

# CERTIFICAT DE JAUGE

**FA 078/17**

**ROWDY**

**NY 49**

## MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	18,05
B	4,40
Fa	2,92
Fp	2,02
B1	4,02
Fb1	1,19
Fb2	1,07
P1	0,89
P2	1,36
P3	0,86
P4	0,43

## MESURES du GREEMENT

	[m]
I	23,26
J	8,90
P	21,95
E	9,07
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	
Autre Voile	

## EQUIPEMENTS

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)	-
étai creux seul	(+0.01)	-
étai creux double gorge	(+0.02)	-
étai creux, enrouleur à poste	(+0.03)	-
winches self tailing	(+0.02)	-
absence de winches	(-0.06)	-

## VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	103,507	Creux moyen m (Pmc)	0,817
Grand voile [m2]	99,543	Creux de Jauge m (Ps)	2,454
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	4,324
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,960
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,103
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,010
Surface voile (Spv) [m2]	203,050	Carène (Pp)	0,960
Elancement voilure (Sf)	0,970	Correction (Cc)	1,120
Longueur jauge (Ls) [m]	14,098	Authenticité (Co)	0,962

Gréement : **Sloop bermudien**  
 Concepteur : **Nathanaël G. Herreshoff**  
 Année de concept : **1916**  
 Constructeur : **Herreshoff**  
 Année de lancement : **1916**

Pavillon : **Anglais**  
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **19,79**  
 Bau B [m] : **4,40**  
 Tirant d'eau TE [m] : **2,70**

**Rating :** 10,735

**APM s/mille :** 105,8

TFC : 1,011

Valide pour l'année : **2017**  
 Emis le : 31/05/2017

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*