

Régate du vin nouveau SORAC 16 novembre 2025 5 B

Un week-end bien rempli au Centre nautique et sur le plan d'eau du Cap d'Agde !

Samedi soir Gilles (El Bougnat), nous a organisé un apéritif 'amélioré' avec dégustation de 'Beaujolais' accompagné de plateaux de produits régionaux 'Auvergne-Rhône Alpes'.

Nous étions nombreux...à participer avec modération bien sur !

Dimanche, météo incertaine qui s'ouvre pour laisser place à une belle journée ensoleillée avec un vent d'ouest 8-12 nœuds.

Mer belle avec grande houle 1 à 2 mètres de sud, regroupement à la cardinale sud de Brescou (mole et vent variable en force)

Un grand louvoyer de la 1 à la 12 avec options à terre ? Attention aux hauts fonds vers 'petite roche'.

Tenue de spi sur le grand bord 12-2 difficile.

Le groupe 2 (bateaux rapides) s'est envolé creusant rapidement un écart important. Nous on a suivi...de loin.

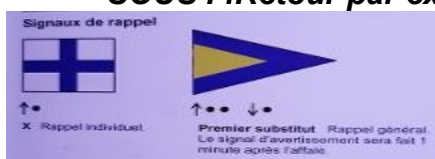
Les parcours 2/3, 3/3 (11,4 et 16,4 milles) permettent une arrivée raisonnable en temps de course et encouragent les bateaux moins rapides à participer !

Voiliers du port, nous vous invitons à venir prendre un départ avec la SORAC !

Départ ? Mordu, oui, non...Pris pas pris ?

OCS pour le bateau pris qui n'a pas réparé.

-SOUS I :Retour par extérieur de la ligne, sans gêner les autres, et re départ.



Signaux, rappels sonores, inscription au tableau arrière du bateau départ, appel VHF (nombre de bateaux 'pris'-envoi du pavillon X)

Attention à la fermeture de ligne...

Balancement gratuit à l'ancre pour le comité, soleil...

L'après régate et les résultats :

(voir sur le site pour les détails, poignée de secondes et regrets pour certains).

AKKA, TCHAIKA, HATHOR groupe 2.

MAX, LOU POUL, SUPER CHAT groupe 1.

Récompenses pour les 2 premiers du 'parcours commun'.

Ils passeront Noël dans un tonneau au camping !



Dans le Beaujolais...

Pour la suite, souhaitons que les 21 équipages de dimanche soient présents le 30 novembre pour la 'régate du port' et le 14 décembre 'les pieds gelés', fin du challenge SORAC 2025 !

L'œil du poul

