|  |  |
| --- | --- |
| 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 |