



One Design Configurations -OD-2026-v1

CLASSE	CODE	HDCP T/D	HDCP T/T	NOTE
BENETEAU FIRST 30-2	S575	111	1.091	Configuration standard, grand-voile à corne HB=2,60, foc 103%
BENETEAU FIRST 30-3	S655	84	1.131	Configuration standard, foc 103%, spi asymétrique 1053 pi.ca. sur bout dehors fixe.
CARRERA 290 OD	5D5M	99	1.108	Configuration de classe, SPL=16,6,
CODE 0,1 SUNDECK	8685	51	1.184	Configuration standard, grand-voile à corne HB=6,07, foc 100% 204pi.ca., code zéro sur enrouleur et bout dehors 548 pi.ca., spi assymétrique sur bout dehors 1013 pi.ca.
DRAGON ODF	7V4F	216	0.958	Configuration de classe, grand-voile et génois en dacron, génois sur enrouleur, <u>pas de moteur</u> , aucun rappel ou aide au rappel n'est permis. SPL=7.38, HB=0.39, MGU=3.77, MGM=6.76, LLJ=21.65, LP=10.66, LLS=22.97, Gmax=16.67
ETCHELLS ODF	S86F	114	1.086	Configuration de classe, grand-voile et foc en dacron, <u>pas de moteur</u> , aucun rappel ou aide au rappel n'est permis. SPL=9.5, HB=0.35, MGU=4.60, MGM=7.44, LLJ=25.97, LP=7.71, LLS=27.72, Gmax=20.42
FAREAST 23R OD	S37M	90	1.122	Configuration de classe, grand-voile à corne, spi assymétrique 646 pi.ca.
FAREAST 28R OD	S86M	57	1.174	Configuration de classe, BPL=17,42, HB=0.98, MGU=6,07, MGM=8,89, LLJ=34,12, LP=11,71. SLU=46,59, SLE=39,37, SGF=24,93, SGM=23,62 pour spi asymétrique
FARR 30 OD	1U65	54	1.179	Configuration de classe, SPL=13,58, HB=0.57, MGU=6,43, MGM=10,40, LLJ=38,22, LP=11,32. LLS=46,26 et Gmax=25,59 pour spi symétrique en tête, SLU=48,56, SLE=45,60, SGF=25,92, SGM=24,93 pour spi asymétrique en tête
FARR 40 OD	1775	-6	1.289	Configuration de classe, SPL=17,06, HB=0.59, MGU=8,50, MGM=13,78, LLJ=54,21, LP=16,21. LLS=60,70 et Gmax=34,45 pour spi symétrique en tête
HOBIE 33 OD	555M	90	1.122	Configuration de classe, SPL=13,13, ISP=36,60, LLS=36,63 et Gmax=23,00. MGU=4,75, MGM=8,00, genoa 155% avec LP=19,21, Moteur OB dans puit, rétractable en course. Quille relevable ou fixe; même hdcp.
HOLLAND 7.6-1	565MS	165	1.018	Certains H7.6 ont un point de drisse de spi modifié ou H = 28.42pi.
J22 OD	S56M	180	1.000	Configuration de classe, grand-voile et foc en dacron. SPL=9.00, HB=0.48, MGU=3.79, MGM=6.27, LLJ=23.38, LP=8.6, LLS=24.89, Gmax=16.18
J22-1	556M	171	1.011	Certains J22 ont une configuration de classe avec un génois 155%.

NOTE: lorsque non mentionné, le moteur hors-bord doit être sur son support, prêt à être immergé et connecté à son réservoir.



CLASSE	CODE	HDCP T/D	HDCP T/T	NOTE
J24 OD	556M	168	1.015	Configuration de classe, grand-voile en dacron. SPL=9.50, HB=0.38, MGU=3.85, MGM=6.69, LLJ=27.75, LP=14.25, LLS=26.66, Gmax=17.20
J29 OD	655M	111	1.091	Configuration de classe. SPL=12.5, MGU=4.94, MGM=8.45, LP=18.75, LLS=35.30, Gmax=22.5
J30 OD	6565	132	1.061	Configuration de classe, grand-voile et génois en dacron. SPL=12.6, HB=0.52, MGM=8.60, LLJ=35.10, LP=18.59, LLS=34.50, Gmax=22.50
J 35 OD	5555	72	1.150	Configuration de classe, SPL=14,67, HB=0.56, MGU=5,43, MGM=9,11, LP=22,79. LLS=46,38 et Gmax=26,46 pour spi symétrique en tête
J70 OD	S38M	111	1.091	Configuration de classe, foc sur enrouleur, spi asymétrique 490 pi. ca. HB=1.19, MGU=4.68, MGM=7.00, LLJ=26.45, LP=8.04, SLU=35.43, SLE=28.87, SGM=18.24, SGF=18.70
J80 OD	S65M	120	1.078	Configuration de classe, grand-voile en dacron, foc sur enrouleur et spi asymétrique < que 700 pi.ca. HB=0.50, MGU=4.75, MGM=8.13, LLJ=30.51, LP=9.68, SLUmax=40.03, SGM≥65%SGF
J80-1	565M	111	1.091	Certains J80 ont une configuration de classe avec un génois 155%.
J100 OD	SU55	90	1.122	Configuration de classe, foc sur enrouleur et spi asymétrique < 861 pi. ca. MGU=5.12, MGM=8.76, LLJ=37.76, LP=11.52, SLU<45.93, SLE<41.67, SMG≥75%SGF
J105 OD	S555	90	1.122	Configuration de classe, grand-voile en dacron, foc sur enrouleur et spi asymétrique < que 958 pi.ca. HB=0.58, MGU=5,53, MGM=9,48, LLJ=39,86, LP=13,5, SLUmax=49,54, SLEmax=39,83, SGM≥65%SGF
J111 OD	SU55	39	1.205	Configuration de classe, foc sur enrouleur et spi asymétrique < que 1399 pi.ca. HB=0.69, MGU=3,48, MGM=10,10, LLJ=47,57, LP=14,60
KIRBY 25 OD	556M	171	1.011	Configuration de classe. SPL=9.00, HB=0.44, MGU=4.33, MGM=7.22, LP=13.58, LLS=26.90, Gmax=16.17
LASER 28 OD	5655	123	1.074	Configuration de classe, grand-voile en dacron. SPL=11.32, HB=0.46, MGU=4.99, MGM=8.40, LP=14.76, LLS=33.00, Gmax=19.59
MELGES 20 OD	175M	111	1.091	Configuration de classe, foc 88 pi. ca. sur enrouleur, grand-voile à corne 172 pi. ca. et spi asymétrique 430 pi. ca.
MELGES 24 OD	S37M	90	1.122	Configuration de classe, BPL=12,00, HB=0.57, MGU=5,51, MGM=8,86, LLJ=28,08, LP=9,19. SLU=38,00, SLE=36,35, SGF=20,67, SGM=19,23 pour spi asymétrique
SB 20 OD	175M	120	1.078	Configuration de classe, foc 100 pi. ca. sur enrouleur, grand-voile 190 pi. ca. et spi asymétrique 500 pi. ca.

NOTE: lorsque non mentionné, le moteur hors-bord doit être sur son support, prêt à être immergé et connecté à son réservoir.



CLASSE	CODE	HDCP T/D	HDCP T/T	NOTE
SHARK 24 OD	655M	240	0.933	Configuration de classe, grand-voile et génois en dacron, <u>moteur sur tableau en course</u> . SPL=7.33, HB=0.33, MGU=3.75, MGM=6.42, LLJ=19.42, LP=13.71, LLS=20.17, Gmax=13.17
SHARK 24 ODE	655E	234	0.939	Configuration de classe, grand-voile et génois en dacron, <u>moteur remisé dans lazarette en course</u> . SPL=7.33, HB=0.33, MGU=3.75, MGM=6.42, LLJ=19.42, LP=13.71, LLS=20.17, Gmax=13.17
SOLING ODF	SU5FN	138	1.053	Configuration de classe, grand-voile et foc en dacron, <u>pas de moteur</u> , rappel et aide au rappel sont permis. HB=0.39, MGU=3.81, MGM=6.59, LLJ=23.75, LP=7.93, LLS=24.61, Gmax=19.69
SOLING OD	SU5M	150	1.038	Configuration de classe, <u>moteur sur tableau en course</u> , aucun rappel ou aide au rappel n'est permis. HB=0.39, MGU=3.81, MGM=6.59, LLJ=23.75, LP=7.93, LLS=24.61, Gmax=19.69
SONAR 23 OD	S56M	177	1.004	Configuration de classe. SPL=8.56, MGU=4.58, MGM=7.49, LLJ=23.75, LP=8.25, LLS=25.00, Gmax=15.47
SONAR 23-1	S56M	168	1.015	Certains S23 ont une configuration de classe avec un génois 155%.
SR MAX 21 OD	S55M	168	1.015	Configuration de classe. SPL=7.25, H=22.61
STAR ODF	SC5FN	141	1.049	Configuration de classe, grand-voile et foc en dacron, pas de spi, <u>pas de moteur</u> , rappel et aide au rappel sont permis. WPL=9.50, HB=0.49, MGU=5.46, MGM=9.21, LLJ=20.67, LP=5.25
TANZER 22 OD	655M	234	0.939	Configuration de classe, grand-voile et génois en dacron. SPL=8.75, HB=0.42, MGU=3.09, MGM=5.55, LLJ=27.50, LP=14.67, LLS=27.00, Gmax=16.00
TRIPP 26 OD	SU5M	111	1.091	Configuration de classe, SPL=12,0,
ULTIMATE 20 OD	S38M	144	1.045	Configuration de classe, foc sur enrouleur et spi asymétrique 450 pi. ca. HB=0.47, MGU=5.27, MGM=7.92, LLJ=25.25, LP=7.75, SLU=31.33, SLE=28.42, SMG=17.66, SGF=19.17
VIPER 640 OD	S37M	99	1.108	Configuration de classe, foc sur enrouleur et spi asymétrique 430 pi. ca. HB=1.01, MGU=4.64, MGM=7.25, LLJ=22.56, LP=7.22, SLU=31.89, SLE=24.93, SMG=18.04, SGF=18.45
VX ONE OD	S37M	108	1.095	Configuration de classe, foc 75.3 pi. ca. sur enrouleur, grand-voile à corne 108,1 pi. ca. et spi asymétrique 280 pi. ca.
YINGLING ODF	S85FN	222	0.952	Configuration de classe, grand-voile et foc en dacron, <u>pas de moteur</u> , rappel et aide au rappel sont permis. SPL=6.61, HB=0.51, MGU=3.15, MGM=5.45, LLJ=18.70, LP=6.14, LLS=19.03, Gmax=13.78
YINGLING OD	S85M	225	0.949	Configuration de classe avec génois 155%, <u>moteur sur tableau en course</u> , aucun rappel ou aide au rappel n'est permis. SPL=6.61, HB=0.51, MGU=3.15, MGM=5.45, LLS=19.03, Gmax=13.78

NOTE: lorsque non mentionné, le moteur hors-bord doit être sur son support, prêt à être immergé et connecté à son réservoir.