
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

20 AOÛT 2000

PAR ERIC CHAMPION, F5MSL

1. CLASSEMENT GÉNÉRAL

PI	CI	Indicatif	Mo/Mu	Bandes	Dépt	Locator	Points
1	B	F5KTL/P	Mu	ABCD	11	JN02XR	18977
2	C	F6APE	Mo	ABD	49	IN97QI	10767
3	A	F1HDF/P	Mo	ABCD	77	JN18GF	10592
4	B	F1BJD/P	Mo	ABCD	72	IN98WE	9860
5	C	F5QA/P	Mu	AD	74	JN35BT	8972
6	B	F6ETI/P	Mo	ABD	56	IN87KW	7253
7	B	F5JGY/P	Mo	ABD	46	JN04PJ	6930
8	B	F6KCP/P	Mu	AD	77	JN18OU	6049
9	A	F6CRP/P	Mo	A	17	IN96KE	3087
10	B	F6GCT	Mo	A	77	JN18NT	2432
11	A	F8ALX	Mo	A	36	JN06RN	2147

2. CLASSEMENT BANDE 1296 MHZ

PI	CI	Indicatif	Dp	Loc	QSO	Loc	Pts	Moy	ODX	Conditions
1	B	F5KTL/P	11	JN02XR	23	13	7584	330	F6ETI/P IN87KW 702km	FT221R, Tvt 6GRA/1EIT, 4x23 élt, 80W
2	C	F5QA/P	74	JN35BT	18		5753	320	F5KTL/P JN02XR 477km	MGF1302, 2x2C39 140W, 4x23élt
3	C	F6APE	49	IN97QI	24		5124	214	F5BUU JN03PO 444km	FT290, Tvt, 55 élt, 120W
4	B	F6ETI/P	56	IN87KW	16	9	4786	299	F5KTL/P JN02XR 702km	IC202, Tvt, Par 1m40 @32m AGL, 90W
5	B	F6KCP/P	77	JN18OU	23	14	4755	207	F5KTL/P JN02XR 688km	Trvt, PA 2C39, 55 élt
6	A	F1HDF/P	77	JN18GF	17		4137	243	F5KTL/P JN02XR 613km	FT290R, Tvt DB6NT, 17W, Ant 1m20
7	B	F5JGY/P	46	JN04PJ	17	11	3640	214	F5HRY JN18EQ 484km	Tvt DJ1EE, DC3CT 100W, 4x23 élt
8	A	F6CRP/P	17	IN96KE	14	9	3087	221	F5KTL/P JN02XR 456km	MGF1302, 2x35 élt @25m ASL, 15W
9	B	F1BJD/P	72	IN98WE	10		2678	268	F5KTL/P JN02XR 628km	IC1271, 2x3CX100 100W, 55 élt
10	B	F6GCT	77	JN18NT	14	9	2432	174	F6ETI/P IN87KW 472km	IC202, Tvt, 55 élt, 15W
11	A	F8ALX	36	JN06RN	9		2147	239	F6ETI/P IN87KW 379km	FT736R, 55 élt, 10W

3. CLASSEMENT 2320 MHZ

Pl	Cl	Indicatif	Dp	Loc	QSO	Loc	Pts	Moy	ODX	Conditions
1	A	F6APE	49	IN97QI	7		1180	169	F5HRY JN18EQ 269km	FT221, Tvt, 2x25 éltis, 5W
2	A	F5JGY/P	46	JN04PJ	7	5	809	116	F6HTJ/P JN12EK 235km	Tvt 9HO, 2C39 20W, Pr 9PMJ, 1m40
3	B	F6ETI/P	56	IN87KW	2	2	595	298	F1JGP JN17CX 397km	IC202, Tvt, Par 1m40 @32m AGL, 40W
4	A	F5KTL/P	11	JN02XR	4	4	454	114	F5JGY/P JN04PJ 193km	IC202, Tvt F1EIT, 25 éltis Tonna, 4W
5	A	F1HDF/P	77	JN18GF	3		382	127	F6APE IN97QI 256km	FT290R, Tvt OM, 15W, 25 éltis Tonna
6	A	F1BJD/P	72	IN98WE	2		275	138	F1JGP JN17CX 175km	TS711, Tvt SSB Electronic, 20W, 80 éltis

4. CLASSEMENT 5760 MHZ

Pl	Cl	Indicatif	Dp	Loc	QSO	Loc	Pts	Moy	ODX	Conditions
1	A	F1BJD/P	72	IN98WE	3		1001	334	F5KTL/P JN02XR 628km	TS711, Tvt DB6NT, 15W, Parab 90cm
2	A	F5KTL/P	11	JN02XR	2	2	712	356	F1BJD/P IN98WE 628km	Tvt F6CXO, Cornet 14dB (F1EIT), 7W
3	A	F1HDF/P	77	JN18GF	2		235	118	F1BJD/P IN98WE 198km	FT290R, Tvt, 8W, Antenne 1m50

5. CLASSEMENT 10368 MHZ

Pl	Cl	Indicatif	Dp	Loc	QSO	Loc	Pts	Moy	ODX	Conditions
1	A	F5KTL/P	11	JN02XR	11		3901	355	F6DKW JN18CS 671km	IC302, Tvt 1EIT, TOP 9W, Par 92cm off
2	A	F1BJD/P	72	IN98WE	9		2619	291	F5KTL/P JN02XR 628km	TS711, Tvt DB6NT, 12W, Parab 60cm
3	A	F5IQA/P	74	JN35BT	7		2403	343	F5KTL/P JN02XR 477km	Parab 1m40, 900mW
4	A	F1HDF/P	77	JN18GF	9		2307	256	F5KTL/P JN02XR 613km	FT290R, Tvt, 17W, Parab 1m20
5	A	F6APE	49	IN97QI	9		1978	220	F6KCP/P JN18OU 331km	FT221, Tvt, Parab 60cm, 2.5W
6	A	F5JGY/P	46	JN04PJ	5	4	882	176	F1BJD/P IN98WE 435km	IC202, Tvt Qualcomm, 1W, Par 85cm off
7	A	F6KCP/P	77	JN18OU	6	4	744	124	F6APE IN97QI 331km	Tvt DB6NT/F6ACA, Par 90cm, 250mW
8	A	F6ETI/P	56	IN87KW	1	1	198	198	F6APE IN97QI 198km	IC202 + Tvt, Par 48cm @28m AGL, 1W

6. ÉQUIPES MULTIOPÉRATEURS

F6KCP/P	F1GDD, F6ACA, F6EZV
F5IQA/P	F5IQA, F6HYE, F6IOC, F6GRC
F5KTL/P	F4CIB, F1EIT

7. SOAPBOX

F6CRP

Je sais que c'est impopulaire et mal vu, mais que la voie de service sur 144 MHz serait la bienvenue pour dynamiser ce contest. On peut encore entendre sur 2m des rendez-vous se prendre ; somme toute seuls ceux qui respectent scrupuleusement le règlement sont pénalisés. N'a-t-on pas le sentiment que ceci va l'encontre du but recherché ? Je vous assure (mais la majorité l'aura constaté) que c'est vraiment difficile en cumulant l'ouverture plus étroite des antennes, l'atténuation de parcours et les puissances inférieures sur 23 cm, d'attaquer directement. Ne pourrait-on pas remettre le problème à plat avec toutes les parties concernées et essayer de trouver une solution ? Rien n'est impossible aux hommes de bonne volonté dit-on, si nous n'arrivons pas à le prouver dans le microcosme amateur, autant aller à la pêche.

F6ETI/P

Propagation des mauvais jours. Satisfaction quand même d'avoir trouvé F5KTL/P sur 1296 MHz tout au début. Reports très faibles en général.

F5IQA/P

Propag très moyenne sur 23cm, bien meilleure sur 10GHz. Un regret : celui d'avoir manqué F1JGY et F1RJ en 3cm. Le WX, quant à lui, était superbe !

F5KTL/P

Vent pénible la nuit à 2000m et troupeau de vaches avec des cloches ! Rotor en panne. Problème constant avec le relais de polar du PA 23cm. PA 13cm ne sortant que le quart de la puissance. Le transverter 5.7 GHz a pris feu vers 10h. Activité plutôt faible, mais heureusement du rain scatter et un QSO fabuleux sur 6cm avec Jean-Luc.

F1HDF/P

RS en 10 GHz. Aucun report des chasseurs de locators parisiens !

F1BJD

Propagation très moyenne. Difficile de retrouver les stations QRV sur 1296 MHz sans voie de service. Seule satisfaction : les 3 QSO avec F5KTL/P sur 1296, 5760 et 10368 MHz à 628km.

F5JGY/P

Temps très incertain la veille et dans la nuit (orages), se dégageant dans la matinée du dimanche avec en contrepartie un vent assez fort augmentant vers midi. Réveillé une heure en retard, j'ai pu contacter Jean-Luc, F1BJD, en RS sur 3cm. Content nous étions, Jean-Luc et moi. Bons contacts jusqu'à 10h locale puis, le trou, jusqu'à midi, et là en rafale sur 1296, F5HRY, F1HDF puis F6CBH (que je n'ai pas comptabilisé car je ne suis pas sûr d'avoir bien pris le report : sa CW était dans le souffle et je n'arrivais pas à distinguer les points des traits...). Et là, F5HRY me demande QSY sur 3cm. Manque de pot j'avais replié, de dépit, le 10 GHz depuis une demie heure, à cause du vent assez violent... désolé Hervé, d'avoir manqué une bonne occasion d'essayer et de réussir, peut-être, vu la présence possible de RS. Bref, une bonne matinée, même si on aurait pu mieux faire.

F8ALX

WX très orageux et propagation des plus standard. De gros problèmes de sensibilité étant donné l'absence de préampli. Que les OM me pardonnent les modestes reports que j'ai pu leur envoyer. Je compte résoudre ce problème pour la prochaine édition.

oooOOOooo