

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	17,82
B	4,40
Fa	2,80
Fp	2,25
Bl	4,02
Fb1	1,23
Fb2	1,04
P1	0,80
P2	1,15
P3	0,80
P4	0,36

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	19,85
J	8,28
Lp	
HLU	20,40
HLP	8,00
P	10,28
E	11,80
Es	8,50
F	12,61
Ef	8,50
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m ²]	131,486
Triangle avant Spa [m ²]	82,179
Grande voile [m ²]	126,128
Flèche de GV [m ²]	16,078
Misaine [m ²]	
Artimon [m ²]	
Voile d'étai [m ²]	
Surface voile (Spv) [m ²]	239,177
Elancement voilure (Sf)	0,869
Utilisation de spinnaker	Oui
Utilisation de foc ballon	Non

EQUIPEMENTS

Dérive :	mobile
	avec gouvernail
	modifié (bulbe et lest)
Safran :	modifié
Ligne d'arbre:	absente
	en position axiale
	en position latérale
	x
	2 lignes d'arbre
Hélice :	pâles repliables/orientables
	à 2 pâles fixes
	à 3 (ou plus) pâles fixes
Mât:	en bois
	en alliage
Bôme:	en bois
	en alliage
	en matériau composite
Espars:	en bois
	en alliage
	en matériau composite
Etaï:	creux avec simple gorge
	creux avec double gorge
Enrouleur:	de foc, actif
	de foc, inactif mais à poste
	emmagasinier volant
Winch:	absent, avec Ls < 8m
	absent, avec Ls > 8m
	self tailing
Intérieur:	absence d'emménagement
Superstructure avec matériaux composites	
	avec composite pour Classic IOR
Coque:	avec matériaux composites
	avec composite pour Classic IOR

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : FA 276

N° de voile : NY 48

CHINOOK

Classe de référence : Epoque Aurique

Architecte : Nathanaël G. Herreshoff

Constructeur : Herreshoff

Classe originale : NY 40

Année de concept : 1915

Année de lancement : 1916

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : Sloop aurique

Pavillon : Anglais

Immatriculation :

Club :

Longueur totale (La) [m] : 19,8

Bau (B) [m] : 4,4

Tirant d'eau TE [m] : 2,6

Rating : 8,669

APM s/mille : 146,8

TCF : 0,9528

Valide pour l'année : 2025

Date et heure d'émission : 4/6/25 0:00

Signature de l'armateur :

Validation de l'Association Nationale : Roger Gilbert

Mesures effectuées par : Roger Gilbert (n°: 0029903Z)

Date mesure : 06/05/2006

Lieu de la mesure : Cannes

Longueur jauge (Ls) [m]	13,780
Creux moyen (Pmc)	0,710
Creux de Jauge (Ps)	2,223
Bau de jauge (Bj)	4,286
Gréement (Ca)	0,780
Classe (Cb)	0,050
Ancienneté (Pe)	-0,103
Equipement (Pv)	-0,010
Carène (Pp)	0,960
Correction (Cc)	1,050
Authenticité (Co)	0,939