

## 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	
HLP	
P	10,40
E	11,80
Es	8,50
F	12,53
Ef	8,50
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

## VALEURS CALCULEES &amp; COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	131,486
Triangle avant Spa [m2]	82,179
Grande voile [m2]	127,091
Flèche de GV [m2]	15,976
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	240,038
Elancement voileure (Sf)	0,870
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	x
	à 2 pâles fixes	
	à 3 (ou plus) pâles fixes	
Mât:	en bois	x
	en alliage	
Bôme:	en bois	x
	en alliage	
	en matériau composite	
Espars:	en bois	x
	en alliage	
	en matériau composite	
Etai:	creux avec simple gorge	
	creux avec double gorge	
Enrouleur:	de foc, actif	
	de foc, inactif mais à poste	
	emmagasineur volant	
Winch:	absent, avec Ls < 8m	
	absent, avec Ls > 8m	
	self tailing	
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	
	composite pour Classic IOR	

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)	0,918

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION  
AFYT

## CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FA 078**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 : 8,493

APM s/mille : **151,0**TCF : **0,9464**Valide pour l'année : **2024**

Date et heure d'émission : 6/5/24 0:00

Signature de l'armateur : .....

Validation de l'Association Nationale : **Roger Gibert**

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

Date mesure : 06/05/2006

Lieu de la mesure : Cannes