

TABLE DES SLOPES

| PAR 72 | HOMME B. BLANCHE | | HOMME B. JAUNE | | FEMME B. BLEUE | | FEMME B. ROUGE | |
|---|------------------|------------|----------------|------------|----------------|------------|----------------|------------|
| SLOPE | 134 | | 130 | | 124 | | 124 | |
| SSS | 72,1 | | 70,1 | | 73,1 | | 70,4 | |
| formule : $[(\text{index} \times \text{slope})/113] + (\text{sss} - \text{par}) = \text{handicap de jeu}$ | | | | | | | | |
| | INDEX | HDC DE JEU | INDEX | HDC DE JEU | INDEX | HDC DE JEU | INDEX | HDC DE JEU |
| | (+3,5 à 3,1 | -4 | (+3,5 à 3,2 | -6 | (+3,5 à 3,3 | -3 | (+2,6 à 1,8 | -4 |
| | (+3,0 à 2,2 | -3 | (+3,1 à 2,3 | -5 | (+3,2 à 2,4 | -2 | (+1,7 à 0,9 | -3 |
| | (+2,1 à 1,4 | -2 | (+2,2 à 1,4 | -4 | (+2,3 à 1,5 | -1 | (+0,8 à 0,0 | -2 |
| | (+1,3 à 0,6 | -1 | (+1,3 à 0,6 | -3 | (+1,4 à 0,6 | 0 | 0,1 à 1,0 | -1 |
| | (+0,5 à 0,3 | 0 | (+0,5 à 0,3 | -2 | (+0,5 à 0,3 | 1 | 1,1 à 1,9 | 0 |
| | 0,4 à 1,1 | 1 | 0,4 à 1,2 | -1 | 0,4 à 1,2 | 2 | 2,0 à 2,8 | 1 |
| | 1,2 à 2,0 | 2 | 1,3 à 2,0 | 0 | 1,3 à 2,1 | 3 | 2,9 à 3,7 | 2 |
| | 2,1 à 2,8 | 3 | 2,1 à 2,9 | 1 | 2,2 à 3,0 | 4 | 3,8 à 4,6 | 3 |
| | 2,9 à 3,7 | 4 | 3,0 à 3,8 | 2 | 3,1 à 4,0 | 5 | 4,7 à 5,5 | 4 |
| | 3,8 à 4,5 | 5 | 3,9 à 4,6 | 3 | 4,1 à 4,9 | 6 | 5,6 à 6,4 | 5 |
| | 4,6 à 5,3 | 6 | 4,7 à 5,5 | 4 | 5,0 à 5,8 | 7 | 6,5 à 7,3 | 6 |
| | 5,4 à 6,2 | 7 | 5,6 à 6,4 | 5 | 5,9 à 6,7 | 8 | 7,4 à 8,2 | 7 |
| | 6,3 à 7 | 8 | 6,5 à 7,3 | 6 | 6,8 à 7,6 | 9 | 8,3 à 9,2 | 8 |
| | 7,1 à 7,9 | 9 | 7,4 à 8,1 | 7 | 7,7 à 8,5 | 10 | 9,3 à 10,1 | 9 |
| | 8 à 8,7 | 10 | 8,2 à 9,0 | 8 | 8,6 à 9,4 | 11 | 10,2 à 11,0 | 10 |
| | 8,8 à 9,6 | 11 | 9,1 à 9,9 | 9 | 9,5 à 10,3 | 12 | 11,1 à 11,9 | 11 |
| | 9,7 à 10,4 | 12 | 10 à 10,7 | 10 | 10,4 à 11,2 | 13 | 12,0 à 12,8 | 12 |
| | 10,5 à 11,2 | 13 | 10,8 à 11,6 | 11 | 11,3 à 12,2 | 14 | 12,9 à 13,7 | 13 |
| | 11,3 à 12,1 | 14 | 11,7 à 12,5 | 12 | 12,3 à 13,1 | 15 | 13,8 à 14,6 | 14 |
| | 12,2 à 12,9 | 15 | 12,6 à 13,3 | 13 | 13,2 à 14,0 | 16 | 14,7 à 15,4 | 15 |
| | 13 à 13,8 | 16 | 13,4 à 14,2 | 14 | 14,1 à 14,9 | 17 | 15,5 à 16,4 | 16 |
| | 13,9 à 14,6 | 17 | 14,3 à 15,1 | 15 | 15,0 à 15,8 | 18 | 16,5 à 17,4 | 17 |
| | 14,7 à 15,5 | 18 | 15,2 à 15,9 | 16 | 15,9 à 16,7 | 19 | 17,5 à 18,3 | 18 |
| | 15,6 à 16,3 | 19 | 16,0 à 16,8 | 17 | 16,8 à 17,6 | 20 | 18,4 à 19,2 | 19 |
| | 16,4 à 17,2 | 20 | 16,9 à 17,7 | 18 | 17,7 à 18,5 | 21 | 19,3 à 20,1 | 20 |
| | 17,3 à 18 | 21 | 17,8 à 18,6 | 19 | 18,6 à 19,5 | 22 | 20,2 à 21,0 | 21 |
| | 18,1 à 18,8 | 22 | 18,7 à 19,4 | 20 | 19,6 à 20,4 | 23 | 21,1 à 21,9 | 22 |
| | 18,9 à 19,7 | 23 | 19,5 à 20,3 | 21 | 20,5 à 21,3 | 24 | 22 à 22,8 | 23 |
| | 19,8 à 20,5 | 24 | 20,4 à 21,2 | 22 | 21,4 à 22,2 | 25 | 22,9 à 23,7 | 24 |
| | 20,6 à 21,4 | 25 | 21,3 à 22,0 | 23 | 22,3 à 23,1 | 26 | 23,8 à 24,6 | 25 |
| | 21,5 à 22,2 | 26 | 22,1 à 22,9 | 24 | 23,2 à 24,0 | 27 | 24,7 à 25,6 | 26 |
| | 22,3 à 23,1 | 27 | 23 à 23,8 | 25 | 24,1 à 24,9 | 28 | 25,7 à 26,5 | 27 |
| | 23,2 à 23,9 | 28 | 23,9 à 24,6 | 26 | 25,0 à 25,8 | 29 | 26,6 à 27,4 | 28 |
| | 24 à 24,7 | 29 | 24,7 à 25,5 | 27 | 25,9 à 26,7 | 30 | 27,5 à 28,3 | 29 |
| | 24,8 à 25,6 | 30 | 25,6 à 26,4 | 28 | 26,8 à 27,7 | 31 | 28,4 à 29,2 | 30 |
| | 25,7 à 26,4 | 31 | 26,5 à 27,2 | 29 | 27,8 à 28,6 | 32 | 29,3 à 30,1 | 31 |
| | 26,5 à 27,3 | 32 | 27,3 à 28,1 | 30 | 28,7 à 29,5 | 33 | 30,2 à 31,0 | 32 |
| | 27,4 à 28,1 | 33 | 28,2 à 29 | 31 | 29,6 à 30,4 | 34 | 31,1 à 31,9 | 33 |
| | 28,2 à 29 | 34 | 29,1 à 29,9 | 32 | 30,5 à 31,3 | 35 | 32,0 à 32,8 | 34 |
| | 29,1 à 29,8 | 35 | 30 à 30,7 | 33 | 31,4 à 32,2 | 36 | 32,9 à 33,8 | 35 |
| | 29,9 à 30,6 | 36 | 30,8 à 31,6 | 34 | 32,3 à 33,1 | 37 | 33,9 à 34,7 | 36 |
| | 30,7 à 31,5 | 37 | 31,7 à 32,5 | 35 | 33,2 à 34,0 | 38 | 34,8 à 35,6 | 37 |
| | 31,6 à 32,3 | 38 | 32,6 à 33,3 | 36 | 34,1 à 34,9 | 39 | 35,7 à 36,5 | 38 |
| | 32,4 à 33,2 | 39 | 33,4 à 34,2 | 37 | 35,0 à 35,9 | 40 | 36,6 à 37,4 | 39 |
| | 33,3 à 34 | 40 | 34,3 à 35,1 | 38 | 36 à 36,8 | 41 | 37,5 à 38,3 | 40 |
| | 34,1 à 34,9 | 41 | 35,2 à 35,9 | 39 | 36,9 à 37,7 | 42 | 38,4 à 39,2 | 41 |
| | 35 à 35,7 | 42 | 36 à 36,8 | 40 | 37,8 à 38,6 | 43 | 39,3 à 40,1 | 42 |
| | 35,8 à 36,5 | 43 | 36,9 à 37,7 | 41 | 38,7 à 39,5 | 44 | 40,2 à 41,0 | 43 |
| | 36,6 à 37,4 | 44 | 37,8 à 38,5 | 42 | 39,6 à 40,4 | 45 | 41,1 à 42,0 | 44 |
| | 37,5 à 38,2 | 45 | 38,6 à 39,4 | 43 | 40,5 à 41,3 | 46 | 42,1 à 42,9 | 45 |
| | 38,3 à 39,1 | 46 | 39,5 à 40,3 | 44 | 41,4 à 42,2 | 47 | 43,0 à 43,8 | 46 |
| | 39,2 à 39,9 | 47 | 41,3 à 42,0 | 45 | 42,3 à 43,1 | 48 | 43,9 à 44,7 | 47 |
| | 40 à 40,8 | 48 | 42,1 à 42,9 | 46 | 43,2 à 44,1 | 49 | 44,8 à 45,6 | 48 |
| | 40,9 à 41,6 | 49 | 43 à 43,8 | 47 | 44,2 à 45 | 50 | 45,7 à 46,5 | 49 |
| | 41,7 à 42,4 | 50 | 43,9 à 44,6 | 48 | 45,1 à 45,9 | 51 | 46,6 à 47,4 | 50 |
| | 42,5 à 43,3 | 51 | 44,7 à 45,5 | 49 | 46,0 à 46,8 | 52 | 47,5 à 48,3 | 51 |
| | 43,4 à 44,1 | 52 | 45,6 à 46,4 | 50 | 46,9 à 47,7 | 53 | 48,4 à 49,3 | 52 |
| | 44,2 à 45 | 53 | 46,5 à 47,2 | 53 | 47,8 à 48,6 | 54 | 49,4 à 50,2 | 53 |
| | 45,1 à 53,5 | 54 | 47,3 à 53,5 | 54 | 48,7 à 53,5 | 54 | 50,3 à 53,5 | 54 |

| Catégorie | Index | BONNE PERFORMANCE | CONTRE PERFORMANCE | |
|-----------|-------------|---------------------------------|--------------------|----------|
| | | Coefficient de baisse | Tolérance | Remontée |
| 1 | Jusqu'à 4,4 | - 0,1 par point au-dessus de 36 | 1 point | + 0,1 |
| 2 | 4,5 à 11,4 | - 0,2 par point au-dessus de 36 | 2 points | + 0,1 |
| 3 | 11,5 à 18,4 | - 0,3 par point au-dessus de 36 | 3 points | + 0,1 |
| 4 | 18,5 à 26,4 | - 0,4 par point au-dessus de 36 | 4 points | + 0,1 |
| 5 | 26,5 à 53,5 | - 0,5 par point au-dessus de 36 | 5 points | + 0,2 |