

**Championnat de France Raceboard 2024 Grade 3
National d'Automne Techno 293 et DII 2024 Grade 4
Club de Voile Lacanau Guyenne
Du 25/10/2024 au 27/10/2024**

AVENANT N°1

Les points surlignés sont modifiés comme tel :

5. SIGNAUX FAITS A TERRE

5.1 Les signaux faits à terre sont envoyés au mât de pavillons situé devant le club.

5.2 Quand le pavillon Aperçu est envoyé, le signal d'avertissement ne pourra pas être fait moins de **15 minutes** après l'affalé de l'Aperçu (ceci modifie Signaux de course).

6. PROGRAMME DES COURSES

6.2 Pour prévenir les planches qu'une course ou séquence de courses va bientôt commencer, un pavillon Orange sera envoyé avec un signal sonore 5 minutes au moins avant l'envoi du signal d'avertissement en Techno 293, **5 minutes** au moins avant l'envoi du signal d'avertissement en Raceboard et en DII.

7.1 PAVILLONS DE CLASSE

Les pavillons de classe sont les suivants :

- U13 : pavillon Techno 293 rose
- U15 : pavillon Techno 293 blanc
- Techno Plus et U17 Filles : pavillon Techno 293 vert
- Techno Plus et U17 Garçons : pavillon Techno 293 rouge

10.6 Pour tous les parcours sauf pour le parcours SLALOM les marques sont à laisser à bâbord.

19 REGLES DE SECURITE [DP][NP]

19.1 Un élargement (sortie et retour) sera mis en place.

(i) L'élargement sera ouvert **UNE heures (1h00)** avant l'heure prévue au programme pour le premier signal d'avertissement du jour.

(ii) Défaut d'élargement DEPART : Un bateau recevra une pénalité de 10% de points du nombre de coureurs inscrits dans la série à la course la plus proche de l'infraction.

(iii) Défaut d'élargement RETOUR : Un bateau recevra une pénalité de 10% de points du nombre de coureurs inscrits dans la à la dernière course du jour.

(iv) Défaut d'élargement DEPART et RETOUR : Un bateau recevra une pénalité de 10% de points du nombre de coureurs inscrits dans la à la course pour l'ensemble des courses du jour.

19.3 — Les coureurs doivent se conformer aux instructions du Beach Marshall.

Le Comité d'Organisation, le 24 octobre à 16h45