

Définitions

Rating Dériveur : Table FFVoile IND <http://www.ffvoile.fr/ffv/web/pratique/Listing/ratings.asp?id=Dériveurs>
 Rating Multicoque : Table FFVoile INC http://www.ffvoile.fr/ffv/web/pratique/Listing/ratings_catamaran.asp
 Rating Quillard Sport : Table FFVoile INQ <http://www.ffvoile.fr/ffv/web/pratique/Listing/ratings.asp?id=Quillards>
 Rating Quillard : Certif OSIRIS HN

Coefficient temps/temps Dériveur = 1000 / Rating Dériveur
 Coefficient temps/temps Multicoque = 1.50 / Rating Multicoque
 Coefficient temps/temps Quillard de Sport = 1000 / Rating Quillards Sport
 Coefficient temps/temps Quillard = Coef correspondant au Rating HN dans table FFVoile IND/INQ

Temps Compensé = Temps Réel * Coef temps/temps

Classement	Date	Régatier	CLUB	Bateau	N°Voile	Code Bateau	Type	Rating FFV	Coefficient temps/temps	Temps Réel			Temps Réel	Temps Compensé	Temps Compensé		
										Hr	Mn	Sec			Secondes	Secondes	Hr
RUN DU 8 JUILLET 2018																	
1	8-juliet	John Sheffield	CNLSCV	Solo	4708	Solo	Dériveur	1140	0,8772	1	0	60	3660	3211	0	53	31
2	8-juliet	Marie Béquet	CNLSCV	Europe	SUI 156	Europe	Dériveur	1140	0,8772	1	7	15	4035	3539	0	58	59
3	8-juliet	Claes Seret	CNLSCV	LASER std	87403	LASER std	Dériveur	1100	0,9091	1	5	0	3900	3545	0	59	5
4	8-juliet	Olsen Peter	CNLSCV	Solo	4125	Solo	Dériveur	1140	0,8772	1	7	35	4055	3557	0	59	17
5	8-juliet	Roger Marccone	CNLSCV	LASER Std	179757	LASER Std	Dériveur	1100	0,9091	1	6	0	3960	3600	1	0	0
6	8-juliet	JJ Lenglet	CNLSCV	Solo	3943	Solo	Dériveur	1140	0,8772	1	9	35	4175	3662	1	1	2
7	8-juliet	Claude Landier	CNLSCV	Solo	F42	Solo	Dériveur	1140	0,8772	1	17	45	4665	4092	1	8	12
8	8-juliet	Christian Deleforterie	CNLSCV	Flying Fifteen	K-2228	Flying Fifteen	Quillard	1030	0,9709	1	10	30	4230	4107	1	8	27
9	8-juliet	Patrick Perrat	CNLSCV	Solo	2793	Solo	Dériveur	1140	0,8772	1	10	35	4235	3715	1	1	55
10	8-juliet	Ravi Sauvageon Nell Sauvageon	CNLSCV	HC16	106090	HC16	Multicoque	1,191	1,2594	1	5	5	3905	4918	1	21	58
11	8-juliet	Jean Luc -----	AVN	HC16	107664	HC16	Multicoque	1,191	1,2594	1	8	5	4085	5145	1	25	45