

**TAUREAUX EN DISPONIBILITE CUVE**

**Gamme PREMIUM**

| TAUREAUX  | PEDIGREE   |            | Vision** | ISU | INDEX PRODUCTION |      |    |    |      |      |      | INDEX MORPHOLOGIE |     |      |      |      |      |      |      |      |       |        |      |      |     |     |      | INDEX FONCTIONNELS |      |      |      |      |     |     |     |     |     | CASEINE |      |      |      |      |      |     |      |      |      |      |      |      |    |    |      |       |
|-----------|------------|------------|----------|-----|------------------|------|----|----|------|------|------|-------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-------|--------|------|------|-----|-----|------|--------------------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|----|----|------|-------|
|           | PERE       | GPM        |          |     | CD LAIT          | INEL | MP | MG | TP   | TB   | LAIT | CD MO             | MO  | FT   | HS   | LP   | PP   | IS   | MU   | SYBO | VBC   | JBE    | IB   | RD   | AP  | AJ  | QA   | PI                 | PARA | LOCO | MTL  | UL   | MA  | AA  | EQ  | PJ  | AR  | OR      | EA   | LI   | TEMP | VT   | STMA | CEL | MACL | LGF  | SFER | FERv | FERg | IVA1 | FN | FV | KCN  | MBCAS |
| NESTAR GH | JESSE PC   | UNNOEL     | PBF      | 160 | 67               | 35   | 30 | 30 | 0,4  | -1,4 | 863  | 66                | 0,7 | -0,3 | -0,3 | -0,5 | -0,2 | -0,2 | 0,2  | 1,1  | 9,4   | 147,7  | 0,0  | -0,3 | 0,7 | 0,4 | 0,5  | 0,3                | 0,8  | 0,8  | -0,4 | 0,3  | 0,5 | 0,9 | 0,6 | 0,5 | 0,7 | 0,2     | -0,5 | 0,5  | -0,3 | -0,6 | 1,6  | 1,8 | 1,2  | 0,6  | 0,2  | 0,3  | 0,1  | -0,1 | 92 | 90 | AB   | A2A2  |
| MASSIGNAC | INFINITY   | VITRIOL    | PBC      | 157 | 68               | 43   | 37 | 35 | 0,9  | -1,6 | 946  | 66                | 1   | 0,4  | 0,8  | -0,1 | -0,2 | 1,2  | 0,2  | 0,2  | -6,8  | -26,5  | 0,3  | 0,0  | 0,6 | 0,9 | 0,2  | 0,1                | 0,4  | 0,6  | 0,3  | -0,2 | 0,8 | 0,3 | 0,4 | 1,4 | 0,8 | 0,5     | -0,1 | 0,4  | -0,4 | -0,4 | 1,0  | 1,5 | 0,3  | 0,2  | 0,8  | 1,1  | 0,4  | -0,4 | 90 | 89 | BB   | A1A2  |
| LUIGI BGT | EOLONNE    | ATENAY     | PBF      | 156 | 70               | 19   | 14 | 29 | -0,9 | 1,3  | 493  | 68                | 1,7 | 0,6  | 0,5  | 0,9  | 0,5  | 0,3  | 1,0  | 1,5  | 27,2  | 71,9   | -1,4 | 0,4  | 1,0 | 0,8 | 0,1  | 1,3                | 1,3  | 0,6  | -0,1 | 0,2  | 1,2 | 1,1 | 0,7 | 2,2 | 0,2 | 0,3     | 0,0  | 0,4  | 0,2  | -0,1 | 1,0  | 1,4 | 0,5  | 1,3  | 0,0  | 0,5  | -0,1 | -1   | 87 | 87 | BB   | A1A1  |
| NAPOLY    | JASERAN    | VITRIOL    | PBC      | 155 | 66               | 30   | 28 | 22 | -0,4 | -2,3 | 776  | 65                | 1,5 | 0,9  | 1,2  | 0,2  | 0,9  | 0,9  | 0,5  | 0,0  | -4,4  | -105,5 | -0,7 | 0,2  | 0,1 | 1,0 | -1,3 | 0,5                | 0,1  | -0,1 | 0,4  | -0,1 | 1,6 | 1,1 | 1,2 | 2,3 | 0,2 | 1,1     | 0,4  | 0,8  | 1,0  | 0,1  | 1,5  | 2,3 | 0,4  | 1,1  | 0,3  | 0,7  | -0,3 | -0,2 | 86 | 87 | BB   | A2A2  |
| MOKKA     | INFERNO    | FORNELLS   | PBC      | 153 | 68               | 43   | 37 | 46 | -1,4 | -2,6 | 1304 | 67                | 0,9 | 0,0  | 0,2  | 0,1  | 0,1  | -0,3 | 0,2  | 0,6  | -3,9  | 49,3   | -0,2 | -0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,0  | -0,3               | 0,2  | 0,8  | 0,1  | -0,3 | 1,0 | 1,2 | 1,5 | 1,1 | 0,0 | 0,4     | 0,1  | 0,3  | -0,4 | 0,1  | 0,1  | 0,4 | -0,2 | 1,0  | 0,1  | 0,2  | 0    | -0,1 | 91 | 89 | AB   | A2A2  |
| MILLE DT  | JIBRALTAR  | GUARANA    | PBF      | 153 | 69               | 37   | 30 | 31 | 1,6  | 0,4  | 660  | 68                | 1,1 | 0,5  | 0,9  | 0,5  | 0,2  | 0,3  | 0,1  | 0,5  | -6,5  | -29,8  | -0,1 | 0,7  | 0,9 | 1,0 | 0,3  | 0,1                | 0,9  | 0,6  | 0,0  | 0,2  | 0,8 | 0,8 | 0,3 | 1,3 | 1,4 | 0,7     | 0,7  | -0,4 | 0,5  | 0,1  | 0,7  | 0,6 | 0,6  | 0,8  | 0,6  | 0,8  | 0,5  | -0,3 | 93 | 93 | AB   | A2A2  |
| MARVEL    | INFINITY   | GLASS      | PBC      | 150 | 67               | 50   | 43 | 38 | 1,4  | -0,7 | 1038 | 66                | 1,6 | 1,0  | 1,1  | 0,3  | 0,8  | 1,4  | -0,2 | -0,3 | -15,7 | -113,0 | -1,6 | 0,2  | 0,7 | 0,0 | 0,4  | 1,2                | 0,4  | 1,2  | 0,2  | -0,1 | 1,4 | 0,9 | 0,9 | 1,6 | 1,4 | 0,9     | 0,9  | 0,8  | -0,3 | -0,3 | 0,4  | 0,2 | 0,5  | 0,5  | 0,4  | 0,4  | 0,1  | 0,2  | 92 | 90 | AB   | A2A2  |
| NELIO     | JASMIN     | FUSEOS ISY | PBF      | 148 | 66               | 25   | 18 | 33 | 0,3  | 2,3  | 516  | 65                | 1,3 | 0,9  | 0,9  | 0,8  | 0,5  | 1,1  | 0,8  | 0,8  | 45,9  | -35,2  | 0,0  | 0,4  | 0,4 | 0,3 | 0,4  | 0,3                | 0,3  | -0,6 | -0,2 | 0,9  | 0,4 | 1,0 | 0,1 | 1,3 | 0,4 | 0,7     | 0,9  | 0,8  | -0,4 | 1,1  | 1,1  | 1,0 | 1,1  | -0,1 | -0,1 | 0    | -0,2 | 92   | 89 | BB | A1A1 |       |
| NOVICE    | FUSEOS ISY | SAINTYORRE | PBC      | 146 | 71               | 26   | 21 | 29 | 0,0  | 0,4  | 594  | 70                | 1,3 | 0,0  | 0,6  | 0,1  | -0,1 | -0,2 | -0,1 | 0,5  | 48,5  | 15,3   | 0,0  | 0,3  | 0,3 | 0,4 | -0,2 | 0,5                | 0,3  | 0,3  | -0,1 | -0,2 | 1,5 | 1,1 | 0,8 | 1,9 | 1,0 | 1,6     | 0,9  | 0,6  | 0,6  | 0,3  | 1,0  | 1,1 | 0,7  | 1,2  | -0,7 | -0,4 | -0,3 | -0,8 | 89 | 86 | BB   | A1A2  |
| MEPHISTO  | EOLONNE    | GASTON     | PBF      | 139 | 69               | 29   | 19 | 43 | 0,8  | 2,5  | 536  | 68                | 1,5 | 0,3  | 0,6  | 0,4  | 0,7  | -0,2 | 0,4  | 0,2  | -51,1 | 40,0   | 0,2  | 0,6  | 0,8 | 0,8 | 0,2  | 0,5                | 0,4  | 1,1  | -0,2 | 0,5  | 1,3 | 1,7 | 0,9 | 1,2 | 1,4 | 0,6     | 0,3  | 0,9  | -0,3 | 0,2  | 0,4  | 0,7 | -0,1 | 0,4  | -0,8 | -0,3 | 0    | -1,4 | 92 | 91 | BB   | A1A2  |

**Gamme SENIORS**

| TAUREAUX  | PEDIGREE  |         | Vision** | ISU | INDEX PRODUCTION |      |    |     |      |      |      | INDEX MORPHOLOGIE |     |     |     |      |     |      |      |      |       |       |     |      |      |      |      | INDEX FONCTIONNELS |      |      |      |      |     |     |     |      |      | CASEINE |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |       |    |      |
|-----------|-----------|---------|----------|-----|------------------|------|----|-----|------|------|------|-------------------|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|-------|-------|-----|------|------|------|------|--------------------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|------|---------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-------|----|------|
|           | PERE      | GPM     |          |     | CD LAIT          | INEL | MP | MG  | TP   | TB   | LAIT | CD MO             | MO  | FT  | HS  | LP   | PP  | IS   | MU   | SYBO | VBC   | JBE   | IB  | RD   | AP   | AJ   | QA   | PI                 | PARA | LOCO | MTL  | UL   | MA  | AA  | EQ  | PJ   | AR   | OR      | EA   | LI  | TEMP | VT   | STMA | CEL  | MACL | LGF  | SFER | FERv | FERg | IVA1 | FN  | FV  | KCN | MBCAS |    |      |
| HANCARA   | ARANTILLY | UPERISE | PBF      | 140 | 95               | 23   | 21 | 12  | 0,4  | -1,4 | 555  | 92                | 1,3 | 0,1 | 0,6 | 0,3  | 0,0 | -0,2 | -0,5 | 0,2  | 11,5  | -10,8 | 0,4 | -0,3 | 1,4  | 1,2  | 1,3  | 0,5                | 1,3  | 0,9  | -0,1 | 0,1  | 1,1 | 1,4 | 0,4 | 1,5  | 0,6  | 1,0     | -0,2 | 1,0 | -0,8 | 0,3  | 0,5  | 0,9  | 0,0  | 0,2  | 0,4  | 0,4  | 0,1  | 0,2  | 0,2 | 0,1 | 87  | 91    | BB | A2A2 |
| HALEXAIN  | ARNICA    | PLAFOND | /        | 138 | 93               | 15   | 8  | 28  | 0,4  | 3,1  | 196  | 87                | 0,6 | 0,3 | 0,4 | 0,8  | 0,6 | -0,7 | 1,0  | 0,0  | 30,4  | 5,2   | 0,6 | -0,8 | 0,0  | -0,4 | 0,4  | -0,1               | -0,2 | 0,5  | -0,1 | -0,4 | 0,3 | 1,4 | 0,9 | -0,9 | -1,3 | -0,5    | 0,7  | 0,5 | 0,4  | 0,0  | 0,6  | 0,8  | 0,2  | -0,2 | 1,1  | 0,6  | 1,7  | 0,1  | 90  | 91  | AB  | 0     |    |      |
| HASCA     | ATOME     | ULOZON  | /        | 134 | 88               | 13   | 13 | 9   | -0,4 | -1,9 | 568  | 78                | 1,2 | 0,6 | 0,7 | 0,4  | 0,7 | 0,4  | 0,2  | 0,0  | 11,0  | -13,5 | 0,1 | -0,1 | 0,6  | 0,7  | 0,2  | 0,5                | 0,2  | 0,9  | 0,3  | 0,9  | 1,0 | 0,2 | 0,5 | 1,2  | 0,7  | 0,6     | 0,5  | 0,9 | -0,3 | -0,7 | 0,9  | 0,5  | 1,1  | 0,6  | 0,5  | 0,5  | 0,4  | 0    | 90  | 90  | AB  | A2A2  |    |      |
| HANDELLES | UPERISE   | NOISY   | PBF      | 130 | 95               | 18   | 14 | 30  | -1,5 | -0,1 | 701  | 95                | 1,3 | 0,3 | 0,0 | -0,1 | 0,3 | 0,6  | 0,2  | 1,1  | -26,8 | 123,9 | 0,4 | 0,7  | 0,8  | 0,9  | -0,2 | 0,4                | 0,8  | 1,1  | -0,2 | -0,3 | 1,1 | 1,1 | 1,8 | 0,3  | -0,2 | 2,0     | 1,1  | 0,1 | 0,5  | 0,7  | -0,7 | -0,6 | -0,6 | 0,1  | -0,2 | 0,4  | 0    | -1,3 | 91  | 91  | AB  | A1A2  |    |      |
| IONYS     | NOISY     | UCANY   | /        | 122 | 74               | -10  | -7 | -11 | -0,4 | -1,2 | -6   | 74                | 1,7 | 1,0 | 0,3 | 0,8  | 0,8 | 1,0  | 1,3  | 0,0  | -46,1 | 59,9  | 0,8 | 0,4  | -0,3 | 0,8  | -0,1 | -0,7               | -0,8 | -0,5 | 0,0  | 0,1  | 1,7 | 0,4 | 2,0 | 1,3  | 0,0  | 1,4     | 1,6  | 1,2 | 0,4  | 0,2  | 0,4  | 0,3  | 0,4  | 0,2  | 1,4  | 1,1  | 1    | 0,7  | 93  | 93  | BB  | 0     |    |      |

\*\* PBF: non porteur perte vision progressive

PBC: porteur hétérozygote perte vision progressive

PBS: porteur homozygote perte vision progressive

**TAUREAUX SUR COMMANDE**

**Gamme PREMIUM**

| TAUREAUX | PEDIGREE |           | Vision** | ISU | INDEX PRODUCTION |      |    |    |      |     |      | INDEX MORPHOLOGIE |     |     |     |      |     |      |      |      |      |       |      |      |     |     |      |     | INDEX FONCTIONNELS |      |      |      |     |     |     |     |     |     | CASEINE |     |      |      |      |     |      |     |      |      |      |      |    |    |     |       |
|----------|----------|-----------|----------|-----|------------------|------|----|----|------|-----|------|-------------------|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|------|-------|------|------|-----|-----|------|-----|--------------------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|------|------|------|-----|------|-----|------|------|------|------|----|----|-----|-------|
|          | PERE     | GPM       |          |     | CD LAIT          | INEL | MP | MG | TP   | TB  | LAIT | CD MO             | MO  | FT  | HS  | LP   | PP  | IS   | MU   | SYBO | VBC  | JBE   | IB   | RD   | AP  | AJ  | QA   | PI  | PARA               | LOCO | MTL  | UL   | MA  | AA  | EQ  | PJ  | AR  | OR  | EA      | LI  | TEMP | VT   | STMA | CEL | MACL | LGF | SFER | FERv | FERg | IVA1 | FN | FV | KCN | MBCAS |
| NICOBY   | FORTAIN  | VENTFRAIS | PBC      | 162 | 69               | 33   | 25 | 40 | -0,1 | 1,1 | 736  | 67                | 1,4 | 0,3 | 1,3 | -0,1 | 0,8 | -0,3 | -0,8 | 0,1  | 43,9 | -66,9 | -0,1 | 0,6  | 0,7 | 1,0 | -0,2 | 0,1 | 0,7                | 0,7  | 0,1  | -0,4 | 1,6 | 1,1 | 0,6 | 3,1 | 1,3 | 0,2 | 0,6     | 0,3 | 0,1  | 0,4  | 1,3  | 1,3 | 1,0  | 0,5 | 0,8  | 1,1  | 0,3  | -0,2 | 88 | 91 | BB  | A2A2  |
| NAGUA    | LUPUS    | GAME OVER | PBF      | 151 | 66               | 35   | 25 | 42 | 0,7  | 2,3 | 618  | 65                | 1,7 | 1,3 | 0,7 | 0,7  | 1,5 | 1,1  | -0,1 | 1,0  | 36,4 | 8,8   | -0,1 | -0,2 | 1,1 | 0,1 | 0,6  | 1,6 | 1,1                | 1,1  | 0,2  | -0,1 | 1,2 | 0,5 | 1,6 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,7     | 0,8 | 0,8  | -0,2 | 0,7  | 0,9 | 0,4  | 0,7 | -0,6 | -0,7 | -0,1 | -0,1 | 88 | 88 | BB  | A1A2  |
| NYLS     | HEMRICK  | GALIENI   | PBF      | 148 | 69               | 22   | 17 | 24 | 0,1  | 0,2 | 522  | 68                | 2,1 | 0,8 | 0,8 | 0,9  | 0,3 | 0,7  | 0,0  | 0,2  | 30,3 | -36,5 | -0,8 | 0,9  | 1,1 | 0,2 | 0,6  | 0,9 | 1,4                | 0,9  | -0,3 | 0,7  | 2,0 | 1,6 | 1,5 | 1,9 | 0,3 | 1,6 | 1,2     | 1,3 | 0,3  | 0,5  | 0,4  | 0,6 | 0,1  | 1,0 | 0,4  | 0,6  | -0,2 | 0,3  | 87 | 90 | BB  | A1A2  |
| OBICE    | LANDAIS  | GAME OVER | PBF      | 146 | 66               | 29   | 25 | 16 | 1,5  | 0,5 | 456  | 65                | 1,4 | 0,7 | 0,6 | 0,7  | 0,4 | 0,7  | 0,9  | 1,6  | 43,2 | 51,6  | -0,6 | 0,8  | 1,2 | 1,2 | -0,2 | 1,5 | 1,2                | 0,9  | 0,4  | 0,0  | 0,7 | 1,2 | 0,8 | 0,4 | 1,3 | 0,9 | -0,1    | 0,2 | -0,4 | -1,2 | 0,9  | 1,3 | 0,3  | 0,2 | 0,0  | -0,1 | -0,7 | 0,9  | 88 | 90 | BB  | A2A2  |

**Gamme SEXEE**

| TAUREAUX  | PEDIGREE |            | Vision** | ISU | INDEX PRODUCTION |      |    |    |      |      |      | INDEX MORPHOLOGIE |     |     |     |      |      |      |      |      |       |        |      |     |     |     |      |     | INDEX FONCTIONNELS |      |      |      |     |     |     |     |     |     | CASEINE |     |      |      |      |     |      |     |      |      |      |      |    |    |     |       |
|-----------|----------|------------|----------|-----|------------------|------|----|----|------|------|------|-------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|-------|--------|------|-----|-----|-----|------|-----|--------------------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|------|------|------|-----|------|-----|------|------|------|------|----|----|-----|-------|
|           | PERE     | GPM        |          |     | CD LAIT          | INEL | MP | MG | TP   | TB   | LAIT | CD MO             | MO  | FT  | HS  | LP   | PP   | IS   | MU   | SYBO | VBC   | JBE    | IB   | RD  | AP  | AJ  | QA   | PI  | PARA               | LOCO | MTL  | UL   | MA  | AA  | EQ  | PJ  | AR  | OR  | EA      | LI  | TEMP | VT   | STMA | CEL | MACL | LGF | SFER | FERv | FERg | IVA1 | FN | FV | KCN | MBCAS |
| NICOBY    | FORTAIN  | VENTFRAIS  | PBC      | 162 | 69               | 33   | 25 | 40 | -0,1 | 1,1  | 736  | 67                | 1,4 | 0,3 | 1,3 | -0,1 | 0,8  | -0,3 | -0,8 | 0,1  | 43,9  | -66,9  | -0,1 | 0,6 | 0,7 | 1,0 | -0,2 | 0,1 | 0,7                | 0,7  | 0,1  | -0,4 | 1,6 | 1,1 | 0,6 | 3,1 | 1,3 | 0,2 | 0,6     | 0,3 | 0,1  | 0,4  | 1,3  | 1,3 | 1,0  | 0,5 | 0,8  | 1,1  | 0,3  | -0,2 | 88 | 91 | BB  | A2A2  |
| MASSIGNAC | INFINITY | VITRIOL    | PBC      | 157 | 68               | 43   | 37 | 35 | 0,9  | -1,6 | 946  | 66                | 1   | 0,4 | 0,8 | -0,1 | -0,2 | 1,2  | 0,2  | 0,2  | -6,8  | -26,5  | 0,3  | 0,0 | 0,6 | 0,9 | 0,2  | 0,1 | 0,4                | 0,6  | 0,3  | -0,2 | 0,8 | 0,3 | 0,4 | 1,4 | 0,8 | 0,5 | -0,1    | 0,4 | -0,4 | -0,4 | 1,0  | 1,5 | 0,3  | 0,2 | 0,8  | 1,1  | 0,4  | -0,4 | 90 | 89 | BB  | A1A2  |
| MARVEL    | INFINITY | GLASS      | PBC      | 150 | 67               | 50   | 43 | 38 | 1,4  | -0,7 | 1038 | 66                | 1,6 | 1,0 | 1,1 | 0,3  | 0,8  | 1,4  | -0,2 | -0,3 | -15,7 | -113,0 | -1,6 | 0,2 | 0,7 | 0,0 | 0,4  | 1,2 | 0,4                | 1,2  | 0,2  | -0,1 | 1,4 | 0,9 | 0,9 | 1,6 | 1,4 | 0,9 | 0,9     | 0,8 | -0,3 | -0,3 | 0,4  | 0,2 | 0,5  | 0,5 | 0,4  | 0,4  | 0,1  | 0,2  | 92 | 90 | AB  | A2A2  |
| NELIO     | JASMIN   | FUSEOS ISY | PBF      | 148 | 66               | 25   | 18 | 33 | 0,3  | 2,3  | 516  | 65                | 1,3 | 0,9 | 0,9 | 0,8  | 0,5  | 1,1  | 0,8  | 0,8  | 45,9  | -35,2  | 0,0  | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,4  | 0,3 | 0,3                | 0,3  | -0,6 | -0,2 | 0,9 | 0,4 | 1,0 | 0,1 | 1,3 | 0,4 | 0,7     | 0,9 | 0,8  | -0,4 | 1,1  | 1,1 | 1,0  | 1,1 | -0,1 | -0,1 | 0    | -0,2 | 92 | 89 | BB  | A1A1  |
| MEPHISTO  | EOLONNE  | GASTON     | PBF      | 139 | 69               | 29   | 19 | 43 | 0,8  | 2,5  | 536  | 68                | 1,5 | 0,3 | 0,6 | 0,4  | 0,7  | -0,2 | 0,4  | 0,2  | -51,1 | 40,0   | 0,2  | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 0,2  | 0,5 | 0,4                | 1,1  | -0,2 | 0,5  | 1,3 | 1,7 | 0,9 | 1,2 | 1,4 | 0,6 | 0,3     | 0,9 | -0,3 | 0,2  | 0,4  | 0,7 | -0,1 | 0,4 | -0,8 | -0,3 | 0    | -1,4 | 92 | 91 | BB  | A1A2  |

\*\* PBF: non porteur perte vision progressive

PBC: porteur hétérozygote perte vision progressive

PBS: porteur homozygote perte vision progressive