



## CLUB DE VOILE HOURTIN MEDOC

**SELECTIVE DE LIGUE du 6 avril 2008 – Séries DERIVEURS**

### AVIS DE COURSE

#### **Organisation:**

Une SL Dériveurs est organisée par le **CVHM** le **6 avril 2008**.

#### **Règles applicables:**

- les règles de course (RCV) ISAF 2005/2008
- les prescriptions de la FFV
- les règles des classes concernées

#### **Classes admises:**

Cette régata est ouverte aux séries : **Optimist** (Minimes-Benjamins), **Europe**, **Laser** (Standard-Radial-4.7), **Yoles OK**, **420**, **L'Equipe**, **470**, **Snipe**, **Fireball**.

#### **Confirmation des inscriptions:**

Les inscriptions définitives seront enregistrées au CVHM le jour même de **9h30 à 10h45**. Les concurrents devront présenter lors de l'inscription leur licence validée avec le certificat médical et l'autorisation parentale pour les mineurs, le certificat de conformité de leur voilier et la carte d'autorisation de port de publicité si nécessaire.

Chaque Concurrent devra signer au moment de son inscription définitive un formulaire contenant les termes suivants (ou équivalents) : "J'accepte de me soumettre aux règles de course de l'ISAF et à toutes autres règles qui régissent cette manifestation".

Les instructions de course seront disponibles au moment de la confirmation des inscriptions.

#### **Heure de mise à disposition:**

L'heure du premier signal d'attention pour la première course est fixée à **11 heures**.

#### **Programme:**

4 courses au maximum sont programmées. Pour les Optimists Benjamins, le Comité de Course décidera en fonction des conditions météo et de la durée effective des parcours.

#### **Classement:**

Le classement sera établi selon les articles 1.2 et 1.3 de l'annexe b2.1 des RCV (Système de points a minima). Le nombre minimum de courses pour que l'épreuve soit validée est de 2. 2 courses devront être courues pour enlever le plus mauvais résultat.

Contact / Informations :

Tél. 05 56 09 10 05 - Fax 05 56 09 27 40

Email [cvhm@free.fr](mailto:cvhm@free.fr) - Site : <http://cvhm.free.fr>