
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

BOL D'OR DES QRP – TROPHÉE F8BO 15 & 16 JUILLET 2000

PAR JEAN-YVES BESANÇON, F5FNY

1. CLASSEMENT GÉNÉRAL CLASSE A

PI	Indicatif	Bandes	Mo/Mu	Dépt	Locator	Points
1	F5JGY/P	ABCDF	MO	46	JN04QH	29166

2. CLASSEMENT GÉNÉRAL CLASSE B

PI	Indicatif	Bandes	Mo/Mu	Dépt	Locator	Points
1	F5PDM	ABC	MO	77	JN18KJ	43363
2	F8BRK/P	AB	MO	14	IN98QX	40313
3	F6KBR/P	ABC	MU	66	JN12EK	34592
4	F6KPL	ABC	MU	50	IN99IO	34369
5	F5KCU	AB	MU	34	JN13TO	17825
6	F4SUT/P	A	MO	80	JO00UB	7862
7	F5TKA/P	A	MO	91	JN18FM	5756
8	F1IHP	AB	MO	56	IN88LC	5719
9	F0DBD	A	MO	78	JN08XW	3507
10	F6FJE/P	A	MO	21	JN27LJ	3230
11	F5LKW	A	MO	13	JN23SJ	900
12	F5HTR/P	A	MO	13	JN23SJ	783

3. CLASSEMENT GÉNÉRAL CLASSE C

PI	Indicatif	Bandes	Mo/Mu	Dépt	Locator	Points
1	F4SGU/P	ABC	MU	35	IN97HV	83409
2	F6FZS/P	ABC	MU	64	IN93OA	62034
3	F6BEG/P	ABC	MU	42	JN25HJ	59030

PI	Indicatif	Bandes	Mo/Mu	Dépt	Locator	Points
4	F6KUP/P	A	MO	55	JN29PD	56653
5	F6BAH/P	ABC	MO	85	IN96OK	28330
6	F6GCT	ABC	MO	77	JN18NT	24584
7	F1BTM	ABC	MO	13	JN23TK	15408
8	F6AIU/P	A	MO	70	JN27UR	11863
9	F4BGB/P	A	MO	21	JN27KJ	8589
10	F1UFX	A	MO	60	JN19EN	5747
11	F1PHB	AB	MO	57	JN39DB	4484
12	F4CMC/P	A	MU	50	IN99EP	4044
13	F4BUI	A	MO	91	JN18BN	3713
14	F1ISO	A	MO	16	JN05IW	2864
15	F8YT	A	MO	17	IN95QJ	2294
16	F8BXI	A	MO	91	JN18DR	1216
17	F5APM	A	MO	44		823

4. CLASSEMENT 144 MHZ

PI	Indicatif	Cl	M/M	Dp	Locator	N.Loc	QSO	Points	Moy	DX	Conditions
1	F6KUP/P	C	MO	55	JN29PD		145	56653	391	?	FT290R 9 ELTS
2	F4SGU/P	C	MU	35	IN97HV	34	85	25554	301	PA4VHF JO32EG 736km	FT225 4 X 16 ELTS
3	F8BRK/P	B	MO	14	IN98QX	31	70	18833	269	PA4VHF JO32EH 617km	TM255E 17 ELTS
4	F6BEG/P	C	MU	42	JN25HJ	24	80	16520	207	G0KPW JO02OD 792km	FT290R2 11 ELTS
5	F6FZS/P	C	MU	64	IN93OA		56	16289	291	G0KPW JO02OD 1027km	FT736R 13 ELTS
6	F6AIU/P	C	MO	70	JN27UR	23	40	11863	297	?	TS700 5 LAMBDA DJ9BV
7	F6KBR/P	B	MU	66	JN12EK	20	49	11532	235	?	IC202 9ELTS
8	F5PDM	B	MO	77	JN18KJ	22	39	10788	277	F6FZS/P IN93OA 662km	FT736R 17 ELTS
9	F6KPL	B	MU	50	IN99IO		36	10014	278	?	TS711 11 ELTS
10	F6BAH/P	C	MO	85	IN96OK		40	9840	246	?	TS790E 17 ELTS
11	F5KCU	B	MU	34	JN13TO		43	8635	201	?	TR751E 17 ELTS
12	F4BGB/P	C	MO	21	JN27KJ	19	42	8589	205	I4XCC JN63GV 711km	IC211E 11 ELTS
13	F4SUT/P	B	MO	80	JO00UB	19	31	7862	254	M0AFC/P IO84SA 524km	TR751 2 X 13 ELTS
14	F6GCT	C	MO	77	JN18NT	18	30	6369	212	F5FLN IN94SR 530km	IC202 11 ELTS
15	F5TKA/P	B	MO	91	JN18FM		39	5756	148	?	TR751 2 ELTS HB9CV
16	F1UFX	C	MO	60	JN19EN	16	32	5747	180	F9IE IN86WW 443km	TR751E 9 ELTS
17	F5JGY/P	A	MO	46	JN04QH	11	26	4061	156	F4SGU/P IN97HV 451km	IC202 17 ELTS
18	F4CMC/P	C	MU	50	IN99EP	12	18	4044	225	M0AFC/P IO84SA 489km	FT290R2 5 ELTS
19	F4BUI	C	MO	91	JN18BN		24	3713	155	G0KPW JO02OD 403km	TS711 17 ELTS
20	F1BTM	C	MO	13	JN23TK	10	21	3618	172	F6FZS/P IN93OA 506km	FT225RD 14 ELTS
21	F0DBD	B	MO	78	JN08XW		19	3507	185	?	FT290R 7 ELTS
22	F6FJE/P	B	MO	21	JN27LJ	10	13	3230	248	F6KBR/P JN12EK 588km	IC202 9 ELTS
23	F1PHB	C	MO	57	JN39DB		14	3039	217	?	TS711 2 X 17 ELTS
24	F1ISO	C	MO	16	JN05IW		17	2864	168	?	TR751E 9 ELTS
25	F1IHP	B	MO	56	IN88LC		9	2404	267	G0KPW JO02OD 541km	FT847 17 ELTS
26	F8YT	C	MO	17	IN95QJ	9	10	2294	229	G0KPW JO02OD 867km	IC290 9 ELTS
27	F8BXI	C	MO	91	JN18DR		16	1216	76	G8LNC/P IO90JO 327km	IC746 5 ELTS
28	F5LKW	B	MO	13	JN23SJ	5	10	900	90	F6BEG/P JN25HJ 235km	TS700 9 ELTS
29	F5APM	C	MO	44		4	5	823	165	G0KPW JO02OD 574km	TS751 17 ELTS
30	F5HTR/P	B	MO	13	JN23SJ		7	783	112	?	TS700 9ELTS

5. CLASSEMENT 432 MHZ

PI	Indicatif	Cl	M/M	Dp	Locator	N.Loc	QSO	Points	Moy	DX	Conditions
1	F4SGU/P	C	MU	35	IN97HV	19	28	6711	240	G4ZAP/P IO93EH 603km	IC471 6 X 21 ELTS
2	F6BEG/P	C	MU	42	JN25HJ	15	31	5900	190	F6FZS/P IN93OA 506km	FT790 21 ELTS
3	F6FZS/P	C	MU	64	IN93OA		23	5889	256	F5PDM JN18KJ 663km	FT736R 21 ELTS

PI	Indicatif	Cl	M/M	Dp	Locator	N.Loc	QSO	Points	Moy	DX	Conditions
4	F8BRK/P	B	MO	14	IN98QX	13	18	4296	239	G4ZAP/P IO93EH 487km	TM455 21 ELTS
5	F5PDM	B	MO	77	JN18KJ	12	14	3825	273	F6FZS/P IN93OA 662km	FT736R 21 ELTS
6	F6KPL	B	MU	50	IN99IO		13	2645	203	?	TS811 21 ELTS
7	F6KBR/P	B	MU	66	JN12EK	6	13	2588	199	?	21 ELTS
8	F1BTM	C	MO	13	JN23TK	7	9	2182	242	F6FZS/P IN93OA 506km	FT847 27 ELTS
9	F6BAH/P	C	MO	85	IN96OK		11	2150	195	?	TS790E 21 ELTS
10	F5JGY/P	A	MO	46	JN04QH	8	16	2131	133	F5KCR/P JN26IX 394km	IC402 2 X 21 ELTS
11	F5KCU	B	MU	34	JN13TO		10	1838	184	?	FT790 21 ELTS
12	F6GCT	B	MO	77	JN18NT	7	8	1431	179	F4SGU/P IN97HV 348km	IC402 21 ELTS
13	F1IHP	B	MO	56	IN88LC		4	663	166	F6BAH/P IN96OK 251km	FT847 9 ELTS
14	F1PHB	C	MO	57	JN39DB		2	289	145	?	TM455 11 ELTS

6. CLASSEMENT 1296 MHZ

PI	Indicatif	Cl	M/M	Dp	Locator	N.Loc	QSO	Points	Moy	DX	Conditions
1	F4SGU/P	C	MU	35	IN97HV	9	17	2430	143	F6GCT JN18NT 348km	FT736 4 X 23 ELTS
2	F6FZS/P	C	MU	64	IN93OA		6	1630	272	F1PYR IN87KH 512km	FT736R 35 ELTS
3	F5PDM	B	MO	77	JN18KJ	6	7	1345	192	F6KPL IN99IO 332km	FT736R 55 ELTS
4	F6BEG/P	C	MU	42	JN25HJ	5	9	1301	145	F5BUU JN03PO 331km	FT290R + TVT 35 ELTS
5	F5JGY/P	A	MO	46	JN04QH	6	8	1125	141	F1CDT JN25MR 328km	IC202 + TVT 4 X 23 ELTS
6	F6KPL	B	MU	50	IN99IO		4	1113	278	?	TRANSV 4 X 23 ELTS
7	F6GCT	C	MO	77	JN18NT	6	7	1106	158	F4SGU/P IN97HV 348km	IC202 + TVT 52 ELTS
8	F6KBR/P	B	MU	66	JN12EK	2	6	1012	169	?	TRANSVERTER 23 ELTS
9	F6BAH/P	C	MO	85	IN96OK		6	774	129	?	TS790E 2 X 23 ELTS
10	F1BTM	A	MO	13	JN23TK	1	1	88	88	F6BVF JN23JW 88km	IC202 + TVT 1 W 37 ELTS

7. CLASSEMENT 2320 MHZ

PI	Indicatif	Cl	M/M	Dp	Locator	N.Loc	QSO	Points	Moy	DX	Conditions
1	F5JGY/P	A	MO	46	JN04QH	3	3	160	53	F5FMW JN13BV 76km	IC202 + TVT 25 ELTS

8. CLASSEMENT 10 GHZ

PI	Indicatif	Cl	M/M	Dp	Locator	N.Loc	QSO	Points	Moy	DX	Conditions
1	F5JGY/P	A	MO	46	JN04QH	3	3	160	53	F5FMW JN13BV 76km	IC202 + TVT PARA 85 CM

9. ÉQUIPES MULTIOPÉRATEURS

F6FZS/P	F6FZS F4TVR
F6KPL	F6FQZ F6GZI F5ELY F5JXS
F4SGU/P	F4SGU F6GLQ F4ASM
F6BEG/P	F6BEG F1TTN
F5KCU	F5STM F5SIE
F4CMC/P	F4CMC FA1CLT
F6KBR/P	F6HTJ F1MOZ F8NSC

10. STATIONS NON CLASSÉES

F6CRP F8ALX

11. SOAPBOX

F6KBR/P

Conditions de propagation hivernales ainsi que le WX. 3°C le matin à 9 heures à 2400 m d'altitude.

F6BEG/P

Très peu de monde sur les points hauts. L'aurore boréale de la nuit n'est pas descendu jusqu'à nous.

F4SUT/P

Propagation bizarre. Peu de participation en France. C'est désolant.

F5TKA

Faible activité à mon goût - Mais où sont les stations dites « novices » pour qui ce concours est tout à fait adapté. Un seul F0 contacté ! J'espère que les prochains concours THF seront plus attractifs. Cela ne dépend que de nous.

F6FZS/P

Pluie continue pendant 2 jours. Propagation mauvaise avec gros QSB.

oooOOOooo