

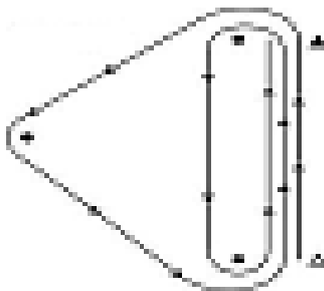
<https://www.yoleok.org/Utilisation-des-tables-de.html>



Commentaires sur les règles de course 2002 - 2004

Utilisation des tables de handicaps pour les dériveurs et quillards de sport

- Les régates - Les règles de course - Commentaires règles de course 2001 - 2004 -



Date de mise en ligne : mardi 31 août 2004

Copyright © AspryOK : Association Sportive des pratiquants de Yole-OK -

Tous droits réservés

TABLE des HANDICAPS 2002 des DERIVEURS ET QUILLARDS de SPORT

La Table des Handicaps 2002 des dériveurs et quillards de sport de notre Fédération (FFV) est d'un maniement simple et l'exemple suivant vous aidera à mieux la comprendre.

Cas d'un Finn et d'une Yole-OK sur une course de 80 minutes :

Supposons deux dériveurs : une Yole OK et un Finn qui participent tous deux à une même course en temps compensé.

Tous deux franchissent la ligne d'arrivée dans le même temps ! soit 80 minutes (4800 secondes) pour faire le parcours. Qui va être déclaré vainqueur ?

La table va nous y aider.

La Yole OK bénéficie d'un coefficient multiplicateur de 0,7083 (Temps Rendu 17,5) et le Finn de 0,7333 (Temps Rendu 16,0). Si vous multipliez le temps mis **80 minutes** par la yole OK par son coefficient vous obtenez un temps compensé de **3399,84 secondes**. Même opération pour le Finn. 80 minutes à multiplier par son coefficient 0,7333, vous obtenez un temps compensé de **3519,84 secondes**. Ayant un temps compensé inférieur c'est donc la Yole OK qui est déclaré vainqueur. Pour être déclaré vainqueur, il faudrait que le Finn obtienne un temps compensé inférieur à 3399,84 secondes. Voyons cela.

Et si le Finn arrive avec 2 minutes d'avance ?

Si le Finn franchit la ligne d'arrivée après un parcours de 78 minutes, soit 4680 secondes et la Yole OK 80 minutes (4800 secondes) qui gagne ? deux minutes d'écart, 4680 secondes (Finn) x 0,7333 = **3431,84 secondes**. Le Finn n'a pas gagné car son temps compensé est supérieur à celui de la Yole OK qui est de **3399,84 secondes**.

Et si le Finn met **77 minutes**, soit 4620 secondes ? même opération : 4620 secondes x 0,7333 = **3387,85 secondes** et le Finn a gagné car son temps compensé est inférieur à celui de la Yole OK !

Mais si le Finn met **77 minutes et 30 secondes** qui gagne ? 77 minutes 30 secondes = 4650 secondes, 4650 secondes x 0,7333 = **3409,84 secondes** et le Finn pour une question de 30 secondes n'a pas gagné car son temps compensé est supérieur à celui de la Yole OK !!

Quelle avance doit avoir le Finn pour passer devant la Yole-OK ?

Amusez vous donc à chercher encore de combien de secondes, en temps compensé, le Finn devrait arriver avant la Yole OK pour être déclaré vainqueur. Cela doit se situer entre 4620 et 4650 secondes temps réels. La Yole OK a mis 80 minutes pour faire son parcours. Veillez aussi à tenir compte de l'Annexe A 3.

Supposons maintenant que le barreur de la Yole OK souhaite connaître le Temps Rendu par rapport au Finn car il est possible de comparer ces deux bateaux entre eux en se basant sur le coefficient TMF (Temps sur temps). Pour ce faire procédez comme suit :

Le coefficient de la Yole OK est : 0,7083 et celui du Finn : 0,7333 . Sur une course par exemple de 2 heures 30'. La différence s'établit comme suit entre ces deux coefficients : $0,7333 - 0,7083 = 0,025$.

Vous multipliez ($0,025 \times 3600$) secondes/heure = 90 secondes/heure. Pour 2 heures 30 : 225 secondes. Donc le Finn doit 225 secondes à la Yole OK !

Utilisation des tables de handicaps pour les dériveurs et quillards de sport

Amusez vous également à prendre pour exemple le Laser : coefficient 0,7250 (Temps compensé :16,5)

Jean Fosterud
le 30 Mars 2004

Post-scriptum :

réf : GUIDE 2004 Formule HN France, Régates et course croisière

« : Mr. Daniel PILLONS, Responsable National Hn France - (E Mail : dpillons@aol.com).