

à retourner dûment complété, daté et visé, avec:
documentation et croquis côtés de voilure, coque et carène à:

Commission Handicap National FFV

à l' attention de Maurice VIAUD chemin de Champeaux 44119 TREILLERES

FEDERATION FRANCAISE DE VOILE

HANDICAP NATIONAL H 118/00A

FICHE DES CARACTERISTIQUES D' UN MODELE VOILIER HABITABLE

NOM DE LA SERIE:

TYPE(quillard,dériveur pur ou lesté,Qr,etc):

Chantier:
Architecte naval:
Catégorie de navigation agréée:

Date début fabrication:
Nombre de bateaux construits
à la date du:

CARACTERISTIQUES DE COQUE

Longueur (coque seule)	<input type="text"/>
Longueur flottaison	<input type="text"/>
Bau maximum	<input type="text"/>
Surface mouillée	<input type="text"/>
Tirant d'eau (1)	<input type="text"/>
Couple de redressement à 20°	<input type="text"/>
Poids du lest	<input type="text"/>
Nature du lest	<input type="text"/>
Poids du bateau à vide (gréé et aménagé standard)	<input type="text"/>
déplacement lège tel que déclaré aux aff maritimes	<input type="text"/>

MESURE DES VOILES (Maxima non pénalisables)

GENOIS	guindant	GG =	<input type="text"/>
	perpendiculaire guindant	LPG =	<input type="text"/>
GRAND VOILE	guindant	P =	<input type="text"/>
	bordure	E =	<input type="text"/>
SPINNAKER Symétrique:	guindants	SL =	<input type="text"/>
	plus grande largeur	SMW =	<input type="text"/>
SPINNAKER Asymétrique:	guindants	SLU =	<input type="text"/>
	chute	SLE =	<input type="text"/>
	bordure	SF =	<input type="text"/>
	largeur à mi hauteur	SMG =	<input type="text"/>

GREEMENT:

Mesure de I = Mesure de J =

* en tête 9/10° 7/8°

* Nombre d'étages de barres de flèches 1 2 3

* Nombre de paires de bastaques 0 1 2

Longueur maxi du tangon, quand il est prévu au delà de l'étrave:

Caractéristiques particulières:

N.B.: Les caractéristiques ci dessus sont attestées comme celles de la série; elles serviront de référence pour les opérations de contrôle et les attributions de pénalités lors des courses au Handicap National

Certifié exact, le

à:

Signature:

(1) si le tirant d'eau est variable, indiquez les mesures du minimum et du maximum