|  |  |
| --- | --- |
| Bateau | **OCEANIS 36 CC** |
| Elements de jauge | * **Table :** 109
* **Classe :** D
* **Rating brut :** 19.5
* **Coefficient de vent léger :** 4,3
 |
| Coque | * **Longueur hors tout :** 1080
* **Longueur à la flottaison :** 948
* **Bau :** 380
* **Tirant d'eau :** 153
* **Nature du lest :** fonte
* **Déplacement lège :** 6000
 |
| Gréément | * **Type de gréement :** tête
* **Nbre d'étages de barres de flèches :** 2
* **Nbre de paires de bastaques :** 0
* **Longueur du tangon s'il dépasse l'étrave :**
* **Distance entre marques de Guindant sur le mat, P :** 1100
* **Distance entre marques de Bordure sur la bome, E :** 440
 |
| Grand Voile | * **MHB - Tétière de grand voile :** 15
* **MUW - Largeur supérieure de GV aux 7/8 de la chute (ex MGT) :** 96
* **MTW - Largeur haute de GV aux 3/4 de la chute (ex MGU) :** 167
* **MHW - Largeur milieu de GV aux 1/2 de la chute (ex MGM) :** 286
* **MQW - Largeur inférieure de la GV aux 1/4 de la chute (ex MGL) :** 396
 |
| Génois | * **HLU - Guindant du plus grand foc (ex JL):** 1230
* **HPL - Plus grande perpendiculaire entre point d'écoute et le guindant (ex LPG) :** 550
 |
| Spi | * **SL - Dimension maximale du plus grand des 2 guindants SLU et SLE :** 1290
* **SHW - Largeur au milieu du spi symétrique (ex SMG) :** 760
 |
| Dimensions maximum pour spi asymétrique | * **ALU - Guindant de spi asymétrique :** 0
* **ALE - Chute de spi asymétrique :** 0
* **ASF - Bordure de spi asymétrique :** 0
* **AMG - Largeur à mi hauteur du spi asymétrique :** 0
 |
| Divers | * **IG - Hauteur de l'étai par rapport au livet de référence :** 1290
* **J - Base du triangle avant :** 422
 |