

# 'Les DUOS' SORAC

## Course du championnat de ligue Occitanie

### 22-23 février 2025 grade 5A

Première étape du circuit pour 2025.

Samedi briefing : houle sur la digue, vent incertain et fort courant d'Est sur l'entrée du port du Cap d'Agde.

L'organisation annule pour ce jour :

départ en mer impossible pour les bateaux comités, départ décalé dans le port ? sortie dangereuse à la voile...vent et courant de face.

Soulagement pour la plupart des 25 bateaux inscrits et présents à cette régata.

Mais pas unanimité...

Problème de la course en formule OSIRIS :

tous les bateaux courent avec un rating attribué par l'autorité, à égalité de chance.

L'évolution de la jauge permet l'amélioration des performances par modifications déclarées.

Le seul point qui doit être rappelé, c'est l'interdiction d'alléger les bateaux par débarquement de ses équipements « sortie chantier ».

WC, cuisinière, portes, planchers ...

Attention à la jauge qui peut faire de nous un concurrent hors course ! et pointé du doigt...

Dimanche réveil 8 heures !

Café-croissants au centre nautique et briefing. Les bénévoles sont là, tout sourire !

2 courses prévues, 1 banane avec dog-leg 1 tour, petite course, 1 heure de course pour 2,5 milles environ !

Trop pressés d'en découdre, un rappel, puis un deuxième et crac un pavillon NOIR ! Mérité. On se calme, un bateau BFD.

2ème course : un triangle dans 'la marmite', devant La Conque dans une zone de vent compliquée avec options de parcours complexes et imprévisibles.

Spi, empannages et louvoyages, parcours technique, complet qui a satisfait les coureurs venus des clubs voisins et de la SORAC.

3 heures de course pour les plus lents.

Un grand merci à l'organisation, fidèle à sa réputation.

En HN1 LITTLE WING du CN PALAVAS et FARFADET de la SORAC ont dominé leur série.

Voir résultats et photos sur notre site [soracagde.com](http://soracagde.com).

*La suite ?*

*Un mois de mars bien rempli !*

Rendez-vous le 9 mars pour la régata 'SNSM'.

La saison a bien démarré !

L'oeil du Poul.