

Tableau de préparation des départs pour les manches de course poursuite

Nom de l'évènement :	
Date de la manche :	
Numéro de la manche :	

Conception : Gilles Peeters
Date de création : 21/05/2015

Code bateau	Rating	Coefficient Temps sur temps	Bateaux	Temps de course	Réted au premier départ	Heure des départs
IMF	550	1,8182	INT MOT + Foil	#####	#####	#####
RS6F	650	1,5385	RS600 + Foil	#####	#####	#####
18FS	650	1,5385	18 ' Skiff	#####	#####	#####
49ER	700	1,4286	49ER	01:10:00	00:28:00	13:28:00
49FX	755	1,3245	49ER FX	01:15:30	00:22:30	13:22:30
14F	755	1,3245	14 '	01:15:30	00:22:30	13:22:30
RS80	790	1,2658	RS800	01:19:00	00:19:00	13:19:00
5000	810	1,2346	LASER 5000	01:21:00	00:17:00	13:17:00
BOSS	810	1,2346	BOSS	01:21:00	00:17:00	13:17:00
IC1S	825	1,2121	IC10 + Spi	01:22:30	00:15:30	13:15:30
MUS	830	1,2048	MUSTO SKIFF	01:23:00	00:15:00	13:15:00
SWIS	830	1,2048	SWIFT Solo	01:23:00	00:15:00	13:15:00
B14	830	1,2048	B14	01:23:00	00:15:00	13:15:00
RS70	830	1,2048	RS700	01:23:00	00:15:00	13:15:00
CHER	850	1,1765	CHERUB	01:25:00	00:13:00	13:13:00
29XX	850	1,1765	29ER XX	01:25:00	00:13:00	13:13:00
VIS	870	1,1494	VIS	01:27:00	00:11:00	13:11:00
FD	880	1,1364	F D GENOIS	01:28:00	00:10:00	13:10:00
505	885	1,1299	505	01:28:30	00:09:30	13:09:30
IC1	895	1,1173	IC10 no spi	01:29:30	00:08:30	13:08:30
29ER	900	1,1111	29ER	01:30:00	00:08:00	13:08:00
4000	900	1,1111	LASER 4000	01:30:00	00:08:00	13:08:00
ISO	905	1,105	ISO	01:30:30	00:07:30	13:07:30
JAV	905	1,105	JAVELIN	01:30:30	00:07:30	13:07:30
RS60	905	1,105	RS600 no Foil	01:30:30	00:07:30	13:07:30
LAVS	905	1,105	LASER VORT+Sp	01:30:30	00:07:30	13:07:30
SPIC	905	1,105	SPICE	01:30:30	00:07:30	13:07:30
59ER	905	1,105	59 ER	01:30:30	00:07:30	13:07:30
FDF	915	1,0929	FD Foc 5,5 m2	01:31:30	00:06:30	13:06:30
RSDT	930	1,0753	RS500 MYLAR Dble Trap	01:33:00	00:05:00	13:05:00
RS40	930	1,0753	RS400	01:33:00	00:05:00	13:05:00
RS50	960	1,0417	RS500 MYLAR	01:36:00	00:02:00	13:02:00
470	960	1,0417	470	01:36:00	00:02:00	13:02:00
LAV	960	1,0417	LASER VORT no sp	01:36:00	00:02:00	13:02:00
DONE	960	1,0417	D-ONE	01:36:00	00:02:00	13:02:00
KORS	960	1,0417	KORSAR	01:36:00	00:02:00	13:02:00
FIR	970	1,0309	FIREBALL	01:37:00	00:01:00	13:01:00
WING	975	1,0256	WINDY (GENOIS)	01:37:30	00:00:30	13:00:30
IMNF	980	1,0204	INT MOT no Foil	01:38:00	00:00:00	13:00:00
490	980	1,0204	490	01:38:00	00:00:00	13:00:00
CONT	980	1,0204	CONTENDER	01:38:00	00:00:00	13:00:00
PON	985	1,0152	PONANT	#####	#####	#####
485	985	1,0152	485	#####	#####	#####
RS5D	985	1,0152	RS500 DACRON	#####	#####	#####
JET	985	1,0152	JET	#####	#####	#####
P440	985	1,0152	PHILEAS 440	#####	#####	#####
STR	985	1,0152	STRALE ST 16	#####	#####	#####
BUZZ	985	1,0152	BUZZ	#####	#####	#####
RS1X	995	1,005	RS 100 (10m2)	#####	#####	#####
WINF	1000	1	WINDY (FOC D5)	#####	#####	#####
RS30	1000	1	RS300	#####	#####	#####
MNRT	1000	1	MERLIN ROCKET >= 3430	#####	#####	#####
JTN	1000	1	JETON	#####	#####	#####
RS10	1000	1	RS 100 (8m2)	#####	#####	#####
TASA	1020	0,9804	TASAR	#####	#####	#####
LVGA	1020	0,9804	LASER VAGO MYLAR	#####	#####	#####
3000	1020	0,9804	LASER 3000	#####	#####	#####
ALBA	1030	0,9709	ALBATROS DBLE	#####	#####	#####
BLAX	1030	0,9709	BLAZE X (10 M2)	#####	#####	#####
LAS2	1035	0,9662	LASER 2	#####	#####	#####
SKE	1035	0,9662	SKELTIC	#####	#####	#####
RSVS	1035	0,9662	RS VAREO + Sp	#####	#####	#####
CA57	1035	0,9662	CANETON Monotype 57	#####	#####	#####
LYXS	1035	0,9662	LYNX SENIOR	#####	#####	#####
WIZ	1035	0,9662	WIZZ	#####	#####	#####
CLU	1035	0,9662	CLUB II	#####	#####	#####
EPS	1035	0,9662	LASER EPS	#####	#####	#####
AER9	1045	0,9569	AERO 9M2	#####	#####	#####
DZE	1050	0,9524	D-Zéro	#####	#####	#####
FIN	1055	0,9479	FINN	#####	#####	#####
ALBS	1055	0,9479	ALBATROS SOLO	#####	#####	#####
B389	1055	0,9479	BENJI 380 9 m2	#####	#####	#####
MNRS	1055	0,9479	MERLIN ROCKET <= 3429	#####	#####	#####
PHI	1055	0,9479	PHILEAS SPORT	#####	#####	#####
RS20	1055	0,9479	RS200	#####	#####	#####
BLAZ	1055	0,9479	BLAZE (9 M2)	#####	#####	#####
SP14	1055	0,9479	SPORT 14	#####	#####	#####
LUDI	1065	0,939	PHILEAS LUDIC	#####	#####	#####
VNT1	1065	0,939	RS VENTURE	#####	#####	#####
WK16	1065	0,939	WEEK END 16	#####	#####	#####
AER7	1065	0,939	AERO 7M2	#####	#####	#####
LVGD	1065	0,939	LASER VAGO DACRON	#####	#####	#####
B38S	1065	0,939	BENJI 380 7.9M2	#####	#####	#####
SLI	1065	0,939	SLIDER	#####	#####	#####

Référence	29ER	Bateau de référence
	1,1111	Rating de référence
	01:30:00	Temps de course de référence

Spectre des bateaux	CONTENDER	Bateau le plus lent
	1,0204	Rating le plus lent
	01:38:00	Temps de course du plus lent
	49ER	Bateau le plus rapide
	1,4286	Rating du plus rapide
01:10:00	Temps de course du plus rapide	

Référence	01:40:00	Temps de course compensé commun
	00:28:00	Ecart temps de course maximal

Horaires	13:00:00	Heure de départ
	00:01:00	Durée de la procédure

LARK	1070	0,9346	LARK	#####	#####	#####
DZEB	1070	0,9346	D-Zéro Blue	#####	#####	#####
PHIE	1075	0,9302	PHILEAS ECOLE	#####	#####	#####
TOPO	1075	0,9302	TOPAZ OMEGA	#####	#####	#####
BAIA	1080	0,9259	LASER BAHIA	#####	#####	#####
XENO	1080	0,9259	XENON (Topper)	#####	#####	#####
LVGS	1080	0,9259	LASER VAGO SOL	#####	#####	#####
LA16	1085	0,9217	LASER 16	#####	#####	#####
DECL	1085	0,9217	DECLIC	#####	#####	#####
BAHI	1085	0,9217	BAHIA	#####	#####	#####
FLI	1085	0,9217	FLIBUSTIER	#####	#####	#####
WK14	1085	0,9217	WEEK END 14	#####	#####	#####
FUPW	1085	0,9217	FUN POWER	#####	#####	#####
RVIS	1085	0,9217	RS VISION +Sp	#####	#####	#####
LYXJ	1085	0,9217	LYNX JUNIOR	#####	#####	#####
LAST	1085	0,9217	LASER STRATOS	#####	#####	#####
12F	1085	0,9217	12 '	#####	#####	#####
2000	1090	0,9174	LASER 2000	#####	#####	#####
B38	1095	0,9132	BENJI 380 6.5M2	#####	#####	#####
445	1095	0,9132	445	#####	#####	#####
WAYF	1095	0,9132	WAYFARER	#####	#####	#####
420	1095	0,9132	420	#####	#####	#####
LAS	1095	0,9132	LASER STANDARD	#####	#####	#####
DUO	1095	0,9132	DUO	#####	#####	#####
407S	1095	0,9132	407 8M2	#####	#####	#####
LOKT	1095	0,9132	LOOKOUT	#####	#####	#####
AER5	1105	0,905	AERO 5M2	#####	#####	#####
SNI	1105	0,905	SNIPE	#####	#####	#####
YOL	1110	0,9009	YOLE OK	#####	#####	#####
LAR	1115	0,8969	LASER RADIAL	#####	#####	#####
4M	1115	0,8969	4M	#####	#####	#####
P360	1115	0,8969	PHILEAS 360	#####	#####	#####
ALEZAN	1130	0,885	ALEZAN	#####	#####	#####
EUR	1140	0,8772	EUROPE	#####	#####	#####
X4	1140	0,8772	X4	#####	#####	#####
407	1140	0,8772	407 6M2	#####	#####	#####
BYC2	1140	0,8772	BYTE CII	#####	#####	#####
SOLO	1150	0,8696	SOLO	#####	#####	#####
R9M	1160	0,8621	R9M	#####	#####	#####
WK12	1160	0,8621	WEEK END 12	#####	#####	#####
KORA	1160	0,8621	KORALLE	#####	#####	#####
MOU	1160	0,8621	MOUSSE	#####	#####	#####
SUFI	1160	0,8621	SUNFISH	#####	#####	#####
420S	1180	0,8475	420 Solit	#####	#####	#####
BOUN	1180	0,8475	BOUNTY	#####	#####	#####
CARA	1180	0,8475	CARAVELLE	#####	#####	#####
BYTE	1180	0,8475	BYTE	#####	#####	#####
NOR	1180	0,8475	NORDET	#####	#####	#####
SPLA	1185	0,8439	SPLASH	#####	#####	#####
EQUV	1185	0,8439	L'EQUIPE EVOLUTION	#####	#####	#####
EQU	1200	0,8333	L'EQUIPE	#####	#####	#####
VAU	1200	0,8333	VAURIEN	#####	#####	#####
RSQM	1200	0,8333	RS Q'BA MYLAR	#####	#####	#####
LAS4	1200	0,8333	LASER 4.7	#####	#####	#####
RSFS	1200	0,8333	RS FEVA Solitaire	#####	#####	#####
RSFD	1200	0,8333	RS FEVA Doub	#####	#####	#####
CAPS	1225	0,8163	CAP SUD	#####	#####	#####
FEN	1225	0,8163	FENNEC	#####	#####	#####
VAUC	1225	0,8163	VAURIEN CLASSIQUE	#####	#####	#####
TOPU	1235	0,8097	TOPAZ UNO	#####	#####	#####
LAPS	1265	0,7905	LASER PICO Solit	#####	#####	#####
TIWL	1265	0,7905	TIWAL 3.2	#####	#####	#####
LAPD	1265	0,7905	LASER PICO Doub	#####	#####	#####
TOPD	1265	0,7905	TOPAZ DUO no sp	#####	#####	#####
RSQD	1265	0,7905	RS Q'BA DACRON	#####	#####	#####
TW55	1290	0,7752	TWINER >= 5.5	#####	#####	#####
TOPP	1305	0,7663	TOPPER	#####	#####	#####
ZEF	1330	0,7519	ZEF	#####	#####	#####
DG12	1225	0,7519	DINGHY 12 pieds	#####	#####	#####
MIDS	1385	0,722	MIRROR Doub + sp	#####	#####	#####
ZOOM	1430	0,6993	ZOOM 8	#####	#####	#####
TAZS	1430	0,6993	TAZ	#####	#####	#####
TERP	1430	0,6993	RS TERA Mylar	#####	#####	#####
CAD	1430	0,6993	CADET	#####	#####	#####
RSTD	1455	0,6873	RS TERA Dacron	#####	#####	#####
BUGM	1455	0,6873	BUG MYLAR	#####	#####	#####
OBIC	1455	0,6873	OPEN BIC MYLAR	#####	#####	#####
TW45	1455	0,6873	TWINER <= 4.5	#####	#####	#####
OBID	1500	0,6667	OPEN BIC Dacron	#####	#####	#####
BUGD	1500	0,6667	BUG DACRON	#####	#####	#####
PIXY	1550	0,6452	PIXXY	#####	#####	#####
OPTI	1645	0,6079	OPTIMIST	#####	#####	#####