

---

# RÉSEAU DES ÉMETTEURS FRANÇAIS UNION FRANÇAISE DES RADIOAMATEURS

Union sans but lucratif regroupant les radioamateurs, arrêté du 3/1/1994, reconnue d'utilité publique, décret du 29/11/1952  
Section française de l'Union internationale des radioamateurs (I.A.R.U.)

Siège social : 32 rue de Suède, 37100 TOURS – Services administratifs : BP 7429 – 37074 TOURS CEDEX 2 – Tél. 02.47.41.88.73 – Fax : 02.47.41.88.88

## COMMISSION DES CONCOURS

---

### National TVA - Mars 2007

10 et 11 mars 2007

Par Jean-Michel Fournier – F5AGO

#### Classement 70cm Section I

Indicatif	DEP	LOC	POINTS	QSO	DX	DISTANCE
F9ZG	50	IN99KC	5051	15	F5RZU	419
F1CIA	72	IN97XW	3911	13	F1AHH	254
F3YX	91	JN18AP	2975	9	F1AHH	386
F6IQG	61	JN08BM	2925	7	F1AHH	320
F1MKC/P	87	JN05PX	1786	6	F9ZG	392
F8MM	78	JN08WV	1294	6	F9ZG	220
F6AHZ	72	IN97WQ	779	5	F9ZG	174
F1OOG	28	JN08QJ	464	3	F9ZG	167

#### Classement 23cm Section I

Indicatif	DEP	LOC	POINTS	QSO	DX	DISTANCE
F3YX	91	JN18AP	5108	10	F5AGO	259
F1CIA	72	IN97XW	4624	11	F1AHH	254
F9ZG	50	IN99KC	4282	7	F5AGO	293
F6IQG	61	JN08BM	3616	7	F5AGO	209
F8MM	78	JN08WV	2588	6	F9ZG	220
F1MKC/P	87	JN05PX	1216	3	F1CIA	240
F6AHZ	72	IN97WQ	192	2	F1CIA	29

#### Classement 13cm Section I

Indicatif	DEP	LOC	POINTS	QSO	DX	DISTANCE
F1CIA	72	IN97XW	2855	4	F6ANO	227
F8MM	78	JN08WV	1685	4	F1CIA	177
F9ZG	50	IN99KC	760	1	F1CIA	152
F3YX	91	JN18AP	505	1	F1PDX	15

### Classement 3cm Section I

Indicatif	DEP	LOC	POINTS	QSO	DX	DISTANCE
F3YX	91	JN18AP	825	4	F6ANO	56
F8MM	78	JN08WV	300	1	F3YX	30

### Classement Général Section I

Indicatif	DEP	LOC	70cm	23cm	13cm	3cm	TOTAL
F1CIA	72	IN97XW	3911	4624	2855		11390
F9ZG	50	IN99KC	5051	4282	760		10193
F3YX	91	JN18AP	2975	5108	505	825	9413
F6IQG	61	JN08BM	2925	3616			6541
F8MM	78	JN08WV	1294	2588	1685	300	5867
F1MKC/P	87	JN05PX	1786	1216			3002
F6AHZ	72	IN97WQ	779	192			971
F1OOG	28	JN08QJ	464				464

### Classement 70cm Section II

<b>Indicatif</b>	<b>DEP</b>	<b>LOC</b>	<b>POINTS</b>	<b>QSO</b>	<b>DX</b>	<b>DISTANCE</b>
F4FFH	50	IN99KC	30	2	F4BNF	25

### Classement 23cm Section II

<b>Indicatif</b>	<b>DEP</b>	<b>LOC</b>	<b>POINTS</b>	<b>QSO</b>	<b>DX</b>	<b>DISTANCE</b>
F4FFH	50	IN99KC	10	1	F9ZG	5

### Classement Général Section II

<b>Indicatif</b>	<b>DEP</b>	<b>LOC</b>	<b>70cm</b>	<b>23cm</b>	<b>13cm</b>	<b>3cm</b>	<b>TOTAL</b>
F4FFH	50	IN99KC	30	10			40

## Classement 432MHz – mono-opérateur

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	C	F8BRK	32835	84	390,9	IN99VF	OZ2PJ	1114
2	B	F1ISM	19535	60	325,6	JN09VK	EA2BFM/p	806
3	B	F1DBE/p	9973	30	332,4	JN19BC	GD0EMG	728
4	B	F8DBF	8422	16	526,4	IN78RI	CT3KN/p	2023
5	A	F4DPW	7432	37	200,9	JN09UE	EA1BLA/p	983
6	B	F1BJD/p	7417	31	239,3	IN98WE	EA1BLA/p	808
7	B	F1MOZ	6982	25	279,3	IN93RS	F1DBE/p	627
8	B	F4DZF	6096	21	290,3	JN16GB	PA6NL	667
9	B	F5APQ	5550	18	308,3	JO00XU	DL0GTH	621
10	B	F5SE/p	5516	15	367,7	JN19XH	DJ6BS	557
11	B	F6BAH/p	5351	26	205,8	IN96NI	F1ISM	396
12	B	F6BGR	4952	21	235,8	JO00SC	GM3HAM/p	656
13	B	F4BWJ	4945	19	260,3	IN93MP	F5PDM	605
14	A	F6AQI	4306	10	430,6	IN96DW	DK0PC	1108
15	B	F5MGD	3881	8	485,1	JN07AW	PI4GN	763
16	B	F5APM	3374	13	259,5	IN97HG	EA1FDI/p	770
17	C	F5PDM	3273	11	297,5	JN18KJ	F4BWJ	605
18	B	F4CRE	3125	16	195,3	IN96RN	TM1O	397
19	B	F5JJE	2582	14	184,4	IN95JV	F8KTH/p	431
20	A	F5DRD/p	2553	13	196,4	JO10GA	DR9A	447
21	A	F6DZQ	2101	8	262,6	JN09MJ	PI4GN	589
22	A	F6DZD	1994	7	284,9	IN87GS	EA1FDI/p	691
23	B	F1NZC	1976	8	247	JN15MR	F6DDW	396
24	A	F5RKG/p	1878	6	313	JO10OC	G3CKR/p	491
25	B	F8DYD	1668	10	166,8	JN06DO	F4BWJ	343
26	B	F6CXO	1641	6	273,5	JN03SL	F4CRE	380
27	B	F8CPA/p	1575	7	225	IN87HS	F8KTH/p	493
28	A	F6DDW	1423	8	177,9	JN38DM	F8BRK	481
29	A	F1CKB	1258	7	179,7	IN97SL	F1ISM	274
30	B	F1TKI	1019	3	339,7	JN12LM	F8KOP/p	451
31	B	F5OGM	881	9	97,9	JN19BB	F8KFZ/p	388
32	A	F1PWS	870	8	108,8	JN06DM	F4DZF	180
33	A	F5EGE/p	824	6	137,3	JN38JP	PA6NL	416
34	A	F1SCR/p	595	2	297,5	JN18BL	F8KFZ/p	325
35	B	F5UTN	573	7	81,9	JN08QV	F5APQ	222
36	A	F5HIJ	480	1	480	IN95OA	F8KTH/p	480
37	A	F6IFX	423	4	105,8	JN07CX	F5KDR/p	199
38	A	F8DHV	375	9	41,7	JN18DW	F8BRK	185
39	C	F2JR/p	360	3	120	JN03CB	F1CJW	140
40	A	F4FEY	242	3	80,7	IN97EF	F6BAH/p	113
41	A	F5NZN	174	3	58	JN08CA	F8BRK	138
42	B	F4EKN	167	1	167	JN19PU	F8KTH/p	167
43	A	F1SRC/p	42	2	21	IN87KM	F6DZD	37
44	B	F2NY	14	1	14	JN23LL	F1EGC	14
45	B	F2NZ	8	1	8	JN18DV	F6KFA	8

### Classement 432MHz – multi-opérateurs

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	B	F8KOP/p	18896	65	290,7	JN06JG	PI4GN	893
2	B	F1CVU/p	15177	35	433,6	JN09BO	EA1FDI/p	1021
3	B	TM1O	12419	42	295,7	JN13HS	F8BRK	644
4	C	F8KTH/p	10861	37	293,5	JN18OI	DF0MTL	757
5	B	F5KDR/p	8968	33	271,8	IN96KK	EA1FDI/p	736
6	A	F8KFZ/p	5406	24	225,3	JN05MP	F8BRK	409
7	B	F5LHW/p	4651	21	221,5	JN26BG	DJ1OB	457
8	B	F5KLJ	3801	16	237,6	IN95TK	PI4GN	1017
9	A	F4EHB/p	3101	14	221,5	JN29KN	F8BRK	369
10	C	F8KHO/p	1798	11	163,5	JN28FW	F5LHW/p	297
11	A	F5KDK/p	1307	8	163,4	JN23SH	EA3/YO5BSG/p	284
12	B	F8KHH/p	799	9	88,8	JN38OM	F4EHB/p	206
13	B	F8KLY	181	2	90,5	JN25JS	HB9AOF	105
14	A	F6KTW/p	66	1	66	JN05PX	F8ALX	66

### Classement 432MHz DX – mono-opérateur

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	C	EB3JT/p	8897	45	197,7	JN01RK	EB4FXD	679

### Classement 432MHz DX – multi-opérateurs

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	B	EA2BFM/p	9514	24	396,4	IN83FE	PI4GN	1357

### Classement 1296MHz – mono-opérateur

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	A	F1ISM	5971	23	259,6	JN09VK	PI4GN	553
2	C	F2CT	5499	18	305,5	IN93HG	F1PYR/p	702
3	B	F8BRK	5001	21	238,1	IN99VF	PI4GN	664
4	B	F1BJD/p	4826	21	229,8	IN98WE	PI4GN	748
5	B	F1DBE/p	4312	12	359,3	JN19BC	DF4PN	608
6	A	F5SE/p	3709	11	337,2	JN19XH	PI4GN	488
7	A	F1MOZ	2861	14	204,4	IN93RS	F6ETZ	401
8	B	F8DBF	2298	7	328,3	IN78RI	EA1FDI/p	696
9	A	F4DZF	1958	7	279,7	JN16GB	F8BRK	408
10	A	F6DZD	1337	3	445,7	IN87GS	EA1FDI/p	691
11	A	F5JJE	1079	6	179,8	IN95JV	F2CT	292
12	A	F6BAH/p	565	4	141,3	IN96NI	F1BZG	262
13	A	F6AQI	471	2	235,5	IN96DW	F8KTH/p	400
14	A	F5PDM	408	3	136	JN18KJ	F8KOP/p	283
15	A	F5EGE/p	360	4	90	JN38JP	LX2LA	119
16	A	F1Nzc	308	2	154	JN15MR	F1BZG	254
17	A	F6CXO	93	1	93	JN03SL	TM1O	93

### Classement 1296MHz – multi-opérateurs

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	A	TM1O	3080	13	236,9	JN13HS	F1PYR/p	594
2	B	F5KDR/p	3052	14	218	IN96KK	EA1DKV/p	687
3	B	F8KOP/p	2242	10	224,2	JN06JG	F2CT	375
4	A	F8KTH/p	1999	7	285,6	JN18OI	M1CRO/p	412
5	A	F1CVU/p	1659	7	237	JN09BO	PI4GN	617
6	A	F4EHB/p	714	4	178,5	JN29KN	F1BZG	295

### Classement 2,3GHz – mono-opérateur

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	A	F1BJD/p	1830	6	305	IN98WE	PI4GN	748
2	C	F2CT	1722	6	287	IN93HG	F1BJD/p	555
3	B	F1DBE/p	1674	3	558	JN19BC	GD0EMG	728
4	B	F1MOZ	544	4	136	IN93RS	F1IE	227

### Classement 5,7GHz – mono-opérateur

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	B	F1BJD/p	1199	4	299,8	IN98WE	PI4GN	748
2	A	F8BRK	1112	4	278	IN99VF	PI4GN	664
3	A	F1DBE/p	791	2	395,5	JN19BC	G8KQW/p	415

### Classement 10GHz – mono-opérateur

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	A	F8ESA/p	1806	7	258	JN29KN	DR6A	403
2	A	F1DBE/p	1610	5	322	JN19BC	G8KQW/p	415
3	A	F1BJD/p	718	5	143,6	IN98WE	F5PEJ	236
4	A	F8BRK	590	5	118	IN99VF	F1BZG	212

### Classement 10GHz – multi-opérateurs

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	A	F8KTH/p	450	2	225	JN18OI	F9ZG	331