

ACAL

CLUB DE VOILE, DE PLONGÉE
ET DE SPORTS SUBAQUATIQUES

News

Edition 18/2019 - 10/12/2019

CHAMPIONNAT DE FRANCE DE CLASSE 470 30 - 31 mai et 1er juin 2020

Une épreuve de grande importance
inscrite au Calendrier des régates 2020

La Fédération Française de Voile a attribué à l'ACAL l'organisation du Championnat de France 2020 de Classe 470.

C'est un honneur pour notre club et nous mettrons tout en œuvre pour que cette compétition soit un succès, tant sur le plan sportif que convivial, le tout dans un environnement répondant à toutes les attentes.

Cette épreuve, internationale, regroupe entre 60 et 80 bateaux (120 à 160 coureurs) avec une quarantaine d'accompagnateurs, ce qui donne un nombre impressionnant de personnes séjournant durant trois jours sur a Base de Plobsheim !

Elle exige une organisation parfaite, que le club ne peut réaliser sans votre aide !

Nous diffuserons en janvier une note détaillée expliquant les différents postes, le nombre de personnes nécessaires pour chaque poste, et vous demanderons de bien vouloir vous positionner selon vos souhaits et disponibilités.

Le club vous remercie d'ores et déjà de votre engagement pour la pleine réussite de cette compétition confiée par notre Fédération.

Jean-Pierre GROS
Président de l'ACAL

Marcel KRAUTH
Président de la Section Voile



CHAMPIONNAT DE FRANCE
DE CLASSE 470

FFVoile

30-31 mai - 1er juin 2020

Base Nautique de Plobsheim
(Strasbourg)



Club Organisateur
AQUATIC CLUB D'ALSACE ET DE LORRAINE

- Accueil à partir du vendredi 29 mai
- Samedi 30 mai : pot de bienvenue
- Dimanche 31 mai : soirée conviviale sur place
- Lundi 1er juin 16h : cérémonie de clôture

Tente et camping car possibles sur la Base.
Sanitaires, douches, vestiaires à disposition.
Restaurant sur place.

Au cours des 3 jours :

- AG de la Classe
- Aide à la conformité des bateaux et conseils
- Visite de Strasbourg pour les accompagnateurs

Pour tout renseignement
ACAL : 03 88 29 31 50 - contact@acal67.com - www.acal67.com

L'ACAL soutient l'Alsace SEP et le projet d'Alban

