

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

CONCOURS DE COURTE DURÉE UHF 21 MAI 2000

PAR PIERRE REDON, F5ADT

1. CLASSEMENT GÉNÉRAL

Pl	Indicatif	Dépt	Locator	Bandes	Points	Multi	Total
1	F6ETI/P	56	IN87KW	3	231 440	1.3	300 872
2	F5OAU/P	70	JN27UR	2	207 449	1.1	228 194
3	F6APE	49	IN97QI	3	106 726	1.3	138 744
4	F1DVD/P	46	JN04TO	1	73 548	1	73 548
5	F6KUB/P	46	JN04QH	3	56 099	1.3	72 929
6	F5LJA/P	80	JO10IA	2	58 482	1.1	64 330
7	F6GCT	77	JN18NT	2	52 824	1.1	58 106
8	F1NYN	45	JN17AV	1	41 808	1	41 808
9	F5KEM/P	24	JN04QW	1	37 610	1	37 610
10	F1DLZ	60	JN19FH	2	31 875	1.1	35 063
11	F1PYR	95	JN19DA	3	25 599	1.3	33 279
12	F5ADT	33	IN94WO	1	32 517	1	32 517
13	F1BTM	13	JN23TK	2	20 535	1.1	22 589
14	F6DJB	32	JN03CL	1	20 286	1	20 286
15	F5KPO/P	84	JN24QD	1	19 136	1	19 136
16	F1BPK	40	JN03AX	1	13 104	1	13 104
17	F1APH	32	JN03BT	1	11 940	1	11 940
18	F1FLX	64	IN93TH	2	8 142	1.1	8 956
19	F9SD	64	IN93PE	1	7 216	1	7 216
20	F4AMH/P	80	JN19BT	1	3 260	1	3 260

2. CLASSEMENT 432 MHZ

Pl	Cl	Indicatif	Dp	Locator	QSO	Pts/km	Mul	Total	Moy	DX	Conditions
1	C	F6ETI/P	56	IN87KW	33	12 362	17	210 154	375	F5OAU/P JN27UR 659km	IC402, 2C39 + 2xF6007, 2x21éIts + 2x4x9éIts
2	C	F5OAU/P	70	JN27UR	31	9 946	17	169 082	321	F6ETI/P IN87KW 659km	FT490, PA GS35, MGF1302, 2x21éIts Tonna
3	C	F6APE	49	IN97QI	26	6 575	16	105 200	253	ON4PS/P JO20KQ 547km	FT780, 4CX250 200W, préampli, 4x21éIts Tonna
4	C	F1DVD/P	46	JN04TO	30	6 129	12	73 548	204	F6ETI/P IN87KW 520km	FT736R, 130W, 29éIts Cushcraft
5	C	F5LJA/P	80	JO10IA	16	4 230	12	50 760	264	F5FLN IN94SR 635km	TS690S, LT70S, 100W, MGF1302, 21éIts Tonna
6	B	F6GCT	77	JN18NT	17	3 492	12	41 904	205	F5FLN IN94SR 530km	IC202, transverter, 80W, 21éIts Tonna
7	B	F1NYN	45	JN17AV	18	3 484	12	41 808	194	F5FLN IN94SR 401km	FT736R, PA 2C39 60W, préampli, 21éIts Tonna
8	B	F6KUB/P	46	JN04QH	24	3 972	10	39 720	166	F6ETI/P IN87KW 532km	IC402, PA 50W, préampli CF300, 2x21éIts Tonna
9	B	F5KEM/P	24	JN04QW	19	3 761	10	37 610	198	F6CBH JN19BH 518km	IC490E, PA 40W, 21éIts Tonna
10	C	F5ADT	33	IN94WO	21	3 613	9	32 517	172	EA1DDU IN73FM 449km	FT726, PA 4X150 300W, MGF1302, 21éIts Tonna
11	A	F1DLZ	60	JN19FH	20	2 803	9	25 227	140	F6ETI/P IN87KW 437km	TR9500, 10W, 21éIts Tonna
12	B	F1PYR	95	JN19DA	17	2 312	10	23 120	136	F5FLN IN94SR 521km	TS790, 60W, 21éIts Tonna
13	B	F6DJB	32	JN03CL	17	2 898	7	20 286	170	F6ETI/P IN87KW 560km	IC706, PA 70W, 21éIts Tonna
14	C	F5KPO/P	84	JN24QD	16	2 392	8	19 136	150	IS0KEB JN40GR 460km	TS790, PA 300W, MGF1302, 2x21éIts Tonna
15	A	F1BTM	13	JN23TK	14	3 085	6	18 510	220	F5FLN IN94SR 508km	FT847, 1W, 27éIts DJ9BV

PI	Cl	Indicatif	Dp	Locator	QSO	Pts/km	Mul	Total	Moy	DX	Conditions
16	C	F1BPK	40	JN03AX	15	2 184	6	13 104	146	F6ETI/P IN87KW 504km	TM455E, 4CX250 300W, 1302, 4x19éls Tonna
17	B	F1APH	32	JN03BT	15	1 990	6	11 940	133	F6APE IN97QI 398km	IC402, PA 50W, préampli, 19éls Tonna
18	C	F1FLX	64	IN93TH	15	1 877	4	7 508	125	F5KEM/P JN04QW 227km	IC202, transverter, 4CX250B 150W, 19éls Tonna
19	A	F9SD/P	64	IN93PE	13	1 804	4	7 216	139	F5KEM/P JN04QW 256km	IC202, transverter, 10W, MGF1302, 16éls DJ9BV
20	B	F4AMH/P	80	JN19BT	9	815	4	3 260	91	F5OAU/P JN27UR 350km	FT847, 40W, 2x729B Cushcraft

3. CLASSEMENT 1296 MHZ

PI	Cl	Indicatif	Dp	Locator	QSO	Pts/km	Mul	Total	Moy	DX	Conditions
1	C	F5OAU/P	70	JN27UR	12	4 263	9	38 367	355	F6ETI/P IN87KW 659km	TS711, trans., PA 2x2C39 150W, 8x35éls Tonna
2	C	F6ETI/P	56	IN87KW	8	2 636	8	21 088	330	F5OAU/P JN27UR 659km	IC202, trans., PA 7289 90W, parabole 1m40
3	C	F6KUB/P	46	JN04QH	10	2 228	7	15 596	223	F6ETI/P IN87KW 532km	IC202, tr. DJ1EE, DC3CT 90W, préamp., 4x23éls
4	A	F6GCT	77	JN18NT	9	1 560	7	10 920	173	F6ETI/P IN87KW 472km	IC202, transverter OM, 15W, 55éls Tonna
5	C	F5LJA/P	80	JO10IA	7	1 287	6	7 722	184	F1DUZ IN97NJ 393km	IC1272E, 100W, MGF1302, 55éls Tonna
6	A	F1DLZ	60	JN19FH	9	1 108	6	6 648	123	F1DUZ IN97NJ 325km	IC202, transverter Microwaves, 10W, 23éls Tonna
7	A	F1BTM	13	JN23TK	4	675	3	2 025	169	F6KUB/P JN04QH 355km	IC202, transverter DB6NT, 1W, 37éls DJ9BV
8	A	F1PYR	95	JN19DA	8	475	4	1 900	59	F5LJA/P JO10IA 115km	Transverter DB6NT, 10W, 55éls Tonna
9	B	F1FLX	64	IN93TH	2	317	2	634	159	F6KUB/P JN04QH 178km	IC202, trans. OM, PA 2C39 30W, 2x23éls Tonna
10	C	F6APE	49	IN97QI	2	304	2	608	152	F8ALX JN04RN 182km	FT290, trans., PA TH308 120W, 4x23éls Tonna

4. CLASSEMENT 2320 MHZ

PI	Cl	Indicatif	Dp	Locator	QSO	Pts/km	Mul	Total	Moy	DX	Conditions
1	A	F6APE	49	IN97QI	2	459	2	918	230	F1DBE/P JN09TD 260km	FT221, transverter, 4W, 2x25éls Tonna
2	B	F6KUB/P	46	JN04QH	4	261	3	783	65	F1VBW JN03WL 101km	Trans. DD9DU, 3C39 15W, NF 1.2dB, 25éls Tonna
3	B	F1PYR	95	JN19DA	3	193	3	579	64	F1FYE/P JN08NK 107km	Transverter DB6NT, 10W, 25éls Tonna
4	C	F6ETI/P	56	IN87KW	1	198	1	198	198	F6APE IN97QI 198km	IC202, transverter, PA 7289 40W, parabole 1m40

5. SOAPBOX

F6ETI/P56 :

Propagation standard , signaux généralement faibles. Moyenne kilométrique toujours très élevée, caractéristique d'une quasi absence des stations du grand ouest. Encore une occasion ratée de montrer que l'on défend les bandes UHF et de découvrir ce que l'on peut y faire. Malgré cela, quelques beaux QSO. Et toujours le plaisir de contacter tel OM à 200km n'ayant qu'une verticale, mais faisant l'effort et ne désespérant pas de se faire entendre, ou tel autre, en portable et dans la bourbe... Ne les découragez pas. Si un jour ils abandonnent, il n'y aura plus personne.

F1DVD/P46 :

WX moyen, propagation moyenne. Très petite participation. Je trouve cela dommage car c'est quand même important d'occuper un maximum les bandes. Il ne faudra pas se plaindre de l'arrivée sur le marché de ces petits portatifs UHF.

F6KUB/P46 :

Propagation franchement mauvaise en début de matinée. Participation très faible en tout début de matinée. Problème de réception 432 MHz en début de contest (transceiver mal configuré). Tout cela a fait que l'on s'est demandé si on ne s'était pas trompé de jour... On s'est bien rattrapé par la suite. Quelques bons QSO en 432 et 1296 (>500km). Simplement on a fait le QSO à midi avec F6ETI au lieu de le faire à 8h00. Participation toujours inexistante en 13cm dans un rayon compris entre 100 et 500km. Cela vaut-il encore le coup de sortir le matériel ? Oui pour contacter les copains, toujours les mêmes, toujours équipés et prêts à faire le contact (merci F1GTX, F1VBW, F5FMW, F9QN. Non pour figurer honorablement dans un contest ! Sortez vos fers à souder les autres, et venez activer ce pauvre 13cm... Sinon, on n'y vient plus ! WX clément, couvert à 30% avec de belles éclaircies et un peu de vent, température fraîche le matin et très agréable vers midi ont permis à ce « portable » en groupe d'être pleinement réussi..

F1BPK/40 :

Arrêt de mes émissions à 11h00 par manque de correspondants et parce que l'OM ne pouvait plus parler vu le temps passé à appeler !

F5KPO/P84 :

Nous avons commencé le concours avec 1h30 de retard. La météo était au beau fixe ; pas de vent au sommet du Mont Ventoux. Des amis vers Lyon m'ont dit que le temps était à la pluie ce dimanche. Nous avons eu peu de contacts, peut-être par les mauvaises conditions météo sur les autres régions. La propagation vers le nord était mauvaise, meilleur vers le sud. Nous entendons la Sardaigne en contact avec l'Italie, mais impossible de se faire entendre.

oooOOOooo