



Ligue Lorraine de Voile

AVIS DE COURSE – Régate Régionale Dériveurs et Planches à Voile

Coupe de Lorraine Voile Légère - « Challenges nautiques lorrains »

Sur la base de Voile de Madine - Heudicourt

En organisation jointe avec

- le Championnat de Lorraine des croiseurs – Micros et monotypes (4^{ème} étape du Chpt Grand Est HN)

- le Championnat de Lorraine Windsurf (4^{ème} étape et finale)

- 11 et 12 septembre 2010 –

Autorité organisatrice :

Ligue Lorraine de Voile

portable 06 10 04 81 02

domicile 03 87 63 21 59

courriel : jf.cour@orange.fr

1 - REGLES - La régata sera régie par

- Les règles telles que définies dans *Les Règles de Course à la Voile (2009-2012)*.
- Les prescriptions de la FFVoile
- Les règles des classes participantes
- Le présent Avis de Course,
- Les Instructions de Course et leurs avenants éventuels
- Les prescriptions de l'arrêté d'autorisation de navigation

2 - ADMISSIBILITE ET INSCRIPTION

La régata est ouverte à toutes les séries « Voile Légère » - Grade 5A -

Les concurrents résidant en France doivent présenter :

- Leur licence FFV 2010 avec visa médical en cours de validité,
- Une autorisation parentale pour les mineurs,
- La carte de publicité éventuelle,

Les concurrents étrangers non licenciés en France devront justifier de leur appartenance à une Autorité Nationale membre de l'ISAF.

3 - PROGRAMME

Confirmations d'inscription : samedi 11 septembre de 11 h à 14 h

Samedi 11 septembre 2010

L'heure prévue pour le signal d'avertissement de la première course est 15 h

Courses à suivre

Dimanche 12 septembre 2010

Mise à disposition 10 h

Pas de départ après 15 h si au moins trois courses ont été courues

Palmarès et pot de l'amitié après la dernière course du jour

4 - INSTRUCTIONS DE COURSE

Les instructions de course sont disponibles dès la confirmation d'inscription.

5 – Les PARCOURS

Les parcours seront définis en annexe des Instructions de Course .

6 - CLASSEMENT

Une série sera constituée d'au moins 4 bateaux.

Si moins de quatre bateaux d'une série, les bateaux courront en interséries.

