

Table des handicaps 2005 des Dériveurs

Nous remercions le RYA qui nous autorise à utiliser
la Portsmouth Yardstick Number List.

20/03/2005

* Le rating suivi d'un astérisque est un rating de référence de la "Table du RYA"

DERIVEURS

GROUPE	SERIE	EQUIPAGE	CODE	Rating	Coeff PN	Observations
D1	OPTIMIST	1	OPT	1646 *	0,6075	SY
	ZOOM 8	1	ZOOM	1500	0,6667	FFV Exp.
	CADET	2	CAD	1432 *	0,6983	SY
	ZEF	2	ZEF	1330	0,7519	FFV S
	TOPPER	1	TOPP	1290 *	0,7752	PY
D2	LASER PICO	2	LASP	1263 *	0,7918	RN
	VAURIEN	2	VAU	1230	0,8130	FFV P
	FENNEC	2	FEN	1230	0,8130	FFV S
	L'EQUIPE	2	EQU	1210	0,8264	FFV S
	SPLASH	1	SPLA	1184 *	0,8446	RN
	CARAVELLE	4	CARA	1180	0,8475	FFV S
	SOLITAIRE	1	SLT	1180	0,8475	FFV S
	420 S	1	420S	1180	0,8475	FFV S
	NORDET	2	NOR	1180	0,8475	FFV S
	LASER 4.7	1	LAS4	1175 *	0,8511	SY
	BYTE	1	BYTE	1162 *	0,8606	SY
D3	R9M	1	R9M	1160	0,8621	FFV S
	MOUSSE	2	MOU	1160	0,8621	FFV S
	WEEK END 12	5	WK12	1160	0,8621	FFV Exp.
	EUROPE	1	EUR	1139 *	0,8780	SY
	YOLE OK	1	YOL	1135	0,8811	FFV P
	4M	2	4M	1117	0,8953	FFV S
	SNIPE	2	SNI	1115	0,8969	STN
	420	2	420	1110	0,9009	FFV P
	LASER RADIAL	1	LAR	1101 *	0,9083	PY
	X4	1	X4	1101	0,9083	FFV S
	WAYFARER	2	WAYF	1099 *	0,9099	PY
	LASER 2000	2	2000	1089 *	0,9183	SY
	445	2	445	1087	0,9200	FFV S
	FUN POWER	1	FUPW	1087	0,9200	FFV Exp.
	WEEK END 14	2	WK14	1087	0,9200	FFV Exp.
	DECLIC	2	DECL	1087	0,9200	FFV Exp.
	FLIBUSTIER	2	FLI	1087	0,9200	FFV S
Lynx Junior	2	LYXJ	1087	0,9200	FFV Exp.	
D3	LASER	1	LAS	1078 *	0,9276	PY
	LARK	2	LARK	1073 *	0,9320	PY
	FINN	1	FIN	1069 *	0,9355	PY
	PHILEAS Ecole	2	PHIE	1059	0,9443	FFV Exp.
	RS200	2	RS20	1059 *	0,9443	PY
	SLIDER		SLI	1059	0,9443	FFV Exp.
	BLAZE (9 m²)	1	BLAZ	1059	0,9443	FFV Exp.
	PHILEAS Sport	2	PHI	1047	0,9551	FFV Exp.

D4	SPORT 14		SP14	1047		0,9551	FFV Exp.
	BLAZE (10,4 m²)	1	BLAX	1047	*	0,9551	RN
	LASER 2	2	LAS2	1035	*	0,9662	SY
	Lynx Sénior	2	LYXS	1035		0,9662	FFV Exp.
	WIZZ	2	WIZ	1035		0,9662	FFV S
	SKELTIC	2	SKE	1035		0,9662	FFV S
	CLUB II	2	CLU	1035		0,9662	FFV S
	LASER 3000	2	3000	1030	*	0,9709	RN
	TASAR	2	TASA	1023	*	0,9775	SY
	WEEK END 16	5	WK16	1020		0,9804	FFV Exp.
D5	LASER EPS	1	EPS	1013	*	0,9872	RN
	WINDY (FOC D5)	2	WIN	1006		0,9940	FFV P
	BUZZ	2	BUZZ	1005	*	0,9950	SY
	RS 300	1	RS30	1001	*	0,9990	SY
	CONTENDER	1	CONT	994	*	1,0060	PY
	STRALE ST 16	2	S16	994		1,0060	FFV S
	485	2	485	994		1,0060	FFV S
	International Moth	1	INTM	990	*	1,0101	RN
	JET	2	JET	986		1,0142	FFV S
	FIREBALL	2	FIR	982	*	1,0183	PY
	490	2	490	978		1,0225	FFVP
	PONANT	2	PON	977		1,0235	FFV P
	DIAZ	2	DIAZ	975		1,0256	FFV Exp.
	470	2	470	973	*	1,0277	SY
	D6	WINDY (GENOIS)	2	WIN	965		1,0363
LASER VORTEX		1	LASV	960	*	1,0417	RN
RS 400		2	RS40	952	*	1,0504	PY
ISO		2	ISO	926	*	1,0799	SY
29er		2	29ER	924	*	1,0823	SY
RS 600		1	RS60	920	*	1,0870	PY
INTERNATIONAL CANOE 10m²		1	IC10	918		1,0893	RN
LASER 4000		2	4000	908	*	1,1013	PY
505		2	505	902	*	1,1086	PY
B14		2	B14	880	*	1,1364	RN
FLYING DUTCHMAN		2	FD	879	*	1,1377	RN
INTERNAT.CANOE 10m² spi assymét.		1	IC1X	872	*	1,1468	RN
LASER 5000		2	5000	867		1,1534	RN
RS 700		1	RS70	857	*	1,1669	RN
INTERNATIONAL 14		2	14F	850	*	1,1765	RN
BOSS		2	BOSS	847	*	1,1806	RN
RS 800		2	RS80	822	*	1,2165	RN
49ER		2	49ER	747	*	1,3387	RN

LEGENDE :

PY	Rating RYA 1ère référence
SY	Rating RYA seconde référence
RN	Rating RYA troisième référence
STN	Rating RYA fiabilité limitée
FFV P	Rating FFV 1ère référence
FFV S	Rating FFV 2ème référence
FFV Exp.	Rating FFV Expérimental