

# **AVIS DE COURSE TYPE 2017-2020 Dériveurs – Quillards - Catamarans**

# Prescription de la FFVoile :

Pour les compétitions de grade 4 et 5, l'utilisation des avis de course et des instructions de course type intégrant les spécificités de l'épreuve est obligatoire. Les épreuves de grade 4 pourront déroger à cette obligation, après accord écrit de la Fédération Française de Voile, obtenu avant la parution de l'avis de course.

Pour les compétitions de grade 5, l'affichage des instructions de course type sera considéré comme suffisant pour l'application de la règle 25.1.

# CLAUDE MUZELLEC CLASSIQUE - PAV Du 24 au 25 août 2019 Loctudy Autorité Organisatrice (AO) : Cercle Nautique de Loctudy Grade 5 C

La mention « [DP] » dans une règle de l'AC signifie que la pénalité pour une infraction à cette règle peut, à la discrétion du jury, être inférieure à une disqualification.

#### 1. REGLES

La régate sera régie par :

- 1.1 les règles telles que définies dans Les Règles de Course à la Voile (RCV)
- 1.3 les règlements fédéraux.

#### 3. ADMISSIBILITE ET INSCRIPTION

- 3.1 La régate est ouverte à :
- 3.1.1 tous les bateaux de la classe planche à voile à dérive avec une surface de voile maximum de 7.60m2
- 3.2 Les planches admissibles peuvent s'inscrire sur Internet sur le lien suivant <a href="https://www.helloasso.com/associations/cercle-nautique-de-loctudy/evenements/claude-muzellec-classique">https://www.helloasso.com/associations/cercle-nautique-de-loctudy/evenements/claude-muzellec-classique</a>(lien disponible sur la page régate du site www.cnloctudy.fr) avant le 23 août 2019 à 17h. Passé cette date les inscriptions devront se faire sur place directement au Cercle Nautique de Loctudy 14 BD de la mer 29750 LOCTUDY.
- 3.3 Les concurrents (chaque membre de l'équipage) possédant une licence FFVoile doivent présenter au moment de leur inscription :
  - leur licence ClubFFVoile mention « compétition » valide attestant la présentation préalable d'un certificat médical de non contre-indication à la pratique de la voile en compétition
  - ou leur licence ClubFFVoile mention « adhésion » ou « pratique » accompagnée d'un certificat médical de non contre-indication à la pratique de la voile en compétition datant de moins d'un an,
  - une autorisation parentale pour les mineurs

# 4. DROITS A PAYER

Les droits requis sont les suivants :

Classe	Montant
1 jour	25€
2 jours	45€

#### 5. PROGRAMME

5.1 Confirmation d'inscription :

Samedi 24 août de 10h00 à 12h00 et le dimanche 25 août de 9h à 10h

5.3 Jours de course

Date	Heure du 1 <sup>er</sup> signal d'avertissement	Classe(s)
24 août	14h	Toutes
25 août	11h	





- 5.4 Briefing le samedi 24 août à 13h et le dimanche 25 août à 10h au club house.
- 5.5 Aucun signal d'avertissement ne sera donné après 15h30.
- 5.6 Barbecue le samedi 24 août à 20h au club house

# 6. INSTRUCTIONS DE COURSE

Les instructions de course seront

- disponible par voie d'affichage à la confirmation des inscriptions le samedi 24 août et le dimanche 25 août

# 7. LES PARCOURS

7.1 Les parcours seront type RAID et seront précisés lors des briefings.

# 8. SYSTEME DE PENALITE

Aucune modification de la RCV 44.1.

#### 9. CLASSEMENT

9.1 1 course devra être validée pour valider la compétition.

#### 10. COMMUNICATION RADIO

Excepté en cas d'urgence, un bateau qui est en course ne doit ni émettre ni recevoir de données vocales ou de données qui ne sont pas disponibles pour tous les bateaux.

# 11. PRIX

Des prix seront distribués comme suit : suivant prescription CDV 29

# 12. DECISION DE COURIR

La décision d'un concurrent de participer à une course ou de rester en course relève de sa seule responsabilité. En conséquence, en acceptant de participer à la course ou de rester en course, le concurrent décharge l'AO de toute responsabilité en cas de dommage (matériel et/ou corporel).

# 13. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Pour toutes informations complémentaires, veuillez contacter : **Cercle Nautique de Loctudy, Tél : 02 98 87 42 84 – info@cnloctudy.com –** www.cnloctudy.com

Comité de course : Laurent PIGEAUD