



Classement sur Morphologie 11-3 - ISU supérieurs à 120

Sources : INRA -Institut de l'Élevage

| nom | us | père | GPM | isu | cdl | lait | tp | tb | cdm | MO | CO | BA | AP | MA | TR | AB | cel | macl | lgf | fer | via1 | naï | Agrém |
|-----------|----|---------------|------------|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|-----|-------|
| SILLON | NF | S907 JORQUIN | CANARI | 133 | 89 | 423 | 0,4 | -3,6 | 88 | 128 | 137 | 131 | 94 | 108 | 97 | 131 | 0,7 | 0,3 | 1,1 | -0,4 | 0,4 | 86 | M2008 |
| BOURGUEIL | | S907 OYAMA | MICMAC | 138 | 83 | 256 | 1,1 | 0,1 | 84 | 128 | 126 | 113 | 113 | 117 | 94 | 104 | 0,0 | 0,5 | 0,5 | 0,7 | 1,2 | 91 | |
| VIGOR JB | NF | S939 MICMAC | OJOLI JB | 137 | 89 | 847 | -0,5 | -1,3 | 87 | 126 | 113 | 112 | 126 | 121 | 99 | 84 | -0,7 | -0,9 | 0,9 | 0,2 | -2,0 | 88 | M2010 |
| MICMAC | NF | S907 VERGLAS | TARTARS | 132 | 95 | 804 | -1,8 | -2,4 | 95 | 125 | 103 | 103 | 132 | 128 | 102 | 78 | 1,1 | 0,5 | 1,4 | 0,5 | -0,6 | 86 | A2002 |
| UGUR | NF | S907 MICMAC | GENOVA | 124 | 90 | 1129 | -1,8 | -3,1 | 90 | 125 | 122 | 97 | 117 | 118 | 114 | 108 | -1,1 | -0,6 | 0,2 | 0,1 | 0,4 | 84 | |
| VATANEN | NF | S907 MICMAC | INDUVI | 121 | 89 | 69 | 0,4 | 0,9 | 89 | 125 | 118 | 114 | 130 | 111 | 100 | 105 | 0,8 | 0,7 | 0,2 | -0,5 | 0,3 | 88 | |
| UNISTAR | NF | S907 MICMAC | EZOZO | 126 | 90 | 883 | -2,5 | -4,2 | 88 | 124 | 111 | 106 | 126 | 119 | 114 | 96 | 1,1 | 0,2 | 0,6 | 1,1 | -1,6 | 88 | M2010 |
| TRIOMPHE | SH | S907 LECUYER | GARDIAN | 148 | 89 | 1236 | -0,4 | -0,8 | 89 | 123 | 121 | 94 | 113 | 116 | 96 | 111 | -0,5 | 0,0 | -0,3 | 0,3 | -0,6 | 89 | M2009 |
| AFENE | NF | S907 OVA | JARUM | 120 | 87 | 229 | -0,2 | 1,1 | 87 | 123 | 100 | 101 | 107 | 134 | 110 | 104 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | -0,2 | 0,2 | 87 | |
| RALBAN | NF | S907 GARDIAN | BOIS LEVIN | 140 | 95 | 1031 | -0,5 | -4,3 | 95 | 122 | 125 | 115 | 98 | 113 | 107 | 110 | -0,1 | 0,3 | 1,3 | -0,2 | 1,0 | 86 | A2006 |
| ARIBA | IN | S907 MOHAIR | MICMAC | 133 | 86 | -33 | 2,3 | 2,7 | 87 | 122 | 124 | 116 | 111 | 108 | 106 | 113 | -0,5 | 0,0 | 0,3 | -0,5 | -0,2 | 87 | |
| REDON | IN | S907 ISANGRIN | BOIS LEVIN | 158 | 94 | 565 | 1,0 | 1,5 | 95 | 121 | 115 | 99 | 102 | 121 | 112 | 105 | 1,9 | 1,9 | 1,7 | -0,1 | -0,4 | 88 | A2006 |
| URZANO JB | NF | S939 MICMAC | FAUCON | 148 | 90 | 575 | 0,8 | -1,3 | 89 | 121 | 110 | 102 | 125 | 118 | 103 | 92 | 1,5 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | -0,2 | 89 | M2010 |
| THYMOL | NF | S907 MICMAC | GARDIAN | 132 | 91 | 314 | 1,3 | 0,8 | 88 | 121 | 115 | 107 | 122 | 114 | 85 | 86 | -0,6 | 0,2 | -0,8 | 0,1 | -1,0 | 89 | M2009 |
| UBAYE | NF | S907 MICMAC | FAUCON | 128 | 90 | 213 | 0,2 | 0,7 | 87 | 121 | 128 | 114 | 104 | 108 | 95 | 97 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,5 | -1,0 | 86 | |
| ABSOLU JB | NF | S939 NIKOS | GARDIAN | 123 | 86 | 343 | -1,2 | -2,8 | 87 | 121 | 105 | 105 | 112 | 122 | 119 | 112 | 1,8 | 0,9 | 0,9 | 0,1 | -1,2 | 92 | M2011 |
| ADIBOU | NF | S907 OXALIN | GARDIAN | 125 | 86 | 112 | 0,0 | 0,3 | 87 | 121 | 116 | 115 | 94 | 121 | 114 | 101 | 0,9 | 0,4 | 0,8 | 0,2 | 0,3 | 91 | |
| ULLY | | S907 MICMAC | EZOZO | 126 | 91 | 137 | 0,4 | -1,4 | 90 | 120 | 117 | 118 | 116 | 110 | 107 | 91 | 0,7 | 1,0 | 0,2 | 0,8 | 0,3 | 86 | M2010 |
| ULEMO | NF | S907 MICMAC | GARDIAN | 139 | 90 | 913 | -0,7 | -0,4 | 90 | 120 | 108 | 104 | 119 | 118 | 98 | 94 | 0,1 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | -0,7 | 89 | M2010 |
| ULCOTO | NF | S907 MICMAC | FAUCON | 136 | 90 | 828 | -0,6 | -0,5 | 89 | 120 | 117 | 115 | 105 | 116 | 96 | 88 | -0,2 | -0,3 | 0,6 | 0,5 | -0,3 | 90 | M2010 |
| ALBATRE | IN | S907 ODISLAIT | LECUYER | 142 | 88 | 448 | 1,5 | 1,6 | 88 | 120 | 118 | 112 | 104 | 114 | 98 | 102 | 0,4 | 0,2 | -0,4 | -0,3 | -0,8 | 84 | M2011 |
| UBOUCHET | NF | S907 MICMAC | FAUCON | 123 | 88 | 257 | -0,2 | -0,1 | 88 | 120 | 116 | 95 | 115 | 116 | 101 | 100 | 1,4 | 0,5 | -0,4 | -0,2 | -1,0 | 84 | |
| VALERA | NF | S907 MICMAC | ELECTRO | 131 | 89 | 808 | 0,4 | -0,6 | 87 | 120 | 115 | 113 | 124 | 109 | 100 | 104 | -0,6 | -0,1 | -0,4 | -0,9 | -0,2 | 89 | M2010 |
| BALZAC | | S907 OYAMA | MICMAC | 123 | 82 | 24 | 1,1 | -0,6 | 82 | 120 | 120 | 115 | 108 | 110 | 99 | 105 | -0,3 | 0,1 | 0,8 | 0,9 | 0,7 | 88 | |
| RADOSCH | | S907 | MALF | 138 | 82 | -105 | 1,8 | 0,9 | 71 | 120 | 141 | 127 | 95 | 91 | 97 | 151 | 1,8 | 1,4 | 0,9 | | 2,1 | | |
| URBANISTE | IN | S907 MASOLINO | GARDIAN | 167 | 91 | 520 | 2,8 | 2,2 | 90 | 119 | 105 | 108 | 114 | 121 | 110 | 92 | 0,1 | -0,4 | 1,1 | 0,5 | -0,9 | 88 | M2009 |
| URSANS | NF | S907 MICMAC | GARDIAN | 137 | 90 | 527 | 0,7 | -1,3 | 89 | 119 | 121 | 115 | 120 | 105 | 89 | 95 | -0,2 | 0,9 | 1,1 | -0,1 | 0,5 | 88 | M2009 |
| UMO JB | IN | S939 MICMAC | HAMADAU | 120 | 90 | 909 | -0,6 | -4,1 | 88 | 119 | 112 | 103 | 117 | 115 | 113 | 90 | -1,1 | -0,5 | -0,3 | -1,3 | -1,9 | 90 | M2009 |
| BERETA | | S907 ORIEL | JOUZETO | 121 | 83 | 10 | 1,9 | 0,3 | 84 | 119 | 117 | 105 | 104 | 114 | 95 | 110 | -1,2 | -0,4 | 0,4 | -1,0 | 1,3 | 89 | |
| VALFIN JB | IN | S939 NATIF JB | IMPOSTEUR | 170 | 90 | 796 | 1,3 | 2,2 | 89 | 118 | 106 | 101 | 108 | 123 | 117 | 87 | 1,2 | 0,4 | 0,3 | 0,9 | -2,1 | 92 | M2010 |
| PACIFIQUE | NF | S907 FAUCON | BOIS LEVIN | 121 | 90 | 52 | 0,9 | 0,6 | 89 | 118 | 120 | 121 | 111 | 103 | 113 | 111 | -0,8 | 0,4 | 1,3 | 0,4 | -0,4 | 89 | R2004 |

| nom | us | père | GPM | isu | cdl | lait | tp | tb | cdm | MO | CO | BA | AP | MA | TR | AB | cel | macl | lgf | fer | via1 | nai | Agrém | |
|------------|----|------|-----------|------------|-----|------|------|------|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|-------|-------|
| UTRILLO JB | IN | S939 | MICMAC | FAUCON | 139 | 91 | 413 | -0,3 | -0,2 | 89 | 118 | 102 | 98 | 112 | 125 | 108 | 92 | 1,2 | 0,3 | 1,2 | 1,2 | 0,2 | 89 | M2009 |
| UROCHER | NF | S907 | MICMAC | EZOZO | 150 | 90 | 578 | 0,7 | 1,9 | 88 | 118 | 105 | 107 | 114 | 120 | 98 | 80 | 0,9 | 0,9 | 1,3 | 0,4 | -0,6 | 83 | M2009 |
| UNIMAC | NF | S907 | MICMAC | EZOZO | 149 | 89 | 658 | 0,0 | 3,7 | 87 | 118 | 112 | 106 | 107 | 118 | 103 | 84 | 2,1 | 0,7 | -0,4 | 0,8 | -0,1 | 84 | M2009 |
| TOMPOUCE | | S907 | MICMAC | EZOZO | 120 | 90 | 297 | -0,4 | -1,1 | 85 | 118 | 129 | 115 | 116 | 99 | 93 | 96 | 1,1 | -0,3 | 0,1 | 0,3 | -0,1 | 85 | |
| RAI | IN | S907 | GARDIAN | BOIS LEVIN | 134 | 95 | 1006 | 0,4 | -2,6 | 95 | 117 | 122 | 112 | 93 | 109 | 100 | 118 | -1,1 | 0,1 | -0,4 | -0,9 | 0,5 | 89 | A2007 |
| VASE | NF | S907 | NIKOS | GARDIAN | 137 | 89 | -433 | 2,6 | 4,9 | 88 | 117 | 101 | 104 | 113 | 119 | 107 | 111 | 1,5 | 1,2 | 0,6 | -0,1 | -0,5 | 91 | M2010 |
| RALPH JB | IN | S939 | EZOZO | EMBRUN | 125 | 95 | 587 | -0,2 | -1,8 | 95 | 116 | 117 | 118 | 98 | 110 | 102 | 95 | 0,0 | -0,3 | 0,2 | -0,2 | 0,2 | 83 | A2005 |
| NIKOS | NF | S907 | VERGLAS | BOULOGNE | 123 | 95 | 510 | -1,0 | -2,1 | 95 | 116 | 102 | 99 | 108 | 121 | 118 | 108 | 1,4 | 0,3 | 0,9 | 0,0 | -2,5 | 91 | A2003 |
| ROUGALA | IN | S907 | ISANGRIN | FAUCON | 128 | 95 | -98 | 1,4 | 0,4 | 94 | 116 | 105 | 104 | 104 | 120 | 106 | 97 | 1,1 | 0,7 | 0,7 | 0,4 | -1,1 | 81 | A2007 |
| APER0 JB | NF | S939 | NENNI JB | LOUKSOR | 123 | 88 | 237 | -0,5 | -2,1 | 89 | 116 | 110 | 114 | 106 | 110 | 106 | 116 | 1,2 | -0,3 | -0,1 | 1,3 | -0,5 | 91 | |
| VARENNE JB | NF | S939 | MICMAC | MISTOUFLO | 151 | 89 | 1406 | -1,2 | -2,6 | 88 | 116 | 117 | 103 | 109 | 112 | 85 | 80 | 1,0 | 0,9 | 0,6 | 0,3 | -0,7 | 88 | M2010 |
| ADN JB | NF | S939 | NIKOS | GONCOURT | 129 | 87 | 410 | 1,0 | -3,1 | 88 | 116 | 106 | 99 | 112 | 115 | 120 | 109 | 0,2 | 0,0 | 0,3 | -0,6 | -1,3 | 92 | M2011 |
| TRIDENT | | S907 | MICMAC | FAUCON | 121 | 91 | 430 | -0,3 | -3,5 | 86 | 116 | 117 | 104 | 116 | 108 | 105 | 86 | 1,3 | 0,5 | -0,1 | 0,0 | 0,5 | 86 | M2008 |
| ALSAMA | NF | S907 | ODISLAIT | MICMAC | 142 | 86 | 644 | 0,5 | 1,1 | 86 | 116 | 106 | 112 | 104 | 116 | 106 | 100 | 0,2 | -0,1 | 0,7 | -0,1 | 0,0 | 81 | M2011 |
| ARQUEMONT | | S907 | NATIF JB | MICMAC | 136 | 85 | 311 | 1,8 | -0,5 | 86 | 116 | 109 | 111 | 114 | 113 | 99 | 87 | -0,5 | -0,3 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 88 | M2011 |
| TONKINOIS | | S907 | LINO | GARDIAN | 123 | 91 | -30 | -0,1 | 0,1 | 84 | 116 | 105 | 100 | 114 | 115 | 109 | 107 | 1,0 | 1,0 | 1,7 | 0,9 | 0,8 | 90 | M2008 |
| OCTET JB | NF | S939 | FAUCON | EMBRUN | 122 | 95 | 413 | -1,4 | -1,0 | 95 | 115 | 101 | 106 | 100 | 121 | 110 | 104 | 1,4 | 0,6 | 1,4 | 0,8 | 0,4 | 91 | A2004 |
| LAUTECHAUX | SH | S907 | CANTADOU | TARTARS | 134 | 95 | 91 | 2,0 | -0,5 | 94 | 115 | 113 | 102 | 105 | 112 | 120 | 106 | 0,6 | 0,5 | 0,1 | 0,0 | -1,6 | 88 | A2001 |
| UDIL | IN | S907 | MICMAC | GARDIAN | 145 | 90 | 745 | 0,2 | 0,4 | 89 | 115 | 101 | 103 | 125 | 115 | 99 | 86 | 1,5 | 0,6 | 0,6 | -0,5 | -0,6 | 88 | M2010 |
| UNCHOIX | IN | S907 | MICMAC | GARDIAN | 150 | 90 | 375 | 1,8 | 0,7 | 89 | 115 | 103 | 104 | 118 | 114 | 103 | 97 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 0,7 | 0,3 | 91 | M2010 |
| VILSTAR | IN | S907 | MASOLINO | HAIKU | 123 | 88 | -133 | 1,2 | 1,8 | 89 | 115 | 109 | 110 | 111 | 112 | 104 | 91 | 0,8 | 0,9 | 0,3 | 0,1 | -0,1 | 85 | |
| ANTIGUA | NF | S907 | OXALIN | MICMAC | 137 | 86 | 737 | -1,7 | 0,2 | 88 | 115 | 113 | 123 | 85 | 114 | 109 | 101 | 1,8 | 1,1 | 1,4 | 0,8 | 0,1 | 89 | M2011 |
| ANIMONT | NF | S907 | OXALIN | LUCILIUS | 136 | 86 | 527 | 0,7 | -0,6 | 86 | 115 | 113 | 112 | 98 | 112 | 109 | 96 | 0,8 | 0,1 | 0,9 | -0,8 | 1,1 | 87 | M2011 |
| SOJA JB | IN | S939 | LARSEAU | FAUCON | 123 | 95 | 642 | -0,2 | 0,9 | 93 | 114 | 115 | 108 | 91 | 113 | 105 | 97 | -1,7 | -0,1 | 0,8 | -0,1 | -0,4 | 89 | M2007 |
| OLEODUC | NF | S907 | GARDIAN | BOIS LEVIN | 121 | 93 | 456 | 0,1 | -0,5 | 91 | 114 | 129 | 112 | 103 | 94 | 86 | 115 | 0,2 | -0,6 | -0,3 | -0,6 | 0,2 | 88 | A2004 |
| VARUS | NF | S907 | NIKOS | GARDIAN | 121 | 89 | 828 | -1,2 | -3,6 | 90 | 114 | 106 | 102 | 106 | 114 | 110 | 114 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | -0,3 | -0,3 | 91 | M2010 |
| TENORINO | NF | S907 | LAUTECHAU | EZOZO | 135 | 91 | 417 | -0,1 | -0,4 | 89 | 114 | 112 | 89 | 106 | 113 | 110 | 103 | 0,8 | 1,1 | 0,2 | 1,2 | -1,2 | 89 | M2009 |
| UCLAIR | NF | S907 | MASOLINO | FAUCON | 147 | 90 | 104 | 1,8 | 3,4 | 89 | 114 | 108 | 111 | 101 | 112 | 103 | 111 | 1,4 | 0,7 | 1,1 | 0,6 | 0,6 | 87 | M2010 |
| ABIDAL | IN | S907 | ORIEL | MICMAC | 127 | 86 | 805 | -1,1 | -1,6 | 87 | 114 | 93 | 106 | 117 | 120 | 102 | 99 | -0,1 | -0,4 | 0,7 | 0,1 | 0,2 | 84 | M2011 |
| OVA | NF | S907 | GARDIAN | CANTADOU | 135 | 95 | 415 | 0,1 | 0,1 | 95 | 113 | 90 | 98 | 109 | 126 | 101 | 102 | 0,7 | 1,1 | 1,3 | 0,8 | -0,2 | 84 | A2004 |
| VIMONT | NF | S907 | MOHAIR | EZOZO | 138 | 89 | 623 | 1,6 | 1,2 | 90 | 113 | 118 | 107 | 120 | 98 | 105 | 104 | -1,1 | -1,3 | -0,2 | -1,1 | -0,9 | 85 | M2010 |
| VANTEY | IN | S907 | NIKOS | GARDIAN | 136 | 88 | 640 | 0,4 | -1,1 | 89 | 113 | 103 | 103 | 106 | 114 | 111 | 111 | 0,1 | 0,2 | 0,6 | 0,0 | -1,0 | 92 | M2010 |
| VOASIS | IN | S907 | MOHAIR | GARDIAN | 130 | 87 | -75 | 2,4 | 3,1 | 88 | 113 | 114 | 111 | 114 | 100 | 99 | 115 | -0,7 | 0,0 | -0,1 | -0,6 | 0,9 | 90 | |
| UBAC | NF | S907 | MICMAC | FAUCON | 127 | 90 | 327 | -0,3 | 1,4 | 88 | 113 | 103 | 97 | 118 | 115 | 96 | 85 | 0,4 | 0,3 | 0,8 | 0,7 | -0,6 | 90 | M2009 |

| nom | us | père | GPM | isu | cdl | lait | tp | tb | cdm | MO | CO | BA | AP | MA | TR | AB | cel | macl | lgf | fer | via1 | na1 | Agrém |
|------------|----|---------------|------------|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|-----|-------|
| APPOLO JB | | S939 NUCLEUS | FAUCON | 143 | 87 | 1002 | 0,0 | -1,3 | 87 | 113 | 105 | 102 | 106 | 114 | 121 | 103 | 0,2 | -0,1 | -0,3 | -0,4 | 0,3 | 89 | M2011 |
| AVENIR JB | SH | S939 OJOLI JB | LECUYER | 137 | 86 | 652 | 0,2 | 0,0 | 86 | 113 | 107 | 107 | 90 | 119 | 104 | 90 | 0,8 | 0,3 | -0,2 | 0,5 | -0,4 | 85 | |
| UBALM | IN | S907 MASOLINO | GARDIAN | 148 | 89 | 331 | 1,9 | 2,7 | 84 | 113 | 109 | 103 | 120 | 107 | 108 | 99 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,5 | -0,9 | 91 | M2010 |
| OJOLI JB | IN | S939 EZOZO | BOIS LEVIN | 124 | 95 | 162 | 0,4 | -0,2 | 95 | 112 | 111 | 103 | 90 | 115 | 105 | 88 | 1,0 | 1,1 | 0,4 | 0,7 | -0,9 | 85 | A2004 |
| SKIPPY JB | NF | S939 GONCOURT | BOIS LEVIN | 133 | 93 | 480 | 0,7 | -0,2 | 94 | 112 | 117 | 99 | 103 | 107 | 107 | 95 | 0,8 | -0,7 | 0,5 | -0,6 | -0,4 | 83 | M2007 |
| AVALLON | NF | S907 MOHAIR | HOLLANDAI | 129 | 88 | 1206 | -1,6 | 0,8 | 89 | 112 | 108 | 104 | 108 | 109 | 105 | 104 | -2,1 | -0,7 | -0,1 | 0,0 | -0,8 | 91 | M2011 |
| VORAN JB | SH | S939 ORAN JB | MISTOUFLO | 126 | 86 | 531 | 0,1 | -2,0 | 86 | 112 | 107 | 104 | 102 | 113 | 115 | 101 | -0,3 | 0,0 | 0,1 | 1,0 | 1,8 | 90 | M2010 |
| ROBIN | NF | S907 GARDIAN | FAUCON | 145 | 95 | 925 | -0,2 | 1,1 | 94 | 111 | 103 | 102 | 111 | 113 | 93 | 88 | 0,7 | 0,2 | 0,8 | 0,3 | 0,5 | 88 | A2006 |
| MEGAL | NF | S939 CANTADOU | VERGLAS | 132 | 95 | 61 | 1,4 | -0,4 | 94 | 111 | 97 | 107 | 120 | 111 | 107 | 97 | 2,2 | 1,1 | 0,3 | -0,3 | -0,5 | 83 | A2002 |
| PAPAYOU | NF | S907 GARDIAN | BOIS LEVIN | 140 | 94 | 834 | -0,3 | -1,2 | 94 | 111 | 98 | 95 | 116 | 115 | 113 | 92 | -0,5 | -0,2 | 1,5 | 1,1 | 1,1 | 91 | A2005 |
| URMONT | NF | S907 MASOLINO | ISANGRIN | 123 | 90 | 460 | 0,0 | 0,7 | 89 | 111 | 99 | 100 | 115 | 114 | 96 | 87 | -0,8 | -0,3 | 0,2 | 0,8 | -1,4 | 88 | |
| VANILLON | IN | S907 NEGOCIAR | GARDIAN | 126 | 89 | -289 | 2,0 | 0,8 | 89 | 111 | 107 | 111 | 99 | 109 | 114 | 102 | 0,2 | 0,2 | 0,6 | 0,9 | 1,2 | 90 | |
| VESPUCCI | NF | S907 NIKOS | GARDIAN | 126 | 88 | -387 | 2,9 | 1,0 | 88 | 111 | 111 | 99 | 111 | 104 | 112 | 116 | 0,3 | 0,1 | 1,3 | 0,1 | 0,1 | 92 | |
| ULTIMO JB | NF | S939 LOUKSOR | FAUCON | 120 | 90 | 389 | -1,5 | 0,9 | 88 | 111 | 94 | 102 | 109 | 118 | 112 | 96 | -0,2 | 0,4 | 1,6 | 1,5 | -0,8 | 94 | M2008 |
| ROUSTAVI | NF | S907 GARDIAN | FAUCON | 120 | 89 | -309 | 2,1 | 4,3 | 88 | 111 | 129 | 102 | 120 | 88 | 96 | 100 | 0,3 | -0,2 | 0,0 | -0,3 | -2,6 | 88 | R2006 |
| UBERLU JB | IN | S939 MICMAC | EZOZO | 142 | 90 | 1216 | -1,4 | -1,8 | 87 | 111 | 102 | 111 | 111 | 109 | 95 | 100 | 0,5 | 0,1 | 0,8 | 1,0 | -0,8 | 83 | M2008 |
| UDADA | NF | S907 MICMAC | GARDIAN | 125 | 88 | 787 | -1,0 | -1,8 | 87 | 111 | 89 | 103 | 122 | 117 | 98 | 95 | -0,1 | -0,3 | 0,0 | 0,5 | -0,1 | 88 | |
| ASOKA | | S907 OSMIUM | GARDIAN | 135 | 85 | 524 | -0,1 | 1,0 | 86 | 111 | 105 | 103 | 107 | 110 | 108 | 105 | 1,2 | 0,7 | 1,3 | 0,4 | 0,0 | 90 | M2011 |
| ALPIN JB | | S939 OJOLI JB | OCTET JB | 146 | 82 | 723 | 1,4 | 0,1 | 83 | 111 | 115 | 106 | 100 | 104 | 90 | 107 | 0,2 | 0,1 | -0,1 | 0,8 | -0,2 | 88 | M2011 |
| ABSALON | | S907 OXALIN | MISTOUFLO | 122 | 83 | 365 | 1,0 | 1,6 | 83 | 111 | 123 | 108 | 101 | 97 | 111 | 103 | -0,9 | -0,1 | -0,1 | -0,2 | 0,0 | 90 | |
| FAUCON | NF | S939 UNAU | MARTIEN | 128 | 95 | 6 | 1,5 | 1,5 | 95 | 110 | 118 | 101 | 103 | 100 | 109 | 107 | 0,4 | -0,3 | 0,8 | 0,2 | 0,6 | 89 | A1996 |
| MOHAIR | SH | S907 ELECTRO | TARTARS | 130 | 94 | 431 | 1,7 | 3,1 | 95 | 110 | 125 | 114 | 109 | 87 | 103 | 132 | -1,4 | -0,7 | 0,1 | -1,0 | 0,9 | 88 | A2002 |
| PASTAGA | IN | S907 GARDIAN | BOIS LEVIN | 122 | 93 | 567 | -1,1 | -2,2 | 92 | 110 | 102 | 106 | 110 | 109 | 103 | 107 | 0,6 | 0,1 | 0,9 | 0,6 | 0,9 | 86 | A2005 |
| RARE | NF | S907 GARDIAN | EZOZO | 135 | 92 | 308 | 1,6 | 0,3 | 92 | 110 | 111 | 102 | 110 | 103 | 96 | 110 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | -0,4 | 1,0 | 89 | A2007 |
| NAZAC JB | SH | S939 EMBRUN | BOIS LEVIN | 123 | 92 | -159 | 2,0 | 5,6 | 91 | 110 | 118 | 107 | 102 | 99 | 108 | 108 | -0,2 | 0,1 | -0,4 | 0,2 | 0,6 | 92 | A2003 |
| STROUMPH | NF | S907 JOUZETO | GARDIAN | 122 | 91 | 1024 | -0,5 | -0,9 | 90 | 110 | 115 | 104 | 109 | 101 | 97 | 92 | -1,2 | -0,7 | -1,0 | -1,0 | -1,4 | 84 | A2007 |
| USROCK JB | NF | S939 MICMAC | BOIS LEVIN | 147 | 91 | 571 | 0,9 | -2,6 | 90 | 110 | 97 | 105 | 120 | 111 | 110 | 92 | 1,3 | 0,3 | 1,5 | 0,5 | -0,5 | 89 | M2009 |
| AMSTRONG | IN | S907 NATIF JB | GARDIAN | 150 | 88 | 654 | 1,5 | 2,0 | 89 | 110 | 113 | 113 | 101 | 104 | 115 | 91 | 0,1 | -0,5 | 0,5 | 0,6 | -0,4 | 90 | M2010 |
| ANSELME | IN | S907 NATIF JB | GARDIAN | 121 | 88 | 832 | 0,4 | 0,2 | 89 | 110 | 112 | 104 | 95 | 109 | 94 | 91 | -2,9 | -1,6 | -0,6 | -0,2 | -0,6 | 92 | |
| UBUROI JB | SH | S939 MASOLINO | FAUCON | 124 | 90 | 355 | -0,1 | -0,5 | 88 | 110 | 112 | 96 | 108 | 105 | 113 | 101 | 0,9 | 0,6 | 0,7 | -0,2 | 0,4 | 88 | M2009 |
| TILLEUL JB | NF | S939 LUSIGNAN | EZOZO | 122 | 89 | 835 | -1,2 | -2,6 | 88 | 110 | 125 | 115 | 103 | 93 | 112 | 98 | -0,5 | -0,7 | 0,8 | 0,3 | -0,9 | 87 | M2008 |
| ACAJOU JB | NF | S939 ORAN JB | FAUCON | 127 | 88 | -135 | 2,0 | 3,6 | 88 | 110 | 107 | 102 | 106 | 107 | 118 | 106 | -0,3 | -0,2 | 0,7 | 0,5 | 0,6 | 90 | |
| ARCET | IN | S907 ORIEL | JOBLANDIN | 132 | 86 | 987 | 0,1 | -0,9 | 87 | 110 | 119 | 100 | 98 | 103 | 104 | 98 | -0,9 | -1,0 | 0,8 | -0,9 | 0,1 | 86 | |
| ADULIS | NF | S907 OXALIN | GARDIAN | 130 | 87 | -61 | 2,8 | 0,8 | 87 | 110 | 106 | 101 | 92 | 114 | 114 | 107 | -0,1 | 0,2 | 0,3 | -0,5 | 0,9 | 90 | |

| nom | us | père | GPM | isu | cdl | lait | tp | tb | cdm | MO | CO | BA | AP | MA | TR | AB | cel | macl | lgf | fer | via1 | na1 | Agrém |
|------------|----|----------------|------------|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|-----|-------|
| VARGA JB | IN | S939 NATIF JB | HAMADAU | 131 | 88 | 317 | 2,0 | 1,2 | 86 | 110 | 100 | 104 | 109 | 111 | 119 | 108 | -1,3 | -1,0 | -0,7 | -0,1 | -1,3 | 92 | |
| AKILIN JB | | S939 OXALIN | OJOLI JB | 136 | 83 | 836 | 0,1 | 1,4 | 83 | 110 | 110 | 107 | 92 | 111 | 107 | 90 | -0,9 | -1,3 | 0,6 | -0,1 | -1,4 | 89 | M2011 |
| LUZERN | | S939 LOMBARD | HORWEIN | 122 | 87 | 82 | 0,3 | 1,6 | 77 | 110 | 115 | 120 | 112 | 88 | 92 | 164 | 1,4 | 0,9 | 0,5 | 0,2 | 1,8 | | R2005 |
| OXALIN | NF | S907 FAUCON | CANARI | 135 | 95 | 587 | 0,3 | 1,5 | 95 | 109 | 102 | 107 | 78 | 120 | 115 | 99 | 0,4 | 0,2 | 1,0 | -0,1 | 0,2 | 89 | A2004 |
| JOYEUX | | S009 HORIZON | BRIN D'AMO | 121 | 95 | -573 | 2,5 | 0,5 | 95 | 109 | 88 | 99 | 114 | 116 | 110 | 121 | 1,3 | 0,7 | 1,3 | 0,4 | -0,5 | 88 | |
| UPHELINO | NF | S907 MASOLINO | GARDIAN | 126 | 90 | -35 | 2,0 | 2,0 | 90 | 109 | 109 | 100 | 122 | 99 | 113 | 106 | 0,3 | 0,2 | -0,1 | -0,1 | -0,4 | 91 | |
| UDOM | NF | S907 MASOLINO | GARDIAN | 127 | 90 | 619 | -0,2 | 2,1 | 89 | 109 | 105 | 107 | 118 | 103 | 96 | 91 | -1,1 | -0,1 | 1,3 | 0,0 | -0,9 | 88 | M2010 |
| UCHAMP | NF | S907 MICMAC | GARDIAN | 128 | 91 | 1039 | -2,6 | -4,3 | 89 | 109 | 99 | 100 | 105 | 114 | 105 | 88 | 2,0 | 0,9 | 1,7 | 1,1 | -0,4 | 90 | |
| UCHENY | IN | S907 MICMAC | GARDIAN | 131 | 90 | 579 | -0,2 | 3,0 | 89 | 109 | 100 | 98 | 119 | 108 | 101 | 94 | 0,7 | 0,6 | -0,2 | 0,0 | -1,2 | 89 | M2009 |
| VELIKO | SH | S907 MOHAIR | GARDIAN | 128 | 87 | 187 | 2,6 | 2,7 | 88 | 109 | 114 | 104 | 108 | 97 | 99 | 120 | -2,2 | -0,5 | 0,0 | -0,5 | 0,6 | 91 | M2010 |
| ROBOAM | IN | S907 ISANGRIN | BOIS LEVIN | 124 | 89 | 485 | 0,7 | -2,3 | 88 | 109 | 99 | 88 | 116 | 112 | 106 | 100 | 0,0 | 0,9 | -0,2 | -0,2 | -0,9 | 89 | A2007 |
| VERITAS JB | NF | S939 NENNI JB | MISTOUFLO | 129 | 89 | 716 | -0,8 | -2,1 | 88 | 109 | 101 | 104 | 108 | 109 | 106 | 109 | 0,4 | -0,2 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 87 | M2010 |
| ABOUKIR | NF | S907 NEGOCIAR | MICMAC | 134 | 89 | 962 | -0,9 | -1,5 | 88 | 109 | 102 | 113 | 96 | 113 | 101 | 86 | -0,2 | -0,2 | 0,7 | 0,4 | 0,0 | 81 | M2011 |
| VALSEUR JB | NF | S939 MERCI | IMPOSTEUR | 125 | 90 | 592 | -1,8 | 1,0 | 88 | 109 | 95 | 97 | 88 | 123 | 104 | 105 | 1,3 | 0,6 | 1,2 | 0,6 | -0,3 | 91 | |
| VIBRATO JB | IN | S939 ORAN JB | JUVISY | 128 | 87 | 613 | 0,2 | -0,4 | 87 | 109 | 95 | 97 | 110 | 114 | 113 | 103 | -0,6 | -1,0 | 0,4 | 0,2 | -0,2 | 88 | M2010 |
| VEBRESSE | NF | S907 MASOLINO | GARDIAN | 138 | 87 | 176 | 1,4 | 3,9 | 87 | 109 | 105 | 99 | 122 | 104 | 105 | 93 | 1,1 | 0,4 | 0,6 | 0,0 | -0,6 | 82 | M2010 |
| UPROMIC | NF | S907 MICMAC | GENOVA | 134 | 89 | 1038 | 0,2 | -1,3 | 87 | 109 | 107 | 103 | 106 | 107 | 85 | 89 | -0,2 | 0,0 | -1,1 | -0,8 | -0,4 | 87 | M2010 |
| ANTIREFLET | IN | S907 ODISLAIT | JAPELOU | 133 | 84 | 284 | 1,1 | 3,8 | 86 | 109 | 119 | 108 | 99 | 99 | 90 | 98 | 1,0 | 0,4 | 0,1 | -0,2 | 0,5 | 85 | |
| VOKENDO JB | | S939 MICMAC | INDUVI | 125 | 91 | 623 | -0,4 | 0,5 | 85 | 109 | 109 | 96 | 118 | 106 | 104 | 71 | -0,4 | -0,4 | 0,1 | 0,5 | -0,7 | 89 | M2010 |
| RHESUS | IN | S907 INDUVI | FAUCON | 139 | 95 | 1070 | 0,3 | 3,7 | 95 | 108 | 129 | 109 | 85 | 96 | 102 | 87 | -0,8 | -2,2 | -1,1 | -1,0 | -1,6 | 84 | A2006 |
| RADIO SO | NF | S907 ISANGRIN | FAUCON | 154 | 94 | 951 | -0,3 | -2,5 | 95 | 108 | 107 | 104 | 113 | 101 | 104 | 109 | 2,2 | 1,1 | 1,4 | 1,7 | -0,4 | 87 | A2006 |
| OSMIUM | NF | S907 EZOZO | BOIS LEVIN | 128 | 95 | 922 | -2,0 | -1,1 | 95 | 108 | 105 | 113 | 108 | 100 | 104 | 122 | 1,7 | 0,7 | 1,0 | 0,3 | 0,0 | 88 | A2004 |
| OVIBOS | NF | S907 GARDIAN | BOIS LEVIN | 122 | 95 | 244 | 0,5 | -1,7 | 95 | 108 | 111 | 100 | 116 | 97 | 85 | 109 | 0,6 | -0,1 | 0,7 | 0,3 | 0,6 | 88 | A2004 |
| ECU MS | | S008 PATRIMOIN | TOKATA | 124 | 92 | 93 | 0,3 | -0,8 | 89 | 108 | 100 | 112 | 106 | 105 | 110 | 119 | 1,1 | 1,1 | 1,7 | 0,6 | -0,9 | 87 | M2009 |
| UTILAN | NF | S907 MICMAC | GARDIAN | 121 | 89 | 635 | 0,0 | -2,4 | 88 | 108 | 106 | 105 | 119 | 100 | 95 | 99 | 1,0 | 0,3 | -1,4 | -0,4 | 0,2 | 85 | |
| VOYAGEUR | NF | S907 MASOLINO | GARDIAN | 134 | 87 | 498 | 1,0 | 1,2 | 88 | 108 | 114 | 101 | 114 | 97 | 104 | 94 | 0,3 | 0,0 | 0,2 | 0,5 | -1,5 | 90 | |
| SPRINTER | NF | S907 JAZANA | FAUCON | 123 | 88 | 205 | 1,5 | 0,9 | 88 | 108 | 124 | 102 | 83 | 100 | 81 | 101 | 0,2 | 0,0 | -0,8 | -0,7 | -0,3 | 90 | |
| TIMOR | IN | S907 LECUYER | EZOZO | 129 | 88 | 570 | -0,7 | -0,1 | 87 | 108 | 104 | 98 | 109 | 107 | 102 | 100 | 1,0 | -0,1 | 0,1 | 0,9 | -0,7 | 89 | M2008 |
| AUTONUM | | S907 OSMIUM | JOUZETO | 120 | 84 | 466 | 0,4 | -0,7 | 87 | 108 | 113 | 113 | 106 | 96 | 89 | 112 | -0,3 | 0,0 | 0,7 | -0,4 | 0,9 | 88 | |
| SIR | SH | S907 JOYAU D O | CANTADOU | 137 | 89 | 641 | 0,3 | -0,1 | 87 | 108 | 103 | 109 | 100 | 107 | 107 | 110 | 0,5 | 0,4 | 1,2 | -0,3 | 0,3 | 88 | M2008 |
| VARDAR JB | IN | S939 NATIF JB | EZOZO | 128 | 87 | 634 | 0,0 | -2,0 | 87 | 108 | 107 | 112 | 105 | 104 | 114 | 90 | 0,9 | -0,2 | -0,3 | 0,2 | 0,7 | 84 | M2010 |
| NURMI | NF | S907 FAUCON | URGANIO | 121 | 89 | -224 | 2,4 | 3,0 | 87 | 108 | 122 | 109 | 102 | 91 | 113 | 114 | 0,0 | -0,4 | -0,3 | 0,1 | 0,2 | 88 | A2003 |
| AQUITAIN | | S907 OYAMA | MICMAC | 129 | 84 | 1305 | -1,4 | -2,1 | 85 | 108 | 117 | 103 | 102 | 97 | 81 | 107 | -1,7 | -0,3 | 0,0 | 0,6 | 0,1 | 88 | M2011 |
| ODISLAIT | IN | S907 GARDIAN | BOIS LEVIN | 128 | 95 | 568 | 0,4 | 1,8 | 95 | 107 | 106 | 108 | 101 | 104 | 93 | 104 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | -1,4 | -0,3 | 84 | A2004 |

| nom | us | père | GPM | isu | cdl | lait | tp | tb | cdm | MO | CO | BA | AP | MA | TR | AB | cel | macl | lgf | fer | via1 | na1 | Agrém | |
|------------|----|------|-----------|------------|-----|------|------|------|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|-------|-------|
| OCTAVE JB | NF | S939 | EZOZO | BOIS LEVIN | 136 | 95 | 444 | -0,2 | -2,1 | 95 | 107 | 99 | 102 | 110 | 107 | 103 | 103 | 0,8 | 0,4 | 1,9 | 1,9 | 1,1 | 88 | A2004 |
| RUOTA | NF | S907 | GARDIAN | FAUCON | 135 | 94 | 198 | 1,7 | -0,7 | 93 | 107 | 109 | 100 | 104 | 102 | 93 | 110 | 0,6 | 0,2 | -0,4 | 1,0 | 0,4 | 87 | A2006 |
| TYMPAN | NF | S907 | LUCILIUS | GARDIAN | 123 | 90 | 295 | 0,4 | -0,9 | 90 | 107 | 101 | 94 | 104 | 110 | 107 | 103 | 0,9 | 0,4 | 0,7 | -0,4 | -0,8 | 89 | M2008 |
| REMORA | NF | S907 | ISANGRIN | GARDIAN | 127 | 90 | -156 | 2,1 | 1,2 | 90 | 107 | 105 | 100 | 116 | 100 | 89 | 114 | 0,0 | 1,0 | 1,1 | 0,5 | -0,1 | 92 | |
| VASCO JB | IN | S939 | NATIF JB | EZOZO | 149 | 88 | 137 | 3,0 | 2,0 | 89 | 107 | 103 | 104 | 101 | 107 | 99 | 102 | 0,7 | 0,5 | -0,2 | 1,0 | -0,1 | 89 | M2010 |
| ST ANDRE | IN | S907 | JAZANA | GARDIAN | 133 | 90 | 137 | 1,7 | 0,2 | 89 | 107 | 100 | 90 | 116 | 109 | 106 | 94 | 0,3 | -0,1 | 1,0 | 0,1 | -1,6 | 89 | M2008 |
| AVAILLE | IN | S907 | OXALIN | EZOZO | 133 | 87 | 463 | 0,8 | -0,8 | 88 | 107 | 115 | 111 | 91 | 100 | 114 | 101 | 0,6 | 0,1 | 0,0 | 0,6 | 0,2 | 90 | |
| VIVARAIS | IN | S907 | MASOLINO | ERGOT | 120 | 88 | 1033 | -1,5 | -1,8 | 87 | 107 | 103 | 98 | 112 | 104 | 108 | 106 | -0,5 | -0,2 | -0,1 | 0,5 | -0,9 | 89 | |
| NOTIFY | IN | S907 | EZOZO | BOIS LEVIN | 121 | 89 | 264 | 0,4 | -1,2 | 87 | 107 | 113 | 112 | 89 | 102 | 107 | 106 | 0,3 | -0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,0 | 90 | R2005 |
| APUSENI | IN | S907 | OVA | ISANGRIN | 135 | 85 | 885 | -0,1 | -1,9 | 84 | 107 | 96 | 85 | 112 | 112 | 108 | 111 | 0,7 | 0,7 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 86 | M2011 |
| NIL | | S907 | CANTADOU | BOIS LEVIN | 122 | 93 | 451 | -1,4 | 0,8 | 92 | 106 | 108 | 105 | 90 | 105 | 98 | 106 | 1,9 | 0,2 | 0,9 | 0,6 | -0,9 | 90 | A2003 |
| SOCRATE JB | IN | S939 | JORQUIN | EMBRUN | 145 | 93 | 867 | 0,7 | 0,2 | 92 | 106 | 96 | 101 | 106 | 108 | 105 | 113 | 0,1 | 0,2 | 0,6 | -0,2 | -0,7 | 88 | M2007 |
| VERITABLE | IN | S907 | MASOLINO | GARDIAN | 147 | 89 | 802 | 0,7 | -1,0 | 89 | 106 | 97 | 105 | 120 | 103 | 97 | 99 | 1,8 | 0,7 | 0,3 | -0,3 | -0,2 | 87 | M2010 |
| UBOL | IN | S907 | MASOLINO | GARDIAN | 126 | 89 | 292 | 0,9 | -0,3 | 89 | 106 | 91 | 104 | 113 | 111 | 110 | 97 | 0,1 | 0,2 | 0,6 | 0,7 | -0,6 | 90 | |
| SALINO JB | IN | S939 | INDUVI | ISIGNY | 123 | 90 | 30 | 0,8 | 4,7 | 88 | 106 | 95 | 103 | 111 | 109 | 104 | 103 | 0,2 | 0,0 | 0,7 | 0,2 | -0,2 | 91 | |
| TREBEUF JB | SH | S939 | MISTOUFLO | EZOZO | 121 | 89 | 483 | -0,2 | -0,6 | 88 | 106 | 114 | 103 | 99 | 100 | 100 | 90 | -0,3 | 0,2 | -0,2 | 1,3 | -0,4 | 91 | |
| VIDOR | NF | S907 | NATIF JB | EZOZO | 132 | 88 | 674 | 0,8 | -1,3 | 88 | 106 | 115 | 110 | 89 | 100 | 86 | 94 | -0,6 | -1,2 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 84 | M2010 |
| ALADIN | NF | S907 | NIKOS | GONCOURT | 131 | 87 | 869 | -0,3 | -1,9 | 88 | 106 | 93 | 92 | 105 | 116 | 118 | 95 | 0,0 | -0,2 | 0,3 | 0,3 | -1,8 | 91 | M2011 |
| STARK JB | NF | S939 | JORQUIN | FAUCON | 121 | 88 | 248 | 0,1 | 2,4 | 87 | 106 | 115 | 107 | 84 | 102 | 88 | 105 | 1,0 | 0,0 | 0,5 | -0,5 | -1,4 | 89 | |
| ARPAJON | NF | S907 | OLLIA | ORIEL | 134 | 85 | 764 | 0,3 | -0,1 | 86 | 106 | 104 | 100 | 101 | 106 | 98 | 100 | 0,2 | -0,5 | 0,0 | -0,7 | 0,2 | 91 | M2011 |
| ATALANS | IN | S907 | OXALIN | LECUYER | 148 | 86 | 1192 | -0,1 | -1,0 | 86 | 106 | 101 | 108 | 92 | 109 | 104 | 110 | 0,2 | -0,4 | 0,6 | 0,5 | -0,1 | 89 | M2011 |
| ARGENTIN | IN | S907 | ODISLAIT | FAUCON | 140 | 85 | 559 | 0,9 | 2,6 | 86 | 106 | 99 | 102 | 94 | 112 | 100 | 100 | 1,2 | 0,4 | 0,3 | -1,2 | 0,0 | 88 | M2011 |
| AEROSOL | | S907 | ODISLAIT | FAUCON | 135 | 85 | 88 | 2,6 | 0,8 | 86 | 106 | 106 | 104 | 97 | 107 | 104 | 92 | 0,9 | 0,7 | -0,4 | -0,4 | -0,3 | 85 | M2011 |
| MASOLINO | NF | S907 | EZOZO | BOIS LEVIN | 133 | 95 | 751 | -0,7 | 0,5 | 95 | 105 | 96 | 106 | 115 | 105 | 105 | 85 | 0,9 | 0,1 | 0,9 | 0,6 | -1,8 | 87 | A2002 |
| NATIF JB | IN | S939 | FAUCON | ECOSSAIS | 144 | 95 | 556 | 1,6 | 1,1 | 95 | 105 | 98 | 102 | 99 | 110 | 105 | 98 | 0,1 | -0,7 | 0,1 | 0,6 | -0,5 | 92 | A2003 |
| PIOMBO | NF | S907 | ISANGRIN | ELECTRO | 132 | 93 | 1011 | -1,1 | -1,1 | 94 | 105 | 87 | 97 | 116 | 113 | 107 | 102 | 0,3 | 0,4 | 1,4 | -0,2 | 0,7 | 83 | A2006 |
| RECONFORT | NF | S907 | ENTRESOL | BOULOGNE | 122 | 93 | 894 | -0,7 | -2,8 | 93 | 105 | 102 | 104 | 91 | 111 | 111 | 80 | 0,1 | -0,2 | -0,3 | -0,4 | 0,3 | 89 | A2006 |
| ROBOT JB | IN | S939 | GONCOURT | FAUCON | 129 | 93 | 512 | -0,2 | 0,0 | 91 | 105 | 99 | 85 | 107 | 110 | 99 | 95 | 1,4 | 0,2 | 0,7 | 0,1 | -1,1 | 87 | A2005 |
| POLICHINEL | NF | S907 | GENOVA | FAUCON | 125 | 95 | 784 | -0,2 | -2,3 | 91 | 105 | 106 | 106 | 102 | 101 | 101 | 105 | -0,3 | -1,2 | 0,7 | -0,4 | 0,0 | 83 | A2005 |
| ORLANDO | NF | S907 | FAUCON | BOIS LEVIN | 126 | 91 | 696 | 0,7 | 3,6 | 90 | 105 | 106 | 97 | 102 | 102 | 112 | 109 | -1,9 | -0,9 | -0,7 | -0,5 | -0,5 | 91 | A2004 |
| ULEBON | NF | S907 | NUCLEON | EMBRUN | 131 | 90 | 384 | 0,0 | -0,5 | 89 | 105 | 91 | 90 | 118 | 113 | 102 | 82 | 1,0 | 0,6 | 1,4 | 0,6 | 0,0 | 91 | M2011 |
| ULLIAD | NF | S907 | LOGAN | BOIS LEVIN | 127 | 91 | 526 | 1,4 | 3,2 | 89 | 105 | 112 | 106 | 95 | 98 | 96 | 110 | -1,0 | -0,6 | -0,7 | -1,0 | 0,0 | 88 | M2009 |
| ULMAIR | NF | S907 | MASOLINO | JAPELOU | 120 | 89 | 186 | -0,1 | 2,3 | 89 | 105 | 113 | 106 | 100 | 99 | 96 | 80 | 0,6 | 0,1 | 1,5 | 0,5 | -1,5 | 88 | |
| VOISEUL | NF | S907 | MERCI | FAUCON | 136 | 89 | 861 | -0,5 | 1,7 | 89 | 105 | 104 | 93 | 101 | 107 | 95 | 92 | 0,6 | -0,1 | 0,2 | 0,1 | 1,7 | 90 | M2010 |

| nom | us | père | GPM | isu | cdl | lait | tp | tb | cdm | MO | CO | BA | AP | MA | TR | AB | cel | macl | lgf | fer | via1 | nai | Agrém | |
|------------|----|------|----------|------------|-----|------|------|------|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|-------|-------|
| USSAGE | NF | S907 | MASOLINO | GARDIAN | 133 | 89 | 553 | 0,1 | 1,8 | 89 | 105 | 87 | 100 | 116 | 112 | 103 | 92 | 0,4 | 0,4 | 0,7 | -0,1 | -1,3 | 89 | M2010 |
| USIGNAN JB | NF | S939 | LUSIGNAN | FAUCON | 120 | 89 | -5 | 1,0 | 2,8 | 89 | 105 | 110 | 104 | 93 | 101 | 106 | 109 | 0,2 | -0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 91 | M2008 |
| UBEL | NF | S907 | LOGAN | CANARI | 123 | 90 | 140 | 1,8 | 0,8 | 88 | 105 | 110 | 118 | 102 | 94 | 100 | 111 | -0,8 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 1,5 | 92 | |
| AERIUS | NF | S907 | OXALIN | JOBLANDIN | 125 | 87 | 457 | -0,2 | 1,0 | 88 | 105 | 104 | 103 | 83 | 111 | 108 | 101 | 0,3 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,8 | 82 | |
| UCONDAT | NF | S907 | MASOLINO | FAUCON | 126 | 88 | 1200 | -1,6 | 0,2 | 88 | 105 | 108 | 103 | 96 | 104 | 102 | 86 | 0,0 | -0,7 | -0,3 | -0,3 | -1,8 | 81 | M2010 |
| NIORT JB | NF | S939 | FAUCON | TARTARS | 120 | 91 | 237 | 0,9 | 0,4 | 88 | 105 | 109 | 94 | 108 | 99 | 105 | 105 | -0,1 | 0,0 | -0,5 | 0,4 | 0,5 | 90 | A2003 |
| TOULADI | IN | S907 | JAPELOU | FARADAY | 128 | 88 | 496 | 0,4 | -0,1 | 88 | 105 | 107 | 98 | 106 | 102 | 108 | 93 | -0,2 | -0,9 | 0,4 | 0,7 | 0,0 | 88 | M2008 |
| ADJUDANT | NF | S907 | OVA | EZOZO | 134 | 88 | 618 | 0,1 | 0,0 | 88 | 105 | 88 | 96 | 107 | 117 | 113 | 91 | 0,5 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | -0,7 | 86 | M2011 |
| AGDE | NF | S907 | ORIEL | FAUCON | 120 | 86 | 250 | 0,7 | 0,3 | 87 | 105 | 117 | 94 | 87 | 101 | 112 | 107 | 0,0 | -0,5 | -0,1 | -0,3 | -0,6 | 88 | |
| POIVRON | IN | S907 | ISANGRIN | VERGLAS | 140 | 93 | -199 | 3,0 | 7,2 | 93 | 104 | 89 | 99 | 107 | 114 | 106 | 84 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,2 | -0,6 | 90 | A2005 |
| SCOOP | IN | S907 | GARDIAN | EZOZO | 126 | 94 | 675 | -0,1 | 3,1 | 93 | 104 | 96 | 101 | 111 | 105 | 110 | 94 | -1,1 | -0,3 | 0,2 | 0,1 | -0,5 | 89 | A2007 |
| UGELA | NF | S907 | MICMAC | EZOZO | 135 | 90 | 1050 | -1,7 | -3,6 | 89 | 104 | 104 | 106 | 117 | 98 | 97 | 81 | 2,1 | 0,7 | 0,3 | 0,5 | -0,9 | 85 | M2009 |
| AFGHAN | IN | S907 | NATIF JB | GARDIAN | 150 | 88 | 893 | 1,0 | 0,9 | 89 | 104 | 99 | 109 | 105 | 104 | 95 | 94 | 0,3 | 0,0 | 0,1 | -0,2 | -1,3 | 86 | M2011 |
| UWARA JB | IN | S939 | LARSEAU | FAUCON | 134 | 92 | 997 | 0,0 | -2,6 | 89 | 104 | 98 | 100 | 109 | 104 | 116 | 105 | -1,1 | -1,5 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 90 | M2009 |
| TARKO JB | SH | S939 | MERCI | FAUCON | 126 | 88 | 328 | 0,5 | 1,7 | 89 | 104 | 106 | 102 | 96 | 104 | 102 | 96 | 0,3 | -0,1 | 0,1 | 0,6 | 0,2 | 90 | M2008 |
| AIPMYLO | IN | S907 | MERCI | GARDIAN | 125 | 88 | 518 | 0,2 | 2,2 | 89 | 104 | 106 | 93 | 116 | 97 | 89 | 108 | -0,9 | -0,1 | 0,2 | -0,2 | 0,8 | 90 | |
| UFUK JB | IN | S939 | MERCI | FAUCON | 137 | 90 | 623 | 0,7 | 2,2 | 88 | 104 | 98 | 100 | 102 | 110 | 96 | 83 | 0,6 | -0,1 | 0,6 | -0,5 | 0,4 | 92 | M2009 |
| APITAL | IN | S907 | NENNI JB | GARDIAN | 134 | 88 | 935 | -0,5 | 0,1 | 88 | 104 | 101 | 101 | 107 | 102 | 110 | 114 | 0,2 | -0,2 | 0,1 | 0,0 | -0,1 | 89 | M2011 |
| URSUS | NF | S907 | LINO | GARDIAN | 125 | 89 | 601 | 0,4 | -2,3 | 88 | 104 | 115 | 115 | 98 | 89 | 90 | 127 | 0,4 | 0,1 | -0,5 | 0,1 | -0,3 | 91 | |
| VLADIMIR | SH | S907 | MOHAIR | HOLLANDAI | 125 | 88 | -156 | 2,0 | 2,9 | 88 | 104 | 98 | 105 | 107 | 103 | 91 | 104 | 0,2 | -0,3 | 0,8 | 0,1 | -0,6 | 90 | |
| UGOSTAR | NF | S907 | MICMAC | HAIKU | 144 | 89 | 1232 | -0,7 | -2,4 | 87 | 104 | 92 | 82 | 117 | 113 | 90 | 75 | 0,3 | 0,3 | 1,0 | 0,2 | -0,8 | 86 | M2009 |
| ANDREEN | NF | S907 | OXALIN | GARDIAN | 134 | 87 | 1053 | -0,9 | 0,3 | 87 | 104 | 106 | 102 | 99 | 102 | 100 | 99 | 0,6 | 0,5 | -0,4 | 0,0 | -0,6 | 85 | M2011 |
| ATRIBORD | | S907 | ODISLAIT | FAUCON | 142 | 87 | 842 | 1,2 | 0,3 | 87 | 104 | 100 | 108 | 108 | 102 | 93 | 93 | -0,7 | -0,4 | 1,0 | -0,2 | 0,9 | 89 | M2011 |
| VEZERAC | SH | S907 | MOHAIR | EZOZO | 120 | 88 | 834 | -0,6 | -1,0 | 87 | 104 | 101 | 116 | 109 | 99 | 100 | 95 | -1,1 | -0,6 | 0,1 | -0,3 | 0,9 | 85 | |
| VESTON | NF | S907 | NENNI JB | INDUVI | 134 | 91 | 970 | -0,1 | 0,2 | 89 | 103 | 110 | 111 | 101 | 94 | 101 | 105 | -0,3 | 0,0 | -0,8 | 0,4 | -0,6 | 89 | M2010 |
| TRICHOMA | NF | S907 | MICMAC | HAMADAU | 134 | 90 | 685 | 1,8 | 0,3 | 89 | 103 | 102 | 109 | 107 | 100 | 82 | 93 | -1,2 | -0,6 | -0,5 | -0,9 | -1,5 | 88 | M2009 |
| VIENNOIS | NF | S907 | MANDARIN | EZOZO | 121 | 89 | 212 | 0,2 | 2,6 | 88 | 103 | 101 | 95 | 96 | 109 | 104 | 78 | 0,2 | -0,2 | 0,0 | 0,7 | 0,2 | 90 | |
| OURDOU | NF | S907 | FAUCON | BOIS LEVIN | 122 | 90 | 418 | 1,3 | -1,9 | 88 | 103 | 112 | 107 | 98 | 92 | 94 | 119 | -0,1 | 0,0 | -0,5 | -0,4 | 0,6 | 90 | R2004 |
| TRIMARAN | NF | S907 | JAZANA | FAUCON | 131 | 90 | 649 | 1,3 | 0,1 | 88 | 103 | 122 | 103 | 82 | 93 | 96 | 109 | 0,1 | -0,2 | -1,2 | -0,8 | -0,5 | 86 | M2008 |
| VOLAISE | NF | S907 | LINO | GARDIAN | 140 | 87 | 688 | 0,8 | -1,2 | 88 | 103 | 100 | 100 | 120 | 96 | 107 | 110 | 0,9 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | -0,2 | 92 | |
| AMARNA | NF | S907 | NENNI JB | JAL | 138 | 86 | 705 | 1,2 | 1,4 | 87 | 103 | 110 | 94 | 95 | 101 | 103 | 94 | -0,9 | -0,9 | -0,7 | 0,3 | -0,7 | 89 | |
| AKABY JB | | S939 | OCTET JB | IMPOSTEUR | 135 | 87 | 709 | -0,2 | 1,1 | 86 | 103 | 97 | 108 | 92 | 108 | 108 | 105 | 1,1 | 0,5 | 1,1 | 0,0 | -0,8 | 91 | |
| AULASSOIS | SH | S907 | OXALIN | LAUTECHAU | 128 | 85 | 705 | -0,8 | 1,3 | 86 | 103 | 97 | 97 | 94 | 112 | 112 | 90 | 1,2 | 0,6 | -0,7 | 0,2 | -0,6 | 88 | |
| AVENTURIER | NF | S907 | ODISLAIT | MICMAC | 127 | 84 | 999 | -1,9 | -1,2 | 84 | 103 | 96 | 102 | 104 | 108 | 88 | 78 | 1,4 | 0,7 | -0,6 | -0,4 | -0,3 | 89 | |

| nom | us | père | GPM | isu | cdl | lait | tp | tb | cdm | MO | CO | BA | AP | MA | TR | AB | cel | macl | lgf | fer | via1 | na1 | Agrém |
|------------|----|----------------|------------|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|-----|-------|
| BURGOS | | S907 OXALIN | JOUZETO | 125 | 82 | 388 | 1,3 | 2,2 | 82 | 103 | 99 | 88 | 91 | 112 | 104 | 96 | -1,4 | -0,3 | 0,0 | -0,2 | 0,0 | 90 | |
| ORAN JB | NF | S939 EZOZO | BOIS LEVIN | 128 | 95 | 1020 | -1,6 | -2,6 | 95 | 102 | 99 | 103 | 105 | 101 | 109 | 99 | -0,7 | -0,8 | 1,7 | 0,9 | 0,8 | 87 | A2004 |
| OLLIA | NF | S907 FAUCON | BOIS LEVIN | 132 | 95 | 330 | 2,8 | 1,1 | 95 | 102 | 126 | 104 | 90 | 86 | 81 | 106 | -1,3 | -1,6 | -0,8 | -0,5 | 1,4 | 90 | A2004 |
| RICOCHET | NF | S907 INDUVI | CANARI | 128 | 95 | 632 | 0,4 | -0,3 | 94 | 102 | 103 | 114 | 90 | 102 | 93 | 100 | -0,3 | -0,6 | 0,5 | -0,3 | -0,2 | 90 | A2007 |
| SATURNE | NF | S907 HAMADAU | EZOZO | 123 | 94 | 577 | 0,4 | -1,7 | 93 | 102 | 93 | 101 | 104 | 107 | 116 | 91 | 0,8 | -0,3 | -0,2 | -1,2 | -1,3 | 89 | A2007 |
| OLIFAX JB | | S939 EZOZO | VERGLAS | 127 | 94 | 230 | 0,4 | 1,4 | 91 | 102 | 96 | 102 | 85 | 113 | 117 | 90 | 1,0 | 0,1 | 0,5 | 0,9 | -1,0 | 85 | A2003 |
| ALIZAN | NF | S907 NENNI JB | GARDIAN | 126 | 88 | 1086 | -0,5 | -3,3 | 89 | 102 | 106 | 108 | 108 | 94 | 113 | 99 | -1,4 | -1,1 | -1,0 | 0,1 | 0,3 | 90 | |
| ULADE | SH | S907 MASOLINO | GARDIAN | 121 | 88 | 643 | -0,7 | 5,2 | 88 | 102 | 98 | 100 | 108 | 104 | 117 | 80 | -0,7 | -0,4 | -0,1 | 0,3 | -0,1 | 88 | M2009 |
| UNGARO | NF | S907 LINOU | GENOVA | 125 | 90 | 890 | -1,4 | 0,2 | 88 | 102 | 110 | 103 | 92 | 98 | 104 | 98 | 0,9 | 0,1 | 0,4 | -0,2 | -0,3 | 92 | |
| ALLEGRO JB | IN | S939 OCTAVE JB | IMPOSTEUR | 123 | 87 | 222 | -1,3 | -1,7 | 88 | 102 | 91 | 93 | 99 | 112 | 109 | 100 | 2,3 | 1,4 | 1,7 | 1,8 | 0,2 | 90 | |
| OBLAT | | S907 FAUCON | CANARI | 122 | 92 | 211 | 0,3 | -0,9 | 86 | 102 | 120 | 100 | 78 | 96 | 112 | 109 | 0,7 | 0,3 | 0,6 | 1,1 | -0,3 | 91 | R2004 |
| TIKAL | SH | S907 LAUTECHAU | GARDIAN | 121 | 90 | 384 | 0,5 | -2,2 | 86 | 102 | 107 | 92 | 104 | 99 | 103 | 97 | -0,3 | 0,0 | 0,5 | 0,6 | -0,6 | 89 | M2008 |
| VIPENANS | NF | S907 MASOLINO | GARDIAN | 126 | 89 | 329 | 0,8 | 1,3 | 89 | 101 | 97 | 92 | 115 | 101 | 112 | 94 | 0,9 | -0,1 | 0,5 | -0,2 | -1,7 | 87 | |
| TIPOLI | SH | S907 LECUYER | GARDIAN | 153 | 90 | 1220 | 0,6 | -0,7 | 89 | 101 | 103 | 98 | 105 | 99 | 95 | 91 | -0,2 | -0,3 | 0,2 | 0,8 | 0,4 | 90 | M2008 |
| VIGNON | IN | S907 NATIF JB | ISSOIRE | 139 | 88 | 992 | 1,0 | -1,4 | 89 | 101 | 101 | 95 | 105 | 98 | 98 | 114 | -0,5 | -1,1 | -0,7 | -0,4 | -0,4 | 88 | M2011 |
| AZARD | NF | S907 ODISLAIT | ISANGRIN | 124 | 87 | 780 | -0,9 | 0,2 | 88 | 101 | 83 | 99 | 105 | 114 | 110 | 96 | 1,2 | 0,9 | 0,5 | -0,4 | -0,1 | 88 | |
| ALGOL | SH | S907 MERCI | GARDIAN | 131 | 86 | 528 | 1,5 | 4,1 | 87 | 101 | 111 | 92 | 97 | 99 | 91 | 83 | -0,5 | -0,1 | -0,2 | -0,9 | -0,3 | 93 | |
| UROY | NF | S907 MEGASTAR | FAUCON | 129 | 88 | 606 | 0,5 | 0,3 | 86 | 101 | 111 | 97 | 84 | 97 | 96 | 121 | 0,1 | -0,3 | 1,4 | -0,1 | 0,7 | 89 | |
| ARAMIS JB | NF | S939 NENNI JB | MISTOUFLO | 131 | 85 | 828 | 0,3 | -0,7 | 84 | 101 | 98 | 102 | 92 | 106 | 108 | 100 | -1,8 | -0,9 | -0,2 | 0,9 | -1,1 | 94 | |
| TONNAGE | | S907 LIMONIER | ELECTRO | 121 | 90 | 303 | 1,6 | -1,1 | 83 | 101 | 95 | 100 | 108 | 105 | 109 | 83 | -1,0 | -0,1 | 0,4 | -0,8 | 0,4 | 88 | |
| PALIKAO | NF | S907 GARDIAN | EZOZO | 131 | 95 | 680 | 1,1 | -0,3 | 95 | 100 | 93 | 98 | 111 | 104 | 104 | 84 | 0,5 | 1,3 | 0,2 | -1,9 | -0,7 | 90 | A2005 |
| PERNAN | NF | S907 EZOZO | FAUCON | 139 | 95 | 998 | 0,7 | -1,3 | 95 | 100 | 112 | 111 | 97 | 91 | 98 | 89 | -0,3 | -1,0 | -0,3 | 0,0 | 0,6 | 88 | A2005 |
| EZOZO | | S907 RHUM | DEBOUT | 128 | 95 | 514 | -0,4 | -0,8 | 95 | 100 | 107 | 107 | 94 | 98 | 97 | 83 | 0,2 | -0,1 | 3,1 | 0,1 | -0,6 | 87 | A1996 |
| REGLO | IN | S907 GARDIAN | EZOZO | 132 | 95 | 954 | -0,8 | -0,3 | 93 | 100 | 101 | 103 | 110 | 95 | 106 | 100 | 0,7 | -0,2 | 0,9 | 0,1 | -0,3 | 88 | A2006 |
| ONZE JB | IN | S939 FAUCON | BOIS LEVIN | 127 | 93 | 729 | -0,5 | 0,6 | 92 | 100 | 96 | 87 | 109 | 104 | 103 | 96 | 0,5 | -0,2 | 0,3 | 0,2 | -1,3 | 93 | A2004 |
| RAVISSANT | NF | S907 ENTRESOL | BOIS LEVIN | 135 | 92 | 659 | 0,9 | 1,7 | 92 | 100 | 112 | 105 | 88 | 95 | 90 | 92 | 0,4 | 0,1 | -0,6 | -0,2 | -0,8 | 90 | A2005 |
| AFNOR | NF | S907 OXALIN | GARDIAN | 134 | 88 | 1133 | -1,0 | -1,3 | 89 | 100 | 102 | 92 | 112 | 95 | 120 | 105 | 1,0 | 0,2 | 0,4 | 0,0 | -0,2 | 89 | M2011 |
| USTERIX | NF | S907 MASOLINO | HAIKU | 131 | 90 | 520 | -0,2 | 1,4 | 89 | 100 | 98 | 104 | 96 | 106 | 110 | 73 | 1,4 | 0,4 | 0,9 | 0,1 | -2,1 | 83 | M2009 |
| UTACH JB | NF | S939 NENNI JB | INDUVI | 136 | 90 | 363 | 0,9 | 0,8 | 89 | 100 | 85 | 92 | 107 | 111 | 108 | 92 | 0,8 | -0,2 | 0,6 | 0,4 | -0,2 | 92 | M2009 |
| TOLIARA | IN | S907 MICMAC | BOIS LEVIN | 132 | 91 | 973 | -0,5 | -2,3 | 89 | 100 | 87 | 87 | 115 | 109 | 101 | 89 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 0,2 | -0,2 | 93 | M2009 |
| AGASSI | IN | S907 OXALIN | ISANGRIN | 128 | 88 | 700 | -0,2 | 1,0 | 88 | 100 | 97 | 91 | 96 | 108 | 112 | 87 | 0,1 | -0,5 | 0,0 | 0,1 | -0,4 | 90 | M2011 |
| ROSS | IN | S907 ISANGRIN | CANARI | 121 | 88 | 7 | 1,0 | -1,2 | 87 | 100 | 113 | 96 | 90 | 94 | 96 | 102 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 0,6 | 0,2 | 89 | |
| AUBARRY | | S907 OYAMA | LIMONIER | 124 | 83 | 217 | 1,8 | -0,3 | 83 | 100 | 100 | 96 | 99 | 103 | 101 | 90 | 0,1 | -0,1 | 0,0 | 0,5 | 0,9 | 88 | |
| SALAN JB | NF | S939 INDUVI | EZOZO | 126 | 94 | 597 | 0,7 | -0,6 | 93 | 99 | 94 | 101 | 105 | 102 | 98 | 90 | 0,7 | -0,1 | -1,6 | -0,5 | -2,0 | 89 | M2007 |

| nom | us | père | GPM | isu | cdl | lait | tp | tb | cdm | MO | CO | BA | AP | MA | TR | AB | cel | macl | lgf | fer | via1 | na1 | Agrém | |
|------------|----|------|----------|------------|-----|------|------|------|------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|-------|-------|
| REX JB | IN | S939 | GONCOURT | FAUCON | 134 | 91 | -46 | 4,6 | -0,2 | 91 | 99 | 99 | 93 | 110 | 99 | 80 | 92 | -0,3 | -0,1 | -1,6 | -0,5 | 1,1 | 92 | A2005 |
| ALMERIA | NF | S907 | OXALIN | GARDIAN | 121 | 86 | 1192 | -2,4 | 0,3 | 88 | 99 | 103 | 99 | 89 | 100 | 102 | 101 | -0,3 | 0,0 | 1,0 | -0,1 | -0,7 | 91 | |
| SECRET | NF | S907 | JORQUIN | BOIS LEVIN | 131 | 89 | 358 | 1,8 | 1,9 | 88 | 99 | 95 | 96 | 98 | 103 | 101 | 105 | -0,4 | -0,4 | -0,5 | 0,0 | -0,9 | 90 | A2007 |
| AJOUT | | S907 | OJOLI JB | JAZANA | 126 | 86 | 292 | 1,1 | -0,7 | 87 | 99 | 94 | 106 | 100 | 103 | 102 | 88 | 0,7 | 1,1 | -0,3 | 0,4 | -0,3 | 82 | |
| VREUIL | NF | S907 | NIKOS | EZOZO | 130 | 87 | 306 | 0,5 | 3,9 | 87 | 99 | 93 | 91 | 102 | 107 | 106 | 84 | 1,1 | 0,2 | -0,1 | 0,8 | -0,6 | 92 | M2010 |
| ADAMO JB | SH | S939 | MERCI | IMPOSTEUR | 122 | 87 | 565 | -0,1 | 1,9 | 87 | 99 | 96 | 91 | 101 | 105 | 110 | 86 | -0,6 | -0,2 | 0,9 | 0,0 | 0,8 | 91 | |
| ANNIBAL | | S907 | ORTLER | HOLLANDAI | 131 | 85 | 734 | 0,0 | -0,1 | 86 | 99 | 100 | 87 | 99 | 100 | 110 | 109 | -0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 91 | |
| OXBOW | NF | S907 | FAUCON | BOIS LEVIN | 136 | 95 | 640 | 1,1 | -0,8 | 95 | 98 | 108 | 97 | 93 | 93 | 99 | 108 | 0,1 | 0,0 | -0,3 | 0,5 | 0,5 | 89 | A2004 |
| PLUMITIF | IN | S907 | ISANGRIN | BOIS LEVIN | 143 | 95 | 1159 | 0,0 | -0,4 | 94 | 98 | 97 | 88 | 111 | 100 | 93 | 88 | -0,3 | 0,4 | 1,0 | -0,1 | 0,3 | 92 | A2005 |
| PAGANINI | NF | S907 | HAIKU | EZOZO | 144 | 94 | 716 | 1,2 | 0,3 | 92 | 98 | 88 | 95 | 101 | 112 | 118 | 61 | -0,2 | -0,4 | 0,8 | 0,6 | -0,7 | 91 | A2005 |
| UNIEL | IN | S907 | MESAGRON | EZOZO | 120 | 90 | 465 | 0,0 | 2,0 | 90 | 98 | 106 | 98 | 94 | 96 | 93 | 85 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | -0,4 | 0,9 | 87 | M2009 |
| VIN CHAUD | IN | S907 | MASOLINO | ISANGRIN | 120 | 89 | 620 | -0,2 | -2,2 | 89 | 98 | 84 | 96 | 120 | 102 | 102 | 102 | 0,3 | -0,3 | -0,5 | 1,0 | -0,4 | 89 | |
| UROMI | NF | S907 | MASOLINO | GARDIAN | 121 | 90 | 459 | 0,5 | -1,7 | 89 | 98 | 103 | 106 | 100 | 95 | 94 | 81 | -0,1 | -0,1 | 0,2 | -0,1 | -0,5 | 86 | |
| RAGLAN | NF | S907 | ISSOIRE | BOULOGNE | 121 | 88 | 712 | 0,1 | -1,8 | 89 | 98 | 109 | 106 | 75 | 99 | 104 | 95 | 0,0 | -0,3 | -1,3 | 0,4 | 0,1 | 87 | A2006 |
| ACTE | NF | S907 | NUCLEON | GARDIAN | 132 | 88 | -46 | 2,4 | 3,3 | 89 | 98 | 94 | 103 | 100 | 101 | 106 | 90 | 0,3 | -0,4 | 0,5 | 0,6 | -0,4 | 91 | |
| TREBON JB | NF | S939 | LOUKSOR | EMBRUN | 120 | 89 | 133 | 1,0 | 4,0 | 87 | 98 | 97 | 98 | 108 | 97 | 94 | 92 | -0,4 | -0,7 | -0,3 | 0,9 | -1,2 | 93 | M2008 |
| OUVALA | | S907 | GARDIAN | BOIS LEVIN | 130 | 92 | 708 | 1,3 | 0,5 | 86 | 98 | 114 | 105 | 90 | 88 | 95 | 107 | -0,5 | -0,9 | -0,7 | -0,2 | -0,7 | 90 | R2004 |
| GOLF MS | | S008 | PETKUS | PATRIMOIN | 123 | 94 | 338 | -1,0 | 0,1 | 84 | 98 | 94 | 106 | 101 | 96 | 114 | 132 | 2,1 | 1,1 | 2,0 | 0,7 | -0,3 | 90 | M2009 |
| ANGELUS JB | | S939 | NATIF JB | LECUYER | 140 | 83 | 773 | 1,5 | -0,5 | 83 | 98 | 103 | 94 | 91 | 99 | 94 | 109 | -1,3 | -1,1 | -0,5 | 0,4 | -0,2 | 88 | |
| PAPINO | NF | S907 | GARDIAN | EZOZO | 124 | 94 | 233 | 1,4 | 2,5 | 93 | 97 | 107 | 108 | 101 | 87 | 101 | 98 | -0,4 | -0,5 | -0,3 | 0,1 | -0,6 | 87 | A2005 |
| SOS JB | NF | S939 | INDUVI | FAUCON | 138 | 92 | 1216 | -1,1 | 1,8 | 90 | 97 | 113 | 103 | 95 | 86 | 103 | 104 | 1,2 | -0,6 | -0,3 | -0,2 | -0,1 | 87 | M2007 |
| TINIEL | NF | S907 | JURAPARC | EZOZO | 121 | 89 | 264 | 0,9 | 1,9 | 89 | 97 | 91 | 95 | 81 | 112 | 106 | 91 | -0,1 | 0,5 | 0,0 | 0,3 | 1,3 | 90 | |
| UTANG | NF | S907 | MASOLINO | HOOK | 126 | 89 | 450 | 1,8 | 2,1 | 89 | 97 | 91 | 92 | 115 | 100 | 90 | 85 | -0,8 | -0,6 | -1,2 | -0,6 | -1,9 | 86 | M2010 |
| TIBEAU | IN | S907 | JURAPARC | ENTRESOL | 125 | 90 | 424 | 0,5 | 0,5 | 89 | 97 | 80 | 92 | 109 | 111 | 117 | 87 | 0,8 | -0,1 | -0,7 | 0,5 | -1,9 | 89 | |
| VICTOR | NF | S907 | NENNI JB | ISSOIRE | 125 | 89 | 747 | -0,2 | -3,9 | 89 | 97 | 99 | 110 | 79 | 102 | 103 | 96 | 0,9 | -0,6 | -0,1 | 0,3 | 0,6 | 86 | M2010 |
| AZAWAK | NF | S907 | NENNI JB | GARDIAN | 120 | 89 | -6 | 1,9 | -1,4 | 89 | 97 | 99 | 114 | 96 | 93 | 99 | 104 | 0,1 | -0,2 | 0,2 | 0,5 | -0,7 | 91 | |
| VALENTINOI | NF | S907 | MASOLINO | GARDIAN | 122 | 88 | 168 | 0,0 | 0,7 | 89 | 97 | 79 | 102 | 118 | 106 | 111 | 83 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | -1,0 | 84 | |
| TURLUPIN | NF | S907 | ISSOIRE | FAUCON | 122 | 89 | 726 | -0,8 | -0,6 | 89 | 97 | 103 | 97 | 92 | 98 | 103 | 92 | 0,4 | 0,3 | 0,7 | 0,0 | 0,7 | 91 | M2009 |
| AZIMUT JB | | S939 | OJOLI JB | NENNI JB | 126 | 87 | 413 | 0,6 | 0,1 | 86 | 97 | 93 | 107 | 101 | 100 | 113 | 82 | 0,0 | -0,3 | 0,0 | 0,3 | -0,6 | 88 | |
| GARDIAN | IN | S907 | TIBET | NEWLOOK | 127 | 95 | 466 | 0,9 | 0,9 | 95 | 96 | 96 | 98 | 115 | 91 | 98 | 106 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | -0,5 | -0,2 | 89 | A1997 |
| LOGAN | NF | S907 | CANTADOU | TIBET | 129 | 95 | 219 | 2,4 | 0,0 | 95 | 96 | 106 | 108 | 98 | 86 | 102 | 113 | 0,2 | 0,9 | -0,6 | -0,3 | 0,4 | 90 | A2001 |
| NENNI JB | NF | S939 | FAUCON | VERGLAS | 137 | 95 | 862 | 0,2 | -2,0 | 95 | 96 | 92 | 103 | 97 | 100 | 111 | 97 | 0,0 | -1,0 | 0,5 | 1,0 | -0,3 | 90 | A2003 |
| NUCLEON | NF | S907 | EZOZO | BOIS LEVIN | 129 | 95 | 214 | 0,3 | 4,5 | 95 | 96 | 93 | 104 | 108 | 98 | 99 | 79 | 0,3 | 0,0 | 2,3 | 0,9 | -0,8 | 89 | A2003 |
| UPSALIN | IN | S907 | MASOLINO | EMBRUN | 124 | 89 | 308 | 1,3 | 2,1 | 89 | 96 | 103 | 103 | 90 | 96 | 84 | 83 | 0,3 | 0,1 | -0,5 | -0,2 | -0,3 | 89 | M2009 |

| nom | us | père | GPM | isu | cdl | lait | tp | tb | cdm | MO | CO | BA | AP | MA | TR | AB | cel | macl | lgf | fer | via1 | na1 | Agrém | |
|------------|----|------|------------|------------|-----|------|------|------|------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|-------|-------|
| VERDICT | NF | S907 | MASOLINO | HAMADAU | 135 | 88 | 657 | 0,9 | 2,9 | 88 | 96 | 96 | 96 | 106 | 96 | 80 | 98 | 0,4 | 0,0 | -0,2 | -0,4 | -0,9 | 89 | M2010 |
| VEUTON | NF | S907 | MASOLINO | GARDIAN | 128 | 88 | 711 | -0,5 | -0,1 | 88 | 96 | 91 | 95 | 115 | 98 | 88 | 87 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 0,9 | -1,3 | 92 | |
| ORCIVAL | NF | S907 | GARDIAN | TARTARS | 134 | 94 | 601 | 0,8 | 2,8 | 95 | 95 | 91 | 95 | 91 | 106 | 101 | 83 | 0,2 | -0,2 | 0,6 | -0,6 | -0,2 | 84 | A2004 |
| RAPALLO | IN | S907 | ISANGRIN | FAUCON | 147 | 95 | 503 | 1,4 | 1,6 | 95 | 95 | 84 | 72 | 107 | 108 | 119 | 105 | 1,1 | 1,4 | 1,2 | 0,6 | -0,9 | 88 | A2006 |
| PIF JB | NF | S939 | HAIKU | VERGLAS | 124 | 95 | 633 | -0,6 | -1,5 | 92 | 95 | 75 | 84 | 102 | 116 | 121 | 81 | 0,4 | -0,3 | 0,5 | 0,8 | -1,4 | 92 | A2005 |
| TORGAL | NF | S907 | LUCILIUS | CANARI | 122 | 89 | 370 | 1,2 | 0,1 | 89 | 95 | 102 | 109 | 86 | 95 | 98 | 87 | 0,1 | 0,3 | 0,5 | -0,5 | 0,5 | 87 | |
| TARN JB | IN | S939 | JURAPARC | FAUCON | 136 | 89 | 1057 | 0,0 | 0,5 | 88 | 95 | 95 | 95 | 92 | 101 | 104 | 94 | -0,2 | -0,9 | -0,9 | -0,2 | -0,5 | 91 | M2008 |
| SEXY JB | IN | S939 | JURAPARC | FAUCON | 127 | 89 | 700 | 1,5 | 0,9 | 88 | 95 | 81 | 89 | 95 | 110 | 107 | 100 | -1,2 | -0,1 | -1,6 | -0,1 | 0,4 | 85 | M2007 |
| AOMORI | NF | S907 | ORCIVAL | IBIDEM | 120 | 86 | 49 | 1,9 | 2,5 | 88 | 95 | 78 | 86 | 113 | 108 | 99 | 98 | -0,3 | 0,0 | 0,2 | -0,5 | 0,5 | 89 | |
| UPWELLING | NF | S907 | LIMONIER | BOIS LEVIN | 135 | 89 | 799 | 2,2 | -0,4 | 88 | 95 | 98 | 92 | 109 | 92 | 103 | 103 | -2,1 | -1,2 | -0,1 | -0,3 | 0,1 | 93 | M2009 |
| TOURTAN JB | NF | S939 | LIMONIER | FAUCON | 128 | 88 | 781 | 1,0 | -1,2 | 87 | 95 | 100 | 98 | 109 | 90 | 114 | 94 | -1,3 | -1,0 | 0,5 | -0,6 | -1,0 | 86 | M2008 |
| ROMANO | NF | S907 | GARDIAN | BOIS LEVIN | 126 | 89 | 300 | 0,9 | 1,0 | 87 | 95 | 104 | 90 | 100 | 90 | 89 | 111 | 1,0 | 0,5 | 0,5 | -0,2 | 0,5 | 92 | |
| ALESIA | | S907 | ODISLAIT | LECUYER | 129 | 85 | 895 | 0,7 | -1,4 | 86 | 95 | 90 | 103 | 106 | 96 | 88 | 101 | 0,4 | 0,1 | -1,3 | -0,8 | -0,6 | 85 | |
| UCHKA | | S907 | MEGASTAR | FAUCON | 121 | 89 | 209 | 0,0 | -0,4 | 81 | 95 | 108 | 104 | 80 | 94 | 101 | 85 | 1,4 | 0,8 | 0,6 | 1,2 | 0,3 | 84 | |
| ADAGIO JB | NF | S939 | NATIF JB | GARDIAN | 130 | 88 | 482 | 1,8 | 1,2 | 89 | 94 | 93 | 103 | 100 | 95 | 97 | 100 | -2,0 | -0,7 | -0,2 | 0,6 | -1,1 | 92 | |
| RUNGIS | IN | S907 | GARDIAN | BOIS LEVIN | 135 | 90 | 859 | -0,4 | -0,6 | 89 | 94 | 110 | 107 | 93 | 84 | 86 | 102 | 0,4 | -0,2 | 1,3 | 1,1 | 0,5 | 92 | R2006 |
| SEMINE | IN | S907 | JAL | EZOZO | 127 | 90 | 374 | 1,5 | 2,8 | 89 | 94 | 89 | 77 | 94 | 108 | 95 | 85 | -0,1 | -0,4 | 0,0 | 0,0 | -0,3 | 88 | M2008 |
| VARAN | NF | S907 | NENNI JB | GARDIAN | 128 | 89 | 493 | 0,8 | -2,5 | 88 | 94 | 96 | 109 | 82 | 97 | 104 | 111 | -0,3 | -0,4 | 0,8 | 1,0 | 0,3 | 92 | |
| VOUGLAN JB | NF | S939 | NENNI JB | EZOZO | 135 | 91 | 965 | 0,6 | -1,4 | 88 | 94 | 96 | 105 | 96 | 92 | 115 | 109 | -0,6 | -0,9 | -0,2 | 0,3 | -0,5 | 90 | |
| ALEVIN | NF | S907 | NUCLEON | GARDIAN | 125 | 87 | -9 | 1,4 | 4,8 | 88 | 94 | 99 | 106 | 117 | 85 | 102 | 92 | 1,2 | 0,1 | 0,0 | 0,6 | -0,6 | 89 | |
| OMISET | | S907 | GARDIAN | BOIS LEVIN | 125 | 92 | 800 | -0,1 | -0,6 | 85 | 94 | 98 | 90 | 110 | 89 | 93 | 110 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | -0,1 | -1,0 | 88 | R2004 |
| SCoured | NF | S907 | JORQUIN | EZOZO | 130 | 91 | 859 | 0,0 | 0,2 | 90 | 93 | 97 | 92 | 85 | 98 | 93 | 110 | 0,2 | -0,5 | 0,6 | -0,5 | -1,1 | 86 | A2007 |
| TESLA | NF | S907 | JAZANA | EZOZO | 120 | 90 | 541 | 0,5 | -1,2 | 90 | 93 | 92 | 93 | 113 | 94 | 94 | 81 | 0,5 | 0,2 | -0,2 | -0,9 | -1,2 | 91 | M2008 |
| OYTIER | NF | S907 | EZOZO | CANARI | 126 | 89 | 610 | -0,3 | 1,8 | 89 | 93 | 99 | 91 | 92 | 96 | 102 | 92 | 0,6 | -0,3 | 0,8 | 0,4 | -0,2 | 90 | R2004 |
| STIMULUS | IN | S907 | JAL | EZOZO | 125 | 90 | 768 | 0,6 | -0,1 | 88 | 93 | 104 | 98 | 91 | 90 | 105 | 97 | -0,1 | -0,4 | -1,4 | -0,5 | -0,7 | 86 | M2008 |
| UVERNEUIL | IN | S907 | LOGAN | GARDIAN | 123 | 88 | 243 | 2,4 | 0,4 | 87 | 93 | 112 | 107 | 86 | 82 | 100 | 115 | -0,9 | -0,6 | -0,1 | -0,3 | 0,3 | 90 | |
| OCONDAT | NF | S907 | FAUCON | BOIS LEVIN | 126 | 90 | 644 | 1,0 | 1,2 | 89 | 92 | 105 | 99 | 80 | 90 | 91 | 105 | 0,3 | -0,5 | -0,7 | -1,0 | 0,4 | 92 | R2005 |
| VALCENIS | NF | S907 | MASOLINO | GARDIAN | 121 | 88 | 643 | -0,6 | -2,2 | 89 | 92 | 99 | 95 | 71 | 102 | 96 | 84 | 1,6 | 0,7 | 0,3 | 0,1 | -0,9 | 84 | |
| NOVIBOS | | S907 | FAUCON | AXIL | 129 | 91 | 588 | 1,6 | 0,3 | 83 | 92 | 111 | 100 | 90 | 84 | 94 | 90 | -0,5 | -0,3 | -0,4 | -0,6 | 0,0 | 90 | A2004 |
| LINO | IN | S907 | CANTADOU | VALIDE | 133 | 95 | 770 | -0,1 | -1,9 | 95 | 91 | 94 | 95 | 102 | 92 | 107 | 94 | 1,3 | 0,4 | 0,9 | 0,5 | 0,2 | 91 | A2001 |
| OPONT | IN | S907 | GARDIAN | BOIS LEVIN | 129 | 95 | 668 | 0,4 | -0,3 | 93 | 91 | 102 | 102 | 84 | 89 | 84 | 99 | 0,1 | -0,1 | -0,4 | 1,0 | -2,0 | 87 | A2004 |
| IGOROT | NF | S939 | BOIS LEVIN | VARECH | 123 | 93 | 169 | 1,9 | 2,4 | 93 | 91 | 103 | 90 | 94 | 89 | 93 | 86 | 0,3 | -0,4 | -1,4 | 0,6 | -0,3 | 88 | A2000 |
| RUBENS | NF | S907 | ISANGRIN | FAUCON | 126 | 88 | -4 | 2,2 | 1,7 | 88 | 91 | 93 | 78 | 108 | 95 | 106 | 92 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,2 | -1,1 | 90 | R2006 |
| ADORNO | IN | S907 | NUCLEON | ISANGRIN | 132 | 86 | 1168 | -0,5 | -0,5 | 87 | 91 | 92 | 88 | 103 | 95 | 96 | 90 | -0,2 | -0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,0 | 88 | |

| nom | us | père | GPM | isu | cdl | lait | tp | tb | cdm | MO | CO | BA | AP | MA | TR | AB | cel | macl | lgf | fer | via1 | nai | Agrém | |
|-----------|----|------|----------|------------|-----|------|------|------|------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|-------|-------|
| PATINAGE | IN | S907 | GARDIAN | BOIS LEVIN | 132 | 95 | 795 | 0,3 | -2,5 | 95 | 90 | 69 | 76 | 130 | 107 | 107 | 60 | -0,3 | 0,7 | 1,0 | 0,3 | -0,7 | 90 | A2005 |
| TROTTINOU | NF | S907 | MILAN | FAUCON | 130 | 89 | 570 | 1,0 | 1,8 | 89 | 89 | 100 | 87 | 93 | 84 | 98 | 127 | 0,8 | -0,2 | -1,0 | 0,6 | 1,1 | 92 | |
| RIBLON JB | NF | S939 | GONCOURT | FAUCON | 142 | 95 | 721 | 2,0 | 1,2 | 95 | 87 | 88 | 89 | 83 | 101 | 106 | 76 | -0,7 | -0,7 | -0,3 | 0,2 | -1,1 | 91 | A2006 |
| SAUMUR | NF | S907 | JAZANA | CANARI | 125 | 90 | 645 | 0,0 | -0,2 | 90 | 87 | 93 | 98 | 96 | 87 | 94 | 90 | 0,8 | 0,9 | 0,4 | 0,0 | -0,4 | 93 | |
| UKSI | NF | S907 | LECUYER | GARDIAN | 132 | 91 | 795 | 0,8 | -1,6 | 88 | 87 | 85 | 88 | 105 | 91 | 89 | 102 | -0,4 | -0,7 | -0,3 | 0,8 | -0,5 | 92 | |
| ARJON | NF | S907 | NENNI JB | GARDIAN | 143 | 87 | 1563 | -0,7 | -1,7 | 87 | 87 | 99 | 106 | 88 | 84 | 107 | 94 | -0,4 | -0,5 | -0,7 | 0,4 | -0,9 | 88 | M2011 |
| STRUMA | NF | S907 | JORQUIN | FAUCON | 126 | 89 | 456 | 1,6 | -0,6 | 87 | 84 | 81 | 84 | 95 | 96 | 102 | 87 | -0,6 | -0,6 | 0,6 | 0,3 | -0,2 | 92 | A2007 |
| URANISME | NF | S907 | MASOLINO | ISSOIRE | 137 | 90 | 1115 | -0,7 | 0,1 | 89 | 83 | 77 | 95 | 103 | 95 | 102 | 63 | 1,1 | -0,8 | 0,7 | 0,6 | -1,2 | 88 | M2009 |
| VISCONTI | NF | S907 | NUCLEON | HAIKU | 144 | 88 | 911 | 1,4 | 1,7 | 88 | 83 | 82 | 89 | 95 | 93 | 100 | 80 | -0,5 | -0,2 | 0,7 | 0,4 | -1,0 | 89 | |
| UNIER | NF | S907 | LUCILIUS | GARDIAN | 122 | 90 | 452 | 1,1 | -0,4 | 90 | 75 | 83 | 95 | 78 | 83 | 78 | 94 | 0,5 | -0,2 | -0,5 | 0,7 | -0,1 | 87 | |