

# MEETING QUALIFICATIF REGIONAL AQUITAINE

## SAMEDI 28 ET DIMANCHE 29 JANVIER A AGEN (47) à confirmer

## SAMEDI 24 ET DIMANCHE 25 MARS 2012 A HAGETMAU (40)

**Bassin :** 50m -8/ 6 couloirs

**Type de compétition**  
**MEETING QUALIFICATIF LABEL REGIONAL**  
 MINIMES à SENIORS (1998 et avant)  
 Performances insérées dans les classements FFN

**Modalités d'accès**  
 Grille de temps par catégories  
 Les nageurs de série Elite ne sont pas autorisés à participer.

**Qualificative**  
 > Championnats Interrégionaux,  
 > Toutes compétitions départementales et régionales de la saison.

**Engagements ExtraNat**  
 ---> mardi 24 janvier 2012 minuit  
 ---> mardi 20 mars 2012 minuit  
 5 € par épreuve individuelle  
 10€ par Relais

**Officiels par club (A, B ou C)**  
 1 ou 2 nageurs → 1 3 à 9 nageurs → 2  
 Plus de 10 nageurs → 3

**Récompenses**  
 3 premières équipes Dames et Messieurs

**Conditions de participation - Règlement**  
 Compétition en séries finales TC.  
 Les nageurs de série Elite et les nageurs qualifiés pour les Meetings Qualificatifs label National ne sont pas autorisés à participer

**Epreuves :**

|       |    |    |          |     |        |
|-------|----|----|----------|-----|--------|
| 50 m  | NL |    | Papillon | Dos | Brasse |
| 100 m | NL |    | Papillon | Dos | Brasse |
| 200 m | NL | 4N | Papillon | Dos | Brasse |
| 400 m | NL | 4N |          |     |        |
| 800 m | NL |    |          |     |        |
| 1500m | NL |    |          |     |        |

### ORGANISATION

Il s'agit d'une compétition toutes catégories. Les séries sont nagées toutes catégories confondues.

Il y aura pour une Finale A, B et C sur les 50m, 100m, et 200m.

La Finale B sera organisée sous réserve de 24 nageurs participant aux séries. La Finale C sera organisée sous réserve de 32 nageurs participant aux séries. Les 400m Nage Libre et 4 Nages, les 800m et 1500m Nage Libre, seront nagés classement au temps toutes catégories confondues.

### RECOMPENSES

Aux trois premiers des finales A ou du classement au temps, et au premier par catégorie (Junior et Seniors, Cadets, Minimes).

### PROGRAMME

#### Samedi 28 Janvier et 24 Mars 2012

| 8H/9H30  |   |              | 14H30/16H |   |              |
|----------|---|--------------|-----------|---|--------------|
| 50m Dos  | M | Séries       | 1500m NL  | M | Meill. série |
| 50m Br   | D | Séries       | 50m NL    | D | Finales      |
| 50m Pap  | M | Séries       | 50m Dos   | M | Finales      |
| 400m NL  | D | Séries       | 50m Br    | D | Finales      |
| 100m Dos | M | Séries       | 50m Pap   | M | Finales      |
| 200m Dos | D | Séries       | 400m NL   | D | Meill. série |
| 1500m NL | D | CT           | 100m Dos  | M | Finales      |
| 1500m NL | M | Sé. "lentes" | 200m Dos  | D | Finales      |
| 50m NL   | D | Séries       | 100m Br   | M | Finales      |
| 100m Br  | M | Séries       | 200m Br   | D | Finales      |
| 200m Br  | D | Séries       | 100m NL   | M | Finales      |
| 100m NL  | M | Séries       | 200m NL   | D | Finales      |
| 200m NL  | D | Séries       | 100m Pap  | M | Finales      |
| 100m Pap | M | Séries       | 200m Pap  | D | Finales      |
| 200m Pap | D | Séries       | 200m 4N   | M | Finales      |
| 200m 4N  | M | Séries       | 400m 4N   | D | Finales      |
| 400m 4N  | D | Sé. "lentes" |           |   |              |

#### Dimanche 29 Janvier et 25 Mars 2012

| 8H/9H30  |   |              | 13H30/15H |   |              |
|----------|---|--------------|-----------|---|--------------|
| 50m Dos  | D | Séries       | 800m NL   | D | Meill. série |
| 50m Br   | M | Séries       | 400m 4N   | M | Meill. série |
| 50m Pap  | D | Séries       | 200m 4N   | D | Finales      |
| 400m NL  | M | Sé. "lentes" | 50m NL    | M | Finales      |
| 100m Dos | D | Séries       | 50m Dos   | D | Finales      |
| 200m Dos | D | Séries       | 50m Br    | M | Finales      |
| 800m NL  | M | CT           | 50m Pap   | D | Finales      |
| 800m NL  | D | Sé. "lentes" | 400m NL   | M | Meill. série |
| 50m NL   | M | Séries       | 100m Dos  | D | Finales      |
| 100m Br  | D | Séries       | 200m Dos  | M | Finales      |
| 200m Br  | M | Séries       | 100m Br   | D | Finales      |
| 100m NL  | D | Séries       | 200m Br   | M | Finales      |
| 200m NL  | M | Séries       | 100m NL   | D | Finales      |
| 100m Pap | D | Séries       | 200m NL   | M | Finales      |
| 200m Pap | M | Séries       | 100m Pap  | D | Finales      |
| 200m 4N  | D | Séries       | 200m Pap  | M | Finales      |
| 400m 4N  | M | Sé. "lentes" |           |   |              |

## GRILLES QUALIFICATIVES MEETINGS QUALIFICATIFS REGIONAUX AQUITAINE 2012

| DAMES          |                |                |                |                          |  | EPREUVES | MESSIEURS      |                |                |                |                          |  |
|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------|--|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------|--|
| 14 ans<br>1998 | 15 ans<br>1997 | 16 ans<br>1996 | 17 ans<br>1995 | 18-20 ans<br>1994 à 1992 | 21 ans et +<br>1991 et av <sup>t</sup> |          | 14 ans<br>1998 | 15 ans<br>1997 | 16 ans<br>1996 | 17 ans<br>1995 | 18-20 ans<br>1994 à 1992 | 21 ans et +<br>1991 et av <sup>t</sup> |
| 0.3292         | 0.3234         | 0.3207         | 0.3161         | 0.3130                   | 0.3041                                 | 50m NL   | 0.3009         | 0.2900         | 0.2842         | 0.2792         | 0.2708                   | 0.2659                                 |
| 1.1187         | 1.1060         | 1.1001         | 1.0901         | 1.0832                   | 1.0638                                 | 100m NL  | 1.0648         | 1.0408         | 1.0279         | 1.0169         | 0.5982                   | 0.5874                                 |
| 2.3569         | 2.3295         | 2.3167         | 2.2950         | 2.2801                   | 2.2380                                 | 200m NL  | 2.2661         | 2.2131         | 2.1846         | 2.1604         | 2.1192                   | 2.0954                                 |
| 5.2598         | 5.2023         | 5.1755         | 5.1301         | 5.0989                   | 5.0107                                 | 400m NL  | 5.1169         | 5.0041         | 4.5437         | 4.4922         | 4.4045                   | 4.3539                                 |
| 11.1146        | 10.5963        | 10.5411        | 10.4474        | 10.3832                  | 10.2016                                | 800m NL  | 10.4837        | 10.2490        | 10.1233        | 10.0162        | 9.4338                   | 9.3285                                 |
| 21.2670        | 21.0402        | 20.5345        | 20.3549        | 20.2319                  | 19.4839                                | 1500m NL | 20.3878        | 19.5394        | 19.2991        | 19.0945        | 18.3461                  | 18.1449                                |
| 0.3820         | 0.3752         | 0.3721         | 0.3668         | 0.3631                   | 0.3528                                 | 50m Dos  | 0.3489         | 0.3363         | 0.3295         | 0.3237         | 0.3139                   | 0.3082                                 |
| 1.2200         | 1.2056         | 1.1988         | 1.1874         | 1.1796                   | 1.1574                                 | 100m Dos | 1.1550         | 1.1277         | 1.1131         | 1.1006         | 1.0794                   | 1.0671                                 |
| 2.5533         | 2.5224         | 2.5080         | 2.4835         | 2.4668                   | 2.4194                                 | 200m Dos | 2.4518         | 2.3920         | 2.3600         | 2.3327         | 2.2862                   | 2.2594                                 |
| 0.4220         | 0.4145         | 0.4111         | 0.4052         | 0.4011                   | 0.3897                                 | 50m Br   | 0.3835         | 0.3696         | 0.3621         | 0.3558         | 0.3450                   | 0.3388                                 |
| 1.3207         | 1.3045         | 1.2969         | 1.2841         | 1.2753                   | 1.2504                                 | 100m Br  | 1.2486         | 1.2179         | 1.2014         | 1.1874         | 1.1636                   | 1.1498                                 |
| 3.1720         | 3.1372         | 3.1210         | 3.0935         | 3.0747                   | 3.0213                                 | 200m Br  | 3.0420         | 2.5753         | 2.5396         | 2.5092         | 2.4574                   | 2.4275                                 |
| 0.3552         | 0.3489         | 0.3460         | 0.3410         | 0.3377                   | 0.3280                                 | 50m Pap  | 0.3278         | 0.3160         | 0.3096         | 0.3042         | 0.2950                   | 0.2896                                 |
| 1.1933         | 1.1793         | 1.1728         | 1.1617         | 1.1541                   | 1.1327                                 | 100m Pap | 1.1346         | 1.1081         | 1.0938         | 1.0817         | 1.0610                   | 1.0491                                 |
| 2.5442         | 2.5134         | 2.4991         | 2.4748         | 2.4581                   | 2.4109                                 | 200m Pap | 2.4328         | 2.3737         | 2.3420         | 2.3150         | 2.2691                   | 2.2426                                 |
| 2.5905         | 2.5590         | 2.5443         | 2.5193         | 2.5022                   | 2.4538                                 | 200m 4N  | 2.4643         | 2.4041         | 2.3718         | 2.3443         | 2.2975                   | 2.2704                                 |
| 6.1543         | 6.0881         | 6.0573         | 6.0049         | 5.5690                   | 5.4675                                 | 400m 4N  | 5.5523         | 5.4238         | 5.3548         | 5.2962         | 5.1963                   | 5.1386                                 |