



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

Trophée F8TD - 2011

21 août 2011

Par Pascal Grandjean – F5LEN

Classement général

Place	Indicatif	Classe	Points	1296	2320	5,7GHz	10 Ghz	24 GHz	QSO	Bandes
1	F6BVA/P	B	31429	7240	3359	2161	6802	81	52	5
2	F1PYR/P	B	29360	7097	3213	3214	4789	37	54	5
3	F1NYN/P	A	20586	5423	3206	2281	2814	0	48	4
4	F5KMB/P	B	18531	4263	1667	1289	5135	0	43	4
5	F5FLN/P	B	12657	10011	1495	0	0	0	34	2
6	F1BJD/P	B	11979	7930	2960	0	0	0	39	2
7	F1DBE/P	A	11421	4069	848	719	1405	97	21	5
8	F5IGK	B	9200	1915	963	1386	1869	0	28	4
9	F1TBP	B	7539	2179	139	1241	1467	0	21	4
10	F1NPX/P	A	6413	3426	0	0	2404	0	20	2
11	F1MOZ	B	6272	3609	2093	0	0	0	21	2
12	F1MKC/P	B	5974	915	0	1728	1952	0	20	3
13	F1JRD	C	5910	5910	0	0	0	0	21	1
14	F6HTJ/P	B	4120	2443	0	0	1302	0	17	2
15	F5FMW	B	3940	2768	814	0	0	0	18	2
16	F1DLZ	A	2799	2799	0	0	0	0	12	1
17	F6CXO	B	2605	1143	0	0	1225	0	15	2
18	F6ETI/P	B	2414	0	575	189	1093	0	8	3
19	F6FAX	B	2102	697	289	114	301	0	9	4
20	F5KBJ/P	A	1676	1676	0	0	0	0	15	1
21	F6FDR/P	A	1555	0	0	0	1555	0	7	1
22	F4DZF	A	1502	1502	0	0	0	0	5	1
23	F5JJE	A	1358	1358	0	0	0	0	6	1
24	F1BCT/P	A	1044	1044	0	0	0	0	5	1
25	F6DDW	A	605	605	0	0	0	0	3	1

Classement 1296 MHz

Place	Indicatif	Classe	Pts	Qso	ODX	Dist	Moy
1	F5FLN/P	B	10011	29	ON4POO	733	345
2	F1BJD/P	B	7930	26	F6HTJ/P	670	305
3	F6BVA/P	B	7240	19	F1BJD/P	643	381
4	F1PYR/P	B	7097	22	F2CT/P	717	323
5	F1JRD	C	5910	21	F1DBE/P	636	281
6	F1NYN/P	A	5423	19	G6HIE	520	285
7	F5KMB/P	A	4263	19	F5FLN/P	557	224
8	F1DBE/P	A	4069	11	F6AJW/P	682	370
9	F1MOZ	A	3609	14	F6BVA/P	508	258
10	F1NPX/P	A	3426	13	F6BVA/P	579	264
11	F1DLZ	A	2799	12	F6FHP	553	233
12	F5FMW	B	2768	14	EA2TO/P	479	198
13	F6HTJ/P	B	2443	10	F1BJD/P	669	244
14	F1TBP	B	2179	9	F1MOZ	400	242
15	F5IGK	B	1915	9	F1NYN/P	344	213
16	F5KBJ/P	A	1676	15	F1JRD	379	112
17	F4DZF	A	1502	5	F1NPX/P	380	300
18	F5JJE	A	1358	6	EA2TO/A	357	226
19	F6CXO	B	1143	10	F6BVA/P	348	114
20	F1BCT/P	A	1044	5	F2CT/P	284	209
21	F1MKC/P	A	915	5	F1TBP	303	183
22	F6FAX	B	697	4	F1AZG/P	221	174
23	F6DDW	A	605	3	F1NZC	396	202

Classement 2320 MHz

Place	Indicatif	Classe	Pts	Qso	ODX	Dist	Moy
1	F6BVA/P	B	3359	9	F1BJD/P	643	373
2	F1PYR/P	B	3213	10	F6BVA/P	622	321
3	F1NYN/P	A	3206	11	F2CT/P	418	291
4	F1BJD/P	A	2960	13	F6BVA/P	645	228
5	F1MOZ	B	2093	7	F6BVA/P	508	299
6	F5KMB/P	B	1667	6	DL7QY	551	278
7	F5FLN/P	B	1495	5	F1JGP	401	299
8	F5IGK	A	963	5	F1NYN/P	344	193
9	F1DBE/P	A	848	3	F6FHP	514	283
10	F5FMW	A	814	4	F2CT/P	305	204
11	F6ETI/P	B	575	2	F1PYR/P	431	288
12	F6FAX	B	289	2	F1BJD/P	175	145
13	F1TBP	B	139	1	F1BJD/P	139	139

Classement 5,7 GHz

Place	Indicatif	Classe	Pts	Qso	ODX	Dist	Moy
1	F1PYR/P	B	3214	9	F2CT/P	717	357
2	F1NYN/P	A	2281	8	F2CT/P	418	285
3	F6BVA/P	B	2161	5	F1PYR/P	622	432
4	F1MKC/P	B	1728	7	F9ZG/P	428	247
5	F5IGK	A	1386	6	F1MKC/P	423	231
6	F5KMB/P	B	1289	5	DL7QY	551	258
7	F1TBP	A	1241	4	F5KMB/P	378	310
8	F1DBE/P	A	719	2	F2CT/P	682	360
9	F6ETI/P	A	189	2	F1VL	144	95
10	F6FAX	A	114	1	F5KMB/P	114	114

Classement 10 GHz

Place	Indicatif	Classe	Pts	Qso	ODX	Dist	Moy
1	F6BVA/P	B	6802	18	EB5EA/P	740	378
2	F5KMB/P	B	5135	13	DK5WMA	752	395
3	F1PYR/P	B	4789	12	F2CT/P	717	399
4	F1NYN/P	A	2814	10	F2CT/P	418	281
5	F1NPX/P	A	2404	7	F5BUU	671	343
6	F1MKC/P	A	1952	8	F9ZG/P	428	244
7	F5IGK	A	1869	8	F1MKC/P	423	234
8	F6FDR/P	A	1555	7	F5BUU	327	222
9	F1TBP	A	1467	7	F5KMB/P	378	210
10	F1DBE/P	A	1405	3	F2CT/P	693	468
11	F6HTJ/P	A	1302	7	EA6FB/P	404	186
12	F6CXO	A	1225	5	F6BVA/P	348	245
13	F6ETI/P	A	1093	4	F5KMB/P	473	273
14	F6FAX	A	301	2	F1NPX/P	187	151

Classement 24 GHz

Place	Indicatif	Classe	Pts	Qso	ODX	Dist	Moy
1	F1DBE/P	A	97	2	F6DKW	60	49
2	F6BVA/P	A	81	1	F1DFY	81	81
3	F1PYR/P	A	37	1	F1DBE/P	37	37

Classement 1296 MHz étranger

EA2TO/EA1 A 4834 13 F6DKW 767 372

Classement 10 GHz étranger

EB5EA/P A 2007 5 F6BVA/P 740 401

Descriptions des stations :

Indicatif	description
F6BVA/P	- TX 10- 30 -- RX 1db nf -- offset 120cm -- 1;1700
F1PYR/P	- TX 10- 30 -- RX 10 -- DISH 100 CM -- 2;120
F1NYN/P	- DB6NT- 0.75 -- DB6NT -- 60cm Offset -- 12;392
F5KMB/P	- 30 -- IC 202 + TRANSVERTER- -- parabole gregorienne de 0.90 metre -- 10;
F5FLN/P	- TVT OM- 100 -- TVT OM -- parabole de 3 m -- 20;130
F1BJD/P	1296 IC1217 80W 1,4m - IC7000 DB6NT
F1DBE/P	- TX 10- 8 -- RX 10 -- PARAB 1M -- 1;120
F5IGK	- TX 10- 4 -- RX 10 -- 85cm /SQG -- 14;150
F1TBP	- 10 -- TVR DB6NT- TVR DB6NT -- Prime focus 48 -- 14;79
F1NPX/P	- TX 10- 5 -- RX 10 -- Parabole 1.2m -- 1;190
F1MOZ	- Transverter CER- 9.5 -- Transverter CER -- 55 ElementsTONNA -- 14;100
F1MKC/P	- DB6NT+IC202- 10 -- DB6NT+IC202 -- OFFSET 80cm -- 2;730
F1JRD	-- 125 -- -- 4x55elt -- 10;10
F6HTJ/P	- 40 --- -- YAGI 23ELEMENTS F9FT -- 2;2200 - 50 -- TR751E + TRANSVERTER OM+ AMPLI 60W- TR751E + TRANSVERTER OM+ AMPLI
F5FMW	
F1DLZ	- IC202 + TRVT Microwaves- 10 -- IC202 + TRVT Microwaves -- 23 Elts -- 19;1
F6CXO	- TX 10- 10 -- RX 10 -- 76 cm VISIOSAT -- 12;200
F6ETI/P	- 10 -- IC202+TVTR- IC202+TVTR -- 90cm -- 2;379
F6FAX	- TX 10- 10 -- RX 10 -- Offset 1,20 m -- 2;155
F5KBJ/P	- lcom ic 910H- 20 -- lcom ic 910H -- Flexa yagi 26 éléments -- 3.50;789
F6FDR/P	- pa 1w- 1 -- db6nt -- 48 cm procom prime focus -- 1;1901
F4DZF	- ts2000- 8 -- ts2000 -- 55 elts -- 12;580
F5JJE	- FT290R+transverter- 18 -- FT290R+transverter -- 44 éléments hoz wimo -- 1
F1BCT/P	8W 24 el
F6DDW	- 10 -- FT-726R + Transverter DB6NT- Transverter DB6NT + FT-726R -- 4 x 67

Checklog

Indictaif	Classe	Points	1296	2320	5,7GHz	10 Ghz	24 GHz	QSO	Bandes
F2CT	B	20028	6065	501	2528	4258	0		4

F2CT est checklog à sa demande :

Force est de constater qu'aujourd'hui, l'esprit de ce concours est complètement galvaudé.

L'utilisation de KST est , certes autorisée, dans les règlements des concours IARU qu'ils soit HF ou V/U/SHF.

Mais compte tenu de l'utilisation que l'on peut qualifier de quasi systématique par les stations fixes ou en portable à proximité de centres urbains, permettant l'accès au réseau 3G, je pense qu'il faut rapidement envisager de créer une classe "assisté" . Il sera ainsi facile de vérifier sur l'historique du cluster si telle ou telle station l'a utilisé et à quel escient.

De mon côté, je vais t'envoyer mon fichier TXT à titre de checklog mais te demande de ne pas me classer tout en motivant ma décision.