

MESURES sur la COQUE

| | | |
|-----|-------|--|
| | [m] | |
| Lt | 15,05 | |
| B | 3,79 | |
| Fa | 2,15 | |
| Fp | 2,22 | |
| B1 | 3,34 | |
| Fb1 | 1,05 | |
| Fb2 | 0,89 | |
| P1 | 0,69 | |
| P2 | 0,93 | |
| P3 | 0,36 | |
| P4 | 0,31 | |

MESURES du GREEMENT

| | | |
|-----|-------|--|
| | [m] | |
| I | 16,05 | |
| J | 5,23 | |
| HLU | 16,10 | |
| HLP | 7,50 | |
| P | 14,40 | |
| E | 5,70 | |
| Es | | |
| F | | |
| Ef | | |
| mP | 7,38 | |
| mE | 3,00 | |
| mEs | | |
| mF | | |
| mEf | | |
| Dm | | |
| Hm | | |
| Ht | | |
| Lp | 5,15 | |

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

| | |
|--------------------------|---------|
| Triangle avant [m2] | 62,408 |
| Grande voile [m2] | 41,040 |
| Flèche de GV [m2] | |
| Misaine [m2] | |
| Artimon [m2] | 11,070 |
| Flèche d'artimon [m2] | |
| Voile d'étai [m2] | |
| Surface voile (Spv) [m2] | 114,518 |
| Elancement voilure (Sf) | 0,900 |
| Longueur jauge (Ls) [m] | 11,554 |

EQUIPEMENTS

| | | |
|-----------------|------------------------------|---|
| Dérive : | mobile | |
| | avec gouvernail | |
| | modifié (bulbe et lest) | |
| Safran : | modifié | |
| Ligne d'arbre: | absente | |
| | en position axiale | x |
| | en position latérale | |
| | 2 lignes d'arbre | |
| Hélice : | pâles repliables/orientables | |
| | à 2 pâles fixes | |
| | à 3 (ou plus) pâles fixes | x |
| Mât: | en bois | |
| | en alliage | x |
| Bôme: | en bois | |
| | en alliage | x |
| | en matériau composite | |
| Espars: | en bois | |
| | en alliage | x |
| | en matériau composite | |
| Étai: | creux avec simple gorge | x |
| | 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 | x |
| Intérieur: | absence d'emménagement | |
| Superstructure: | matériaux composites | |
| Coque: | avec couche plastique | |

| | |
|---------------------|-------|
| Creux moyen (Pmc) | 0,503 |
| Creux de Jauge (Ps) | 1,760 |
| Bau de jauge (Bj) | 3,655 |
| Grément (Ca) | 0,880 |
| Classe (Cb) | 0,000 |
| Ancienneté (Pe) | 0,028 |
| Équipement (Pv) | 0,070 |
| Carène (Pp) | 0,960 |
| Correction (Cc) | 1,000 |
| Authenticité (Co) | 0,956 |

 ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE
FB 104
LEOPARD NORMAND

cag 19

Grément : **Yawl bermudien**
 Architecte : **Sparkman & Stephens**
 Année de concept : **1959**
 Constructeur : **Durand**
 Année de lancement : **1964**
 Classe originale :

Pavillon : **Français**
 Immatriculation : **Marseille**

Longueur totale (La) [m] : **15,05**
 Bau (B) [m] : **3,79**
 Tirant d'eau TE [m] : **2,05**

Rating : 7,987
APM s/mille : 163,7
TCF : 0,9277

Valide pour l'année : 2022
 Emis le : 19/05/2022

Signature de l'armateur :

 Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*