

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	17,82
B	4,40
Fa	2,80
Fp	2,25
B1	4,02
Fb1	1,21
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
P	10,40
E	11,80
Es	8,50
F	12,53
Ef	8,50
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	

Autre Voile

EQUIPMENTS

dérive mobile	(+0.02)	-
gouvernail de derive	(+0.07)	-
absence de ligne d'arbre	(+0.03)	-
ligne d'arbre axiale	(0.00)	-
ligne d'arbre latérale	(-0.01)	X
2 lignes d'arbre	(-0.02)	-
hélice repliable/orientable	(0.00)	X
hélice 2 pales fixes	(-0.02)	-
hélice 3 pales fixes	(-0.03)	-
absence intérieur	(+0.03)	-
superstructure mat.composite	(+0.10)	-
coque avec couche plastique	(+0.10)	-
mât en alliage	(+0.07)	-
bôme en alliage, mât en bois	(+0.07)	-
espars en alliage, mât en bois	(+0.02)	-
bôme en materiau composite	(+0.30)	-
tangons/espars mat.composite	(+0.20)	-
3 mâts	(-0.30)	-
voiles carrées	(-0.08)	-
foc à enrouleur	(+0.09)	-
étais creux seul	(+0.01)	-
étais creux double gorge	(+0.02)	-
étais creux, enrouleur à poste	(+0.03)	-
winches self tailing	(+0.02)	-
absence de winches	(-0.06)	-

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	82,179	Creux moyen m (Pmc)	0,709
Grand voile [m2]	127,091	Creux de Jauge m (Ps)	2,221
Flèche de GV [m2]	26,626	Bau de jauge m (Bj)	4,324
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,820
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,103
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,010
Surface voile (Spv) [m2]	235,896	Carène (Pp)	0,960
Elancement voilure (Sf)	0,884	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	13,780	Authenticité (Co)	0,940

ASSOCIATION FRANCAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT**CERTIFICAT DE JAUGE**

FA 174/14

CHINOOK**NY 48**Gréement : **Sloop aurique**Concepteur : **Nathanaël G. Herreshoff**Année de concept : **1915**Constructeur : **Herreshoff**Année de lancement : **1916**Pavillon : **Anglais**

Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **19,80**Bau B [m] : **4,40**Tirant d'eau TE [m] : **2,60****Rating : 8,327****APM s/mille : 155,1**

TFC : 0,944

Valide pour l'année : **2014**

Emis le : 04/06/2014

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur :