

ATHLETISME / BAREME 2010-2011

| Année de Naissance | COURSE (30m) | | SAUT EN LONGUEUR | | LANCER EN DISTANCE (balles) | | LANCER EN DISTANCE (vortex) | | LANCER D'ADRESSE | | LANCER D'ANNEAUX | | 30m HAIES | | MULTIBONDS | | HAUTEUR | |
|--------------------|------------------------|-----|------------------|-----|-----------------------------|-----|-----------------------------|-----|------------------|-----|------------------|-----|------------------------|-----|---------------|---|---------|-----|
| | En sec et 1/10° de sec | Pts | (en m) | Pts | (en m) | Pts | (en m) | Pts | 1 réussi=1pt | Pts | (en m) | Pts | En sec et 1/10° de sec | Pts | Case attendue | | en m | PTS |
| | | | | | | | | | | | | | | | PTS | | | |
| 2005 GS | 8.4 et plus | 1 | de 0,00 à 0,50 | 1 | de 0 à 2 | 1 | de 0 à 2 | 1 | CIBLE à 3 m | 1 | | | 9.5 et plus | 1 | 1 | 1 | 1.00 | 1 |
| | de 8.3 à 7.8 | 2 | de 0,50 à 0,70 | 2 | de 2 à 6 | 2 | de 2 à 4 | 2 | | 2 | | | de 9.4 à 9 | 2 | 2 | 2 | 1.10 | 2 |
| | de 7.7 à 7.3 | 3 | de 0,70 à 0,90 | 3 | de 6 à 8 | 3 | de 4 à 6 | 3 | | 3 | | | de 8.9 à 8.5 | 3 | 3 | 3 | 1.20 | 3 |
| | de 7.2 à 6.6 | 4 | de 0,90 à 1,10 | 4 | de 8 à 10 | 4 | de 6 à 8 | 4 | | 4 | | | de 8.4 à 8 | 4 | 4 | 4 | 1.30 | 4 |
| | 6.5 et moins | 5 | de 1,10 à 1,30 | 5 | 10 et plus | 5 | 8 et plus | 5 | | 5 | | | 7.9 et moins | 5 | 5 | 5 | 1.40 | 5 |
| 2004 CP | 8.2 et plus | 1 | de 0,00 à 1,00 | 1 | de 0 à 4 | 1 | de 0 à 4 | 1 | CIBLE à 4 m | 1 | | | 9 et plus | 1 | 2 | 1 | 1.10 | 1 |
| | de 8.1 à 7.7 | 2 | de 1,00 à 1,20 | 2 | de 4 à 8 | 2 | de 4 à 6 | 2 | | 2 | | | de 8.9 à 8.5 | 2 | 3 | 2 | 1.20 | 2 |
| | de 7.6 à 7.1 | 3 | de 1,20 à 1,40 | 3 | de 8 à 12 | 3 | de 6 à 9 | 3 | | 3 | | | de 8.4 à 8 | 3 | 4 | 3 | 1.30 | 3 |
| | de 7 à 6.4 | 4 | de 1,40 à 1,60 | 4 | de 12 à 16 | 4 | de 9 à 12 | 4 | | 4 | | | de 7.9 à 7.5 | 4 | 5 | 4 | 1.40 | 4 |
| | 6.3 et moins | 5 | 1.60 et plus | 5 | 16 et plus | 5 | 12 et plus | 5 | | 5 | | | 7.4 et moins | 5 | 6 | 5 | 1.50 | 5 |
| 2003 CE1 | 7.8 et plus | 1 | de 0 à 1,20 | 1 | de 0 à 6 | 1 | de 0 à 6 | 1 | CIBLE à 5 m | 1 | | | 8.4 et plus | 1 | 3 | 1 | 1.20 | 1 |
| | de 7.7 à 7.3 | 2 | de 1,20 à 1,50 | 2 | de 6 à 10 | 2 | de 6 à 10 | 2 | | 2 | | | de 8.3 à 7.8 | 2 | 4 | 2 | 1.30 | 2 |
| | de 7.2 à 6.7 | 3 | de 1,50 à 1,80 | 3 | de 10 à 14 | 3 | de 10 à 14 | 3 | | 3 | | | de 7.7 à 7.2 | 3 | 5 | 3 | 1.40 | 3 |
| | de 6.6 à 6.2 | 4 | de 1,80 à 2,10 | 4 | de 14 à 18 | 4 | de 14 à 18 | 4 | | 4 | | | de 7.1 à 6.6 | 4 | 6 | 4 | 1.50 | 4 |
| | 6.1 et moins | 5 | 2.10 et plus | 5 | 18 et plus | 5 | 18 et plus | 5 | | 5 | | | 6.5 et moins | 5 | 7 | 5 | 1.60 | 5 |
| 2002 CE2 | 7.6 et plus | 1 | de 0 à 1,50 | 1 | de 0 à 8 | 1 | de 0 à 8 | 1 | | | de 0 à 4 | 1 | 8 et plus | 1 | 4 | 1 | 1.30 | 1 |
| | de 7.5 à 7.1 | 2 | de 1,50 à 1,80 | 2 | de 8 à 12 | 2 | de 8 à 12 | 2 | | | | 2 | de 7.9 à 7.5 | 2 | 5 | 2 | 1.40 | 2 |
| | de 7 à 6.6 | 3 | de 1,80 à 2,10 | 3 | de 12 à 16 | 3 | de 12 à 16 | 3 | | | | 3 | de 7.4 à 6.9 | 3 | 6 | 3 | 1.50 | 3 |
| | de 6.5 à 6 | 4 | de 2,10 à 2,40 | 4 | de 16 à 20 | 4 | de 16 à 20 | 4 | | | | 4 | de 6.8 à 6.3 | 4 | 7 | 4 | 1.60 | 4 |
| | 5.9 et moins | 5 | 2.40 et plus | 5 | 20 et plus | 5 | 20 et plus | 5 | | | | 5 | 6.2 et moins | 5 | 8 | 5 | 1.70 | 5 |
| 2001 CM1 | 7.5 et plus | 1 | de 0 à 1,80 | 1 | de 0 à 10 | 1 | de 0 à 10 | 1 | | | de 0 à 6 | 1 | 7.8 et plus | 1 | 5 | 1 | 1.40 | 1 |
| | de 7.4 à 6.9 | 2 | de 1,80 à 2,10 | 2 | de 10 à 14 | 2 | de 10 à 14 | 2 | | | | 2 | de 7.7 à 7.3 | 2 | 6 | 2 | 1.50 | 2 |
| | de 6.8 à 6.4 | 3 | de 2,10 à 2,40 | 3 | de 14 à 18 | 3 | de 14 à 18 | 3 | | | | 3 | de 7.2 à 6.7 | 3 | 7 | 3 | 1.60 | 3 |
| | de 6.3 à 5.8 | 4 | de 2,40 à 2,60 | 4 | de 18 à 22 | 4 | de 18 à 22 | 4 | | | | 4 | de 6.6 à 6.1 | 4 | 8 | 4 | 1.70 | 4 |
| | 5.7 et moins | 5 | 2.60 et plus | 5 | 22 et plus | 5 | 22 et plus | 5 | | | | 5 | 6 et moins | 5 | 9 | 5 | 1.80 | 5 |
| 2000 CM2 | 7.3 et plus | 1 | de 0 à 2,00 | 1 | de 0 à 12 | 1 | de 0 à 12 | 1 | | | de 0 à 8 | 1 | 7.6 et plus | 1 | 6 | 1 | 1.50 | 1 |
| | de 7.2 à 6.8 | 2 | de 2,00 à 2,20 | 2 | de 12 à 16 | 2 | de 12 à 16 | 2 | | | | 2 | de 7.5 à 7 | 2 | 7 | 2 | 1.60 | 2 |
| | de 6.7 à 6.3 | 3 | de 2,20 à 2,50 | 3 | de 16 à 20 | 3 | de 16 à 20 | 3 | | | | 3 | de 6.9 à 6.5 | 3 | 8 | 3 | 1.70 | 3 |
| | de 6.2 à 5.7 | 4 | de 2,50 à 2,80 | 4 | de 20 à 24 | 4 | de 20 à 24 | 4 | | | | 4 | de 6.4 à 5.9 | 4 | 9 | 4 | 1.80 | 4 |
| | 5.6 et moins | 5 | 2.80 et plus | 5 | 24 et plus | 5 | 24 et plus | 5 | | | | 5 | 5.8 et moins | 5 | 10 | 5 | 1.90 | 5 |
| 1999 et plus | 6.7 et plus | 1 | de 0 à 2,20 | 1 | de 0 à 14 | 1 | de 0 à 14 | 1 | | | de 0 à 10 | 1 | 7.4 et plus | 1 | 7 | 1 | 1.60 | 1 |
| | de 6.6 à 6.1 | 2 | de 2,20 à 2,50 | 2 | de 14 à 18 | 2 | de 14 à 18 | 2 | | | | 2 | de 7.3 à 6.9 | 2 | 8 | 2 | 1.70 | 2 |
| | de 6 à 5.4 | 3 | de 2,50 à 2,80 | 3 | de 18 à 22 | 3 | de 18 à 22 | 3 | | | | 3 | de 6.8 à 6.3 | 3 | 9 | 3 | 1.80 | 3 |
| | de 5.3 à 5 | 4 | de 2,80 à 3,00 | 4 | de 22 à 26 | 4 | de 22 à 26 | 4 | | | | 4 | de 6.2 à 5.7 | 4 | 10 | 4 | 1.90 | 4 |
| | 4.9 et moins | 5 | 3,00 et plus | 5 | 26 et plus | 5 | 26 et plus | 5 | | | | 5 | 5.6 et moins | 5 | 11 | 5 | 2.00 | 5 |

Toujours prendre le plus avantageux pour l'enfant