

CLASSEMENT GENERAL PARTICIPANTS SAISON 2006



| | | | | BAHREIN | MALAISIE | AUSTRALIE | SAN MARIN | EUROPE | ESPAGNE | MONACO | ISLE BRETAGNE | CANADA | USA | FRANCE | ALLEMAGNE | HONGRIE | TURQUIE | ITALIE | CHINE | JAPON | BRESIL |
|----|---|--------------|---------|---------|----------|-----------|-----------|--------|---------|--------|---------------|--------|-------|--------|-----------|---------|---------|--------|-------|-------|--------|
| | | | | 12/03 | 19/03 | 02/04 | 23/04 | 07/05 | 14/05 | 28/05 | 11/06 | 25/06 | 02/07 | 16/07 | 30/07 | 06/08 | 27/08 | 10/09 | 01/10 | 08/10 | 22/10 |
| 1 | + | A. TURLIN | 2234,61 | 130,7 | 108,3 | 112,1 | 129,8 | 114,0 | 144,0 | 109,0 | 171,5 | 170,0 | 92,4 | 133,4 | 134,0 | 39,0 | 138,0 | 106,2 | 119,5 | 141,3 | 141,5 |
| 2 | - | J. SALEH | 2231,62 | 147,7 | 125,3 | 137,9 | 91,4 | 108,7 | 155,2 | 102,1 | 138,4 | 139,0 | 124,2 | 116,6 | 109,3 | 71,0 | 124,0 | 123,9 | 171,4 | 119,0 | 126,5 |
| 3 | → | E. JACQUEMIN | 2176,00 | 139,7 | 141,7 | 121,0 | 131,6 | 118,7 | 131,0 | 106,2 | 174,5 | 133,0 | 87,7 | 114,1 | 107,0 | 52,9 | 128,6 | 107,3 | 136,0 | 124,5 | 120,5 |
| 4 | → | F. MARTIN | 2170,97 | 104,8 | 123,5 | 124,9 | 133,7 | 135,1 | 136,0 | 110,0 | 110,0 | 181,4 | 99,1 | 138,8 | 106,0 | 71,4 | 102,7 | 92,3 | 177,2 | 102,0 | 122,0 |
| 5 | + | P. PENCOLE | 2123,15 | 139,7 | 107,8 | 101,4 | 125,1 | 111,0 | 127,0 | 120,0 | 152,0 | 136,0 | 86,4 | 125,8 | 132,0 | 55,1 | 130,0 | 92,0 | 111,0 | 124,0 | 146,7 |
| 6 | - | G. MOCK | 2120,37 | 116,1 | 89,0 | 107,5 | 119,7 | 112,3 | 99,2 | 99,0 | 168,0 | 170,4 | 115,4 | 124,9 | 111,0 | 47,0 | 134,0 | 103,7 | 132,0 | 139,2 | 132,0 |
| 7 | - | G. VACHER | 2107,43 | 129,2 | 113,3 | 78,7 | 124,6 | 114,5 | 145,8 | 104,0 | 156,0 | 166,9 | 105,7 | 122,2 | 120,0 | 48,9 | 129,0 | 84,2 | 123,0 | 111,0 | 130,5 |
| 8 | → | F. ALADENIZE | 2105,58 | 132,3 | 131,8 | 148,6 | 124,6 | 126,7 | 109,3 | 102,5 | 153,2 | 142,8 | 81,1 | 114,7 | 110,4 | 57,0 | 112,3 | 90,1 | 127,1 | 111,3 | 129,8 |
| 9 | → | O. MARHIC | 2098,77 | 103,7 | 155,7 | 89,4 | 118,8 | 124,3 | 136,8 | 106,0 | 160,5 | 141,0 | 85,0 | 93,0 | 100,0 | 65,0 | 142,4 | 108,5 | 109,0 | 119,6 | 140,0 |
| 10 | → | S. MANIGOT | 2065,46 | 83,7 | 127,5 | 104,6 | 148,2 | 116,5 | 153,1 | 91,0 | 176,0 | 160,0 | 115,4 | 124,6 | 108,0 | 45,0 | 121,0 | 84,1 | 95,7 | 99,0 | 112,0 |
| 11 | → | R. AVIGNON | 2050,84 | 72,1 | 114,4 | 112,4 | 112,8 | 115,0 | 197,1 | 111,7 | 128,0 | 184,6 | 81,0 | 106,8 | 114,0 | 50,7 | 101,4 | 114,0 | 132,7 | 103,0 | 99,0 |
| 12 | + | A. AUTERBE | 2036,24 | 131,4 | 108,6 | 104,4 | 110,4 | 105,0 | 118,2 | 93,0 | 139,1 | 132,0 | 96,4 | 124,3 | 132,3 | 60,2 | 119,8 | 95,2 | 101,0 | 118,7 | 146,4 |
| 13 | + | N. CHAMBON | 2023,86 | 112,4 | 72,6 | 88,7 | 88,5 | 119,0 | 124,5 | 129,3 | 170,5 | 143,0 | 92,4 | 111,0 | 108,0 | 53,0 | 113,0 | 116,2 | 115,0 | 132,0 | 134,8 |
| 14 | - | D. GRIMAUT | 2014,12 | 94,2 | 94,3 | 128,9 | 102,6 | 129,5 | 132,2 | 70,0 | 151,9 | 163,4 | 94,0 | 111,4 | 122,1 | 42,0 | 118,1 | 109,3 | 132,1 | 104,1 | 114,0 |
| 15 | + | F. DECKER | 2004,87 | 134,8 | 139,7 | 97,9 | 111,6 | 94,9 | 129,0 | 92,0 | 116,9 | 165,0 | 89,0 | 133,4 | 116,0 | 45,7 | 104,3 | 95,2 | 110,0 | 112,0 | 117,4 |
| 16 | → | S. GRISOT | 2004,84 | 131,1 | 117,7 | 83,1 | 99,0 | 109,5 | 136,0 | 119,7 | 149,0 | 146,4 | 86,8 | 118,4 | 109,7 | 54,0 | 110,0 | 76,0 | 115,5 | 125,9 | 117,0 |
| 17 | - | D. SIMARD | 2000,34 | 124,2 | 89,3 | 101,4 | 115,2 | 92,7 | 147,2 | 111,1 | 124,0 | 141,4 | 118,7 | 119,7 | 114,0 | 38,1 | 139,2 | 81,2 | 118,5 | 116,3 | 108,0 |
| 18 | → | X. MASSA | 1996,81 | 139,7 | 117,3 | 100,4 | 116,7 | 125,5 | 128,0 | 65,0 | 144,1 | 118,0 | 85,8 | 98,0 | 121,9 | 39,0 | 117,0 | 95,5 | 119,0 | 143,3 | 122,6 |
| 19 | + | L. THOMAS | 1990,61 | 144,8 | 99,3 | 80,1 | 107,4 | 97,0 | 137,0 | 108,7 | 157,0 | 158,0 | 99,7 | 102,0 | 86,0 | 48,0 | 106,0 | 116,4 | 104,0 | 91,0 | 148,3 |
| 20 | - | C. LE CORRE | 1988,62 | 94,1 | 109,1 | 101,4 | 127,7 | 107,0 | 116,5 | 114,2 | 117,6 | 123,8 | 88,1 | 148,3 | 130,7 | 60,5 | 119,3 | 80,6 | 111,8 | 112,0 | 126,0 |
| 21 | + | N. SACLIER | 1987,72 | 94,7 | 101,4 | 88,2 | 81,9 | 117,9 | 128,6 | 107,2 | 138,0 | 144,5 | 111,4 | 121,8 | 138,7 | 56,2 | 132,6 | 76,0 | 101,0 | 106,6 | 141,0 |
| 22 | - | A. REGENT | 1978,50 | 118,5 | 88,8 | 90,9 | 93,8 | 116,7 | 128,5 | 104,7 | 148,1 | 111,4 | 140,0 | 124,6 | 104,0 | 67,5 | 119,0 | 90,3 | 115,0 | 98,3 | 118,5 |
| 23 | + | C. MOLLET | 1966,78 | 90,8 | 139,5 | 97,5 | 118,5 | 104,2 | 139,0 | 117,1 | 154,0 | 151,0 | - | 152,6 | 121,0 | 47,0 | 117,0 | 93,3 | 106,0 | 85,0 | 133,3 |
| 24 | → | R. GUYON | 1958,11 | 89,6 | 151,5 | 129,5 | 101,9 | 100,0 | 138,5 | 91,0 | 134,5 | 163,8 | 95,7 | 120,0 | 91,0 | 47,0 | 108,0 | 55,7 | 112,0 | 112,6 | 116,0 |
| 25 | - | J. LIODENOT | 1951,95 | 148,1 | 79,6 | 92,8 | 93,9 | 142,4 | 124,7 | 90,1 | 94,6 | 165,0 | 115,7 | 126,2 | 140,0 | 64,1 | 110,9 | 94,2 | 77,0 | 97,8 | 95,0 |
| 26 | → | D. CHENAVIER | 1910,29 | 125,9 | - | 110,4 | 113,0 | 113,9 | 109,3 | 102,5 | 153,2 | 131,4 | 80,7 | 126,4 | 125,0 | 38,1 | 128,4 | 115,5 | 106,0 | 107,6 | 123,0 |
| 27 | → | B. ANGELINI | 1903,53 | 103,7 | 78,2 | 120,3 | 97,5 | 83,7 | 128,0 | 123,0 | 133,9 | 182,4 | 109,7 | - | 103,0 | 64,5 | 117,6 | 104,1 | 113,3 | 112,7 | 128,0 |
| 28 | → | M. HASLE | 1902,58 | 77,2 | 102,9 | 108,5 | 101,5 | 115,1 | 116,3 | 96,1 | 135,2 | 112,0 | 85,7 | 115,3 | 111,0 | 51,1 | 125,1 | 81,6 | 104,0 | 124,0 | 139,8 |
| 29 | + | P. DOIGNON | 1897,74 | 62,1 | 105,2 | 132,0 | 84,9 | 102,5 | 174,0 | 91,6 | 165,5 | - | 111,4 | 119,0 | 103,0 | 45,0 | 108,0 | 106,3 | 126,0 | 113,0 | 148,5 |
| 30 | - | D. RICROS | 1895,15 | - | 93,6 | 86,8 | 105,4 | 97,7 | 140,2 | 111,1 | 135,0 | 107,5 | 83,0 | 105,0 | 124,0 | 64,2 | 148,1 | 82,8 | 140,0 | 125,7 | 145,2 |
| 31 | + | M. MALLECOT | 1838,24 | 102,3 | - | 85,5 | 118,9 | 99,0 | 96,5 | 93,6 | 175,4 | 150,0 | 95,4 | 129,7 | 111,0 | 60,4 | 103,7 | 83,0 | 102,7 | 124,1 | 107,0 |
| 32 | - | C. BERNARD | 1815,99 | 107,8 | 134,5 | 76,2 | 91,0 | 95,3 | 115,5 | 104,0 | 107,3 | 144,7 | 92,4 | 73,0 | 97,3 | 76,0 | 97,9 | 120,0 | 107,0 | 97,0 | 79,0 |
| 33 | → | A. ODELOT | 1798,23 | - | - | 124,3 | 110,6 | 113,5 | 121,3 | 101,0 | 176,7 | 141,0 | 72,0 | 103,2 | 94,0 | 53,0 | 106,3 | 116,5 | 138,0 | 110,3 | 116,6 |
| 34 | → | C. BRIGOUT | 1685,49 | 107,4 | 95,2 | 105,4 | - | 129,1 | 133,0 | 106,1 | 116,4 | 130,4 | - | 111,8 | 111,1 | 75,6 | 118,6 | 98,9 | - | 123,2 | 123,4 |
| 35 | → | D. QUILLIEN | 1400,94 | 131,7 | 97,6 | 126,1 | - | 83,6 | 116,7 | 81,0 | 113,3 | 165,1 | 90,6 | - | - | - | 105,0 | 92,2 | - | 110,0 | 88,0 |
| 36 | → | P. KEPA | 1308,54 | 138,9 | 106,7 | 121,7 | 145,9 | 108,6 | 124,5 | 104,2 | 99,5 | 134,0 | 116,7 | 107,8 | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | + | D. FASILLEAU | 1100,90 | 79,9 | 90,2 | 100,0 | - | 91,2 | - | 110,6 | - | 127,4 | 98,3 | - | - | 35,0 | 125,2 | - | 104,0 | - | 139,0 |
| 38 | - | M. BOUGAULT | 1067,97 | 167,8 | 86,5 | - | 114,4 | 122,8 | 127,1 | 104,1 | 115,2 | 108,0 | - | 122,1 | - | - | - | - | - | - | - |