

<p>JCH®</p> <p>JAUGE CLASSIQUE</p> <p>CLASSIC HANDICAP</p> <p><i>Édition 2018 – Mark XXII</i></p>	<p>CERTIFICAT DE JAUGE</p>
--	-----------------------------------

DESCRIPTIF DU YACHT

<p>Nom du Yacht: Gwennel Photo... Date de la demande : 21 04 2016 Année de lancement : 1972 Architecte : Peter Nicholson Date du plan : 1968 Chantier : Camper & Nicholson Nom de la Série : Nicholson 43 Lieu de navigation : Atlantique</p>	<p>Dimensions déclarées :</p> <p>Longueur de coque (LOA) = 13.18 m Longueur à la flottaison (LWL) = 9.14 m Bau maxi (Bo) = 3.51 m Tirant d'eau (Tmax) = 2.06 m Facteur de Déplacement (FD) = 11.268</p>
<p>Paramètres pour le calcul du facteur de correction</p> <p>Type de gréement : sloop bermudien = 1 Carène: classique 3 C2 = 0.04 Kref = 0.2 C2a : -0.025 Monotype ? : non = 0 Allégeance d'âge (construction): 1972 = 0.033 Allégeance d'âge (conception): 1968 = 0.028 Allégeance d'âge cumulée: 0.061 Matériau de la coque : autre = 0.05 Matériau du mât : bois/aluminium/acier = 0 Matériau de la bôme : bois/aluminium/acier = 0 Pénalité mât et/ou bôme : 0 Mât(s) ou bôme(s) différent(s) du neuvage : non = 0 Autre(s) espar(s) différent(s) du neuvage : non = 0 Materiau des voiles : type 2 = 0 Type d'helice : orientable ou repliable = -0.04 Winch ? : avec = 0</p> <p>Facteur de correction (C)= 1.086</p>	<p>BERMUDIENS PLUS GRANDE Surface voiles d'avant: 53.4 m² GénoisJL = 13.46 ; LPG = 7.60</p> <p>BERMUDIENS Surface totale Grand-voiles: 31.91 m² Grand-voile P = 12.47 ; E = 4.45</p> <p>Plus grand spi ou foc ballon utilisé: SL / ALE = 16.06, SL / ALU = 16.06, SMG / AMG = 8.66, SF / ASF = 8.66 Soit une surface de: 115.9 m²</p>

RATING (Rc): 8.9265**Facteur de temps compensé (Ftc): 0.9313**

*NB: L'émission du certificat de Jauge Classique JCH ne présume en rien de l'acceptation du bateau à participer à des régates de yachts classiques.
Nous vous engageons à cet effet à étudier avec attention les conditions d'inscription prévues par les organisateurs de régates.*

<i>Organisme de certification :</i> Conseil JCH	<i>Représentant du Comité de Jauge :</i> F.sérurier
<i>Date de validation :</i> 15 05 2016	<i>Numéro du certificat :</i> 2016051638

[Imprimer le certificat](#)