

CHAMPIONNAT DE FRANCE HANDIVALIDE DOUBLE NATIONAL HANSA

7. FORMAT DE COURSE

Le national Hansa se déroulera en un seul support ou en intersérie en fonction des bateaux inscrits, en phase qualificative et phase finale rond or et argent selon la même organisation que le championnat de France. Cela sera précisé au plus tard le vendredi 17 mai à 10 H.

Pour le championnat de France handivalide double, la course se fera en phase qualificative et phase finale rond or et argent.

Chaque bateau se verra remettre 3 flammes de couleur à l'inscription.

Le format utilisé en fonction de la météo sera annoncé au plus tard lors du briefing coureur le premier jour de course.

Format 2

Phase qualificative :

Le vendredi 17 mai les coureurs seront répartis dans 2 groupes de manière aléatoire.

Groupe A : flamme rouge

Groupe B : flamme Jaune

Une nouvelle répartition sera faite le samedi 18 mai s'il y a au moins une course de validée le vendredi 17 selon la méthode suivante 1^{er} groupe A 2^{ème} groupe B 3^{ème} groupe B 4^{ème} groupe A, 5^{ème} groupe A ,

...

À partir du samedi 18 mai, au plus tard à 9 h les groupes seront affichés

Chaque bateau devra arborer la flamme Rouge s'il est dans le groupe A et la flamme Jaune s'il est dans le groupe B.

Si le dimanche 19 mai, il n'y a pas au moins 3 courses de validées, la phase de qualification continuera lundi 29 mai et il n'y aura pas de phase finale.

S'il y a eu au moins 3 courses de validées samedi 18 mai, la phase finale commencera dimanche 19 mai.

Phase finale :

À l'issue de la phase de qualification, les coureurs seront répartis en flotte Or et Argent en cas de nombre impaire, la flotte Or sera favorisée. Le groupe Or devra arborer la flamme jaune, le rond argent la flamme rouge.

Dans les deux cas, si la phase finale ne peut avoir lieu, c'est le classement de la phase qualificative qui sera utilisé.

En cas de groupes non égaux, la plus grande flotte sera prise en compte pour le calcul des pénalités.

Affiché le 17 mai à 9H50

Bernard Porte

Président CC

