



30 mai 2004

CLASSEMENT - CLASSIFICATION



7^{ème} OPEN DE PARIS 2004

Organisé par le Club Modéliste de Cachan

VITESSE F2A

sur le Domaine Départemental d'Aéromodélisme des Marmousets

CL	CONCURRENTS		1 er VOL		2 ème VOL		3 ème VOL		Meilleur Vol
			TEMPS	VITESSE	TEMPS	VITESSE	TEMPS	VITESSE	
1	AUBE Jean Marc	FRA	12.45	289.1	12.86	279.9	0.00		289.1
2	GILBERT Régis	FRA	12.80	281.3	12.76	282.2	13.06	275.7	282.2
3	BILLON Eddy	FRA	0.00		13.07	275.4	13.11	274.6	275.4
4	Mc GLADDERY Richard	GBR	14.05	256.2	13.19	272.8	0.00		272.8
5	MAGNE Jean	FRA	14.30	251.7	13.84	260.1	13.34	269.8	269.8
6	DOHR Ludovic	FRA	0.00		13.80	260.8	17.42	206.6	260.8
7	CAPO Franþis	FRA	14.43	249.4	14.29	251.9	0.00		251.9
8	MERLIN Raymond	BEL	14.82	242.8	0.00		0.00		242.8
9	FRESCURA Lucien	FRA	15.59	230.9	15.43	233.2	0.00		233.2
10	BENIFLA Frédéric	FRA	15.86	226.9	16.14	223.0	0.00		226.9
11	LECOUSTRE Marcel	FRA	0.00		16.56	217.4	0.00		217.4
12	DOHR Albert	FRA	0.00		17.22	209.0	0.00		209.0
13	GAUTHIER Philippe	FRA	0.00		19.12	188.2	0.0		188.2
14	BILLON Gérard	FRA	0.00		0.00		0.00		

ACROBATIE F2B

CL.	CONCURRENTS		VOL N°1	VOL N°2	VOL N°3	TOTAL	
1	DELABARDE S	FRA	2 886.0	2 964.5	2 946.0	5 910.5	
2	DESSAUCY L	BEL	2 912.5	2 922.0	2 882.5	5 834.5	
3	GAUTHIER P	FRA	2 909.0	2 689.0	2 868.5	5 777.5	
4	BERINGER G	FRA	2 841.0	2 890.0	2 885.0	5 775.0	
5	BILLON G	FRA	2 495.5	2 859.5	2 899.5	5 759.0	
6	LIBER D	BEL	2 868.0	2 845.5	2 724.0	5 713.5	
7	BERINGER V	FRA	2 739.5	2 791.0	2 767.0	5 558.0	
8	LAGAN P	NZL	2 647.5	2 463.0	2 774.0	5 421.5	
9	RAFFAL B	FRA	2 674.5	2 564.5	2 647.5	5 322.0	
10	ALBEROLA P	FRA	2 664.5	2 599.5	2 630.0	5 294.5	
11	FAVIER G	Junior	FRA	2 604.0	2 617.5	2 618.5	5 236.0
12	CAILLAUD M	FRA	2 617.5	2 567.5	2 588.0	5 205.5	
13	BERINGER C	Junior	FRA	2 540.0	2 560.5	2 586.5	5 147.0
14	SMITH S	GBR	2 578.5	2 440.5	2 544.5	5 123.0	
15	AUBE JM	FRA	2 530.5	2 552.0	2 539.5	5 091.5	
16	LIBER G	BEL	2 538.0	2 551.0	2 502.5	5 089.0	
17	SAUNIER T	FRA	2 156.5	2 417.0	2 635.5	5 052.5	
18	TELLIEZ S	FRA	2 367.5	2 229.5	2 442.5	4 810.0	
19	BRONDEL C	FRA	2 313.0	2 376.5	2 293.0	4 689.5	