

de jauge

Formel:  $R = 0,9 \left[ \frac{L \cdot \sqrt{S}}{12 \cdot \sqrt{D}} + \frac{L + \sqrt{S}}{4} \right] \leq 5,50 \text{ m}$

Vermessungs-Masse / Mesures

Länge über Alles Longueur hors-tout		9,199	
Bug-Überhang auf L1 Eclatement avant	0,846		
Heck-Überhang auf L1 Eclatement arrière	0,899		
Summe der Überhänge Somme des éclatements		1,745	
3. Vermessungs-Länge L1 Longueur mesurée	0,654		7,454
Umfang vorne auf L10 Circonférence à l'avant	0,550		
Doppelte Vertikalhöhe vorne L10 Double hauteur verticale à l'avant	0,104	0,165	
3. Differenz vorne Différence à l'avant $\Delta v$ add zu L1			
3. Minim. Rechnungs-Diff. vorne, zu L1 Différence minimum pour le calcul à l'avant	0,165		
Umfang hinten auf L10 Circonférence à l'arrière	1,537		
Doppelte Vertikalhöhe hinten L10 Double hauteur verticale à l'arrière	1,008		
Differenz hinten $\Delta h$ Différence à l'arrière	5,24		
3. 1/3 $\Delta h$ , hinten $\Delta h/3$ add zu L1 à l'arrière		0,234	
3. Minim. Rechnungs-Diff. hinten, zu L1 Différence minimum pour le calcul à l'arrière	0,234		
3. Formel-Länge Longueur de formule		7,853	
L	7,853		
$\sqrt{S}$	5,385		
$L + \sqrt{S}$		13,238	
2. Verdrängung in Salzwasser D Déplacement en eau salée	2,000		3,309
$\sqrt{D}$	1,259		
$12 \sqrt{D}$		15,118	
$L \cdot \sqrt{S}$		42,288	
$\frac{L \cdot \sqrt{S}}{12 \sqrt{D}}$		2,797	
Summe = Hammerwert Somme = chiffre en parenthèses		6,166	
2. 0,9 * Summe		5,495	
4. Korrektur für Seiteneinfall Correction pour excès de rentrées des hauts		1	
Vermessungs-Wert R		5,495	
Coefficient de jauge		5,500	

MESSBRIEF CERTIFICAT DE JAUGE

Internationale Klasse / Série internationale 5,5n

Vermessung in Salzwasser / Jauge en eau de mer

mit / avec 1,025 t/m<sup>3</sup>

Name der Yacht / Nom du Yacht: S'NARK VI  
 Signer / Propriétaire: WURLOD Henry  
 Club / Club: S'N Rolle  
 Heimathafen / Port d'attache: Rolle  
 Konstrukteur / Architecte: Britton Chance  
 Bauwert / Chantier naval: H. Egger  
 Erbaut in / Lieu de construction: St Aubin  
 Baujahr / Année de construction: 1967  
 Vermessen durch / Mesuré par: O. Weber 1.5.67 à St Aubin  
 Jaugé par: Rolle den / le: 29.5 19 72  
 Gültigkeit des Messbriefes bis / Certificat valable jusqu'à: 28.5 19 74  
 Klassenvorschrift, Art. 31 und 33 / Règlement de constr.

Vermessungs-Wert / Coefficient de jauge: 5,495 m

Renr-Nummer / No. de course

5,5

Z-93

Klassenzertifikat No. / Certificat de classification No.

900'403

Gesellschaft / Société

Veritas

Der Vermesser / Le Jaugeur

H. BOSSER

Jaugeur HC

Datum / Date

29.5

74

93

93

