		12,4 / 13,1	17	15,1 / 15,9	17
14,1 / 14,8	18		15,5 / 16,3	18		18,2 / 19,0	18		20,1 / 21,0	17		13,2 / 14,0	18	16,0 / 16,8	18
14,9 / 15,7	19		16,4 / 17,2	19		19,1 / 19,9	19		21,1 / 21,9	18		14,1 / 14,9	19	16,9 / 17,7	19
15,8 / 16,5	20		17,3 / 18,0	20		20,0 / 20,7	20		22,0 / 22,8	19		15,0 / 15,7	20	17,8 / 18,6	20
16,6 / 17,4	21		18,1 / 18,9	21		20,8 / 21,6	21		22,9 / 23,8	20		15,8 / 16,6	21	18,7 / 19,5	21
17,5 / 18,2	22		19,0 / 19,8	22		21,7 / 22,5	22		23,9 / 24,7	21		16,7 / 17,5	22	19,6 / 20,4	22
18,3 / 19,1	23		19,9 / 20,6	23		22,6 / 23,3	23		24,8 / 25,6	22		17,6 / 18,3	23	20,5 / 21,3	23
19,2 / 19,9	24		20,7 / 21,5	24		23,4 / 24,2	24		25,7 / 26,6	23		18,4 / 19,2	24	21,4 / 22,2	24
20,0 / 20,8	25		21,6 / 22,4	25		24,3 / 25,1	25		26,7 / 27,5	24		19,3 / 20,0	25	22,3 / 23,1	25
20,9 / 21,6	26		22,5 / 23,2	26		25,2 / 25,9	26		27,6 / 28,4	25		20,1 / 20,9	26	23,2 / 24	26
21,7 / 22,5	27		23,3 / 24,1	27		26,0 / 26,8	27		28,5 / 29,4	26		21,0 / 21,8	27	24,1 / 24,9	27
22,6 / 23,3	28		24,2 / 25,0	28		26,9 / 27,7	28		29,5 / 30,3	27		21,9 / 22,6	28	25,0 / 25,8	28
23,4 / 24,2	29		25,1 / 25,9	29		27,8 / 28,5	29		30,4 / 31,2	28		22,7 / 23,5	29	25,9 / 26,7	29
24,3 / 25,0	30		26,0 / 26,7	30		28,6 / 29,4	30		31,3 / 32,2	29		23,6 / 24,4	30	26,8 / 27,6	30
25,1 / 25,9	31		26,8 / 27,6	31		29,5 / 30,3	31		32,3 / 33,1	30		24,5 / 25,2	31	27,7 / 28,5	31
26,0 / 26,7	32		27,7 / 28,5	32		30,4 / 31,2	32		33,2 / 34,0	31		25,3 / 26,1	32	28,6 / 29,4	32
26,8 / 27,6	33		28,6 / 29,3	33		31,3 / 32,0	33		34,1 / 35,0	32		26,2 / 26,9	33	29,5 / 30,3	33
27,7 / 28,4	34		29,4 / 30,2	34		32,1 / 32,9	34		35,1 / 35,9	33		27,0 / 27,8	34	30,4 / 31,2	34
28,5 / 29,3	35		30,3 / 31,1	35		33,0 / 33,7	35		36,0 / 36,8	34		27,9 / 28,7	35	31,3 / 32,1	35
29,4 / 30,1	36		31,2 / 31,9	36		33,8 / 34,6	36		36,9 / 37,8	35		28,8 / 29,5	36	32,2 / 33	36
30,2 / 31,0	37		32,0 / 32,8	37		34,7 / 35,5	37		37,9 / 38,7	36		29,6 / 30,4	37	33,1 / 33,9	37
31,1 / 31,8	38		32,9 / 33,7	38		35,6 / 36,4	38		38,8 / 39,6	37		30,5 / 31,3	38	34,0 / 34,8	38
31,9 / 32,7	39		33,8 / 34,5	39		36,5 / 37,2	39		39,7 / 40,6	38		31,4 / 32,1	39	34,9 / 35,7	39
32,8 / 33,5	40		34,6 / 35,4	40		37,3 / 38,1	40		40,7 / 41,5	39		32,2 / 33,0	40	35,8 / 36,7	40
33,6 / 34,4	41		35,5 / 36,3	41		38,2 / 39,0	41		41,6 / 42,4	40		33,1 / 33,8	41	36,8 / 37,6	41
34,5 / 35,2	42		36,4 / 37,2	42		39,1 / 39,8	42		42,5 / 43,4	41		33,9 / 34,7	42	37,7 / 38,5	42
35,3 / 36,1	43		37,3 / 38,0	43		39,9 / 40,7	43		43,5 / 44,3	42		34,8 / 35,6	43	38,6 / 39,4	43
36,2 / 36,9	44		38,1 / 38,9	44		40,8 / 41,6	44		44,4 / 45,2	43		35,6 / 36,4	44	39,5 / 40,3	44
37,0 / 37,8	45		39,0 / 39,8	45		41,7 / 42,5	45		45,3 / 46,2	44		36,5 / 37,3	45	40,4 / 41,2	45
37,9 / 38,6	46		39,9 / 40,6	46		42,6 / 43,3	46		46,3 / 47,1	45		37,4 / 38,1	46	41,3 / 42,1	46
38,7 / 39,5	47		40,7 / 41,5	47		43,4 / 44,2	47		47,2 / 48,0	46		38,2 / 39,0	47	42,2 / 43	47
39,6 / 40,3	48		41,6 / 42,4	48		44,3 / 45,1	48		48,1 / 49,0	47		39,1 / 39,9	48	43,1 / 43,9	48
40,4 / 41,2	49		42,5 / 43,2	49		45,2 / 45,9	49		49,1 / 49,9	48		40,0 / 40,8	49	44,0 / 44,8	49
41,3 / 42,0	50		43,3 / 44,1	50		46,0 / 46,8	50		50,0 / 50,8	49		40,9 / 41,6	50	44,9 / 45,7	50
42,1 / 42,9	51		44,2 / 45,0	51		46,9 / 47,7	51		50,9 / 51,8	50		41,7 / 42,5	51	45,8 / 46,6	51
43,0 / 43,7	52		45,1 / 45,8	52		47,8 / 48,5	52		51,9 / 52,7	51		42,6 / 43,3	52	46,7 / 47,5	52
43,8 / 44,6	53		45,9 / 46,7	53		48,6 / 49,4	53		52,8 / 53,5	52		43,4 / 44,2	53	47,6 / 48,4	53
44,7 / 53,5	54		46,8 / 53,5	54		49,5 / 53,5	54		-- / --	--		44,3 / 53,5	54	48,5 / 53,5	54