

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 du printemps - 2004

1-2 Mai

Par Franck Rousseau – F4CIB

Classement 144Mhz Mono-opérateur

PL.	PWR	CALL	DPT	LOC.	QS	MOY.	LOCS	DX_CALL	DX_LOC	DX_KM	Total brut	Total corrigé	% Erreur
1	C	F4ARU/P	33	JN27UR	821	393	91	DK3WG	JO72GI	813	325946	314732	3,4
2	C	F6HJO/P	21	JN27FJ	187	327	55	G4RRA	IO80BS	713	63192	61082	3,3
3	B	F5JSD/P	27	JN08IW	156	276	44	DF0CI	JO51CH	726	43075	43075	0,0
4	A	F5IKO/P	10	JN18TH	128	240	44	DA0TT	JO43VI	708	30731	30620	0,4
5	B	F1GGJ/P	47	JN04GG	109	293	34	ON6ZT/P	JO10UU	769	32980	30250	8,3
6	C	F6CRP	17	IN96KE	85	342	28	HB9GT	JN47MH	784	30817	29689	3,7
7	B	F4DXX	49	IN97LH	99	282	33	PI9CM	JO22VA	718	28542	27860	2,4
8	A	F0DZO	93	JN18GT	108	227	40	F6FZS/P	IN92OX	698	24761	24158	2,4
9	B	F5AJE	16	JN05AN	91	265	34	F2YT	JO10GK	573	25201	24059	4,5
10	C	F6FZS/P	64	IN92OX	87	270	25	TM7M	JN19XH	794	23558	23558	0,0
11	B	F6BQX	85	IN96JS	78	301	34	DL0BL	JN48CO	733	24123	23042	4,5
12	B	F6BHI/P	19	JN15EQ	77	315	39	DK0TR	JN40QL	811	25498	23008	9,8
13	C	F6GPT	33	IN94SW	86	266	29	F6KIM	JN38BO	646	23667	22681	4,2
14	C	F4BWJ	40	IN93MP	71	317	29	TM7M	JN19XH	734	22557	22557	0,0
15	C	F5HGO	16	JN05AI	88	254	25	ON7WZ	JO10UR	657	22919	22167	3,3
16	B	F6BAH/P	85	IN96NI	79	292	31	ON6ZT	JO10UU	603	24523	21707	11,5
17	B	F5JGY/P	46	JN04PJ	86	247	31	F6KFH/P57	JN39OC	690	21264	20807	2,1
18	B	F4DLL	93	JN18GU	107	196	35	DL0GTH	JO50JP	625	21955	20373	7,2
19	B	F1BJD/P	72	IN98WE	60	302	28	DF0OL	JO40BP	657	18099	18099	0,0
20	B	F5UTN	27	JN08QV	73	245	26	PI4GN	JO33II	620	18434	17896	2,9
21	B	F5PFA	76	JN09MV	75	225	24	F1GGJ/P	JN04GG	627	17541	17276	1,5
22	A	F0EDT	16	JN05DR	75	246	30	F8KOT/P	JN10SI	653	18496	17156	7,2
23	C	EB3EXL	EA	JN01SU	61	277	26	CT1DHM	IN61CC	782	16906	16906	0,0
24	B	F5CT	61	JN08KI	63	284	29	PI4GN	JO33II	690	17865	16075	10,0
25	B	F1UGK	79	IN96SF	63	255	29	ON4WY	JO11LC	597	16074	16074	0,0
26	A	F4EIZ	74	JN35BS	66	240	25	F5SGT/P	IN87KW	743	15847	15666	1,1
27	C	F5IVP/P	13	JN23SE	44	353	24	S5043WW	JN75DS	751	15907	15431	3,0
28	B	F1PHB	57	JN39DB	70	217	26	F5SGT/P	IN87KW	705	15145	15108	0,2
29	A	F0EAR	17	IN96JD	50	297	22	ON6ZT/P	JO10UU	636	14836	14836	0,0
30	B	F4DQK	17	IN95MW	56	255	30	ON6ZT/P	JO10UU	646	17079	14274	16,4
31	B	F8DBN	84	JN24JG	57	249	27	IK5ZWU/6	JN63GN	626	14491	14199	2,0
32	B	F5DQS	17	IN96LE	46	302	21	ON6ZT/P	JO10UU	626	14220	13875	2,4
33	C	F1TRE	68	JN37OU	39	353	23	OL9W	JN99FN	846	13765	12682	7,9

34B	F6DQZ	02	JN19NE	55218	28DL0GTH	JO50JP	572	12424	12100	2,6
35B	F4DVO/P	45	JN18AB	60196	23PI9CM	JO22VA	515	11797	11755	0,4
36A	F0EHZ	30	JN23EV	51229	24F5SGT/P	IN87KW	733	12122	11342	6,4
37B	F2FZ	47	JN04HC	51220	22F4CQY/P	JN28QJ	601	11244	11244	0,0
38B	F1RR	80	JN19DU	45249	21DL9NEF	JN59OP	641	11695	10904	6,8
39B	F5RKG/P	59	JO10OC	44235	21F5KOK/P	JN05PG	556	10346	10346	0,0
40B	F4UMJ/P	34	JN13VM	45225	21DL0HEU	JN47NX	645	10720	10104	5,7
41C	F1JOK	11	JN13NF	31282	21F5SGT/P	IN87KW	714	9020	8762	2,9
42A	F1BZG	45	JN07VU	40238	26DK0FY	JN49PU	592	10694	8699	18,7
43A	F0DPU	93	JN18FW	58175	22F1GGJ	JN04GG	539	10851	8592	20,8
44B	F4LME/P	35	IN97AX	29295	15F6FNL/P	JN36BP	627	9124	8562	6,2
45A	F0DSH/P	62	JO10BH	35242	20F6FNL/P	JN36BP	504	9665	8456	12,5
46B	F1FSU	50	IN99KC	26318	16F6FNL/P25	JN36BP	606	8257	8257	0,0
47B	F6FAX/P	91	JN18BM	39228	22DL0ES	JO31PG	480	9104	7847	13,8
48A	F4ABS	45	JN07WW	33250	18DK0LT	JO31KX	574	8905	7823	12,2
49B	F1ASL	80	JN19JV	31251	16OL8R	JN69JJ	724	7787	7787	0,0
50B	EB3CZS/PEA	JN12IK	31295	15S58W	JN65XM	962	9211	7362	20,1	
51B	F5USV	81	JN13DL	23310	15F5SGT/P	IN87KW	650	7127	7127	0,0
52B	F8YT	17	IN95QJ	32219	18F6KIM	JN38BO	622	7860	7013	10,8
53B	F5AOL/P	91	JN18DL	37175	16DL0ES	JO31PG	474	6984	6790	2,8
54B	F4IGW/P	38	JN35AK	29234	17DK0BN	JN39VX	521	6908	6774	1,9
55B	F8ACF	56	IN87KL	17382	12F6FNL/P	JN36BP	706	6501	6501	0,0
56B	F1EGC	13	JN23LO	32191	17DL0HEU	JN47NX	584	6797	6117	10,0
57B	F9DX	34	JN13OI	34222	19I5BLH/P	JN53LK	626	7797	6072	22,1
58B	F4DSN	88	JN38EE	32193	15F6BQX	IN96JS	591	6165	5900	4,3
59B	F5TMR	17	IN96TA	29211	18F6FNL/P	JN36BP	504	6555	5610	14,4
60B	F8CFE	35	IN98EC	20278	13F4ARU/P	JN27UR	548	5557	5557	0,0
61B	F4EJQ	28	JN08UM	32191	17F6FNL/P	JN36BP	391	6298	5536	12,1
62A	F5RRT	42	JN25GM	19281	13I5BLH/P5	JN53LK	559	5621	5492	2,3
63A	F0EJW	29	IN78VK	15362	10F4CQY/P	JN28QJ	706	6377	5425	14,9
64A	F0DYS	91	JN18DR	48112	14F5SGT/P	IN87KW	410	5376	5286	1,7
65B	F5RAB	28	JN08RK	27196	16F6FNL/P	JN36BP	403	5499	5152	6,3
66A	F8DHA	17	IN95RN	23223	15F4CQY/P	JN28QJ	548	5119	5119	0,0
67A	F1BHD	56	IN87UN	18276	11F4ARU/P	JN27UR	600	4965	4965	0,0
68A	F6FGZ	78	JN08TQ	24217	16PI4GN	JO33II	629	5211	4667	10,4
69B	F4EDW	77	JN18GV	29154	14F5SGT/P	IN87KW	431	4797	4641	3,3
70C	F1IWH	33	IN94RS	18223	12F4CQY/P	JN28QJ	607	6037	4020	33,4
71B	F4DEY	78	JN18AS	23169	11DK0BN	JN39VX	437	4058	3949	2,7
72B	F1JES	51	JN29AF	18211	12F5SGT/P	IN87KW	546	3800	3800	0,0
73A	F0DBT	76	JN09MI	21205	14PI4GN	JO33II	594	4509	3738	17,1
74A	F0DTF	82	JN04QA	19186	12F4CQY/P52	JN28QJ	576	3535	3535	0,0
75B	F6DZD	56	IN87GS	20188	9EA2LU/P	IN92CR	576	3957	3399	14,1
76B	F4DZI	55	JN28OS	23165	15F5SGT/P	IN87KW	622	4441	3249	26,8
77B	F1JRV	31	JN03PO	12290	11F4CQY/P	JN28QJ	619	3772	3199	15,2
78B	F1OGV	94	JN18FT	30142	13F5SGT/P	IN87KW	424	4257	3117	26,8
79B	F8AYU	47	JN04HD	23151	12F5SGT/P	IN87KW	511	3483	2675	23,2
80B	F6GLJ	33	IN94QS	10239	9F4CQY/P52	JN28QJ	610	2624	2624	0,0
81A	F1BQQ	27	JN08PW	13199	8F6KIM	JN38BO	357	2588	2588	0,0
82B	F8BRP	84	JN24KD	15156	9F6KCP/P	JN18GF	488	2488	2439	2,0
83A	F5IWN/P	92	JN18CU	14173	8F4CKV/P	JN16NM	268	2431	2431	0,0
84B	F4DGJ	93	JN18GW	16158	17F4ARU/P	IN94VT	504	6462	2415	62,6

85 A	F5BTH/P	34	JN13SG	15 148	9EA2AGZ	IN91DV	456	2516	2405	4,4
86 B	F6IFX	72	JN07CX	14 173	9F6KIM	JN38BO	443	2773	2361	14,9
87 B	F4DZY	40	IN93IN	2 493	2F5SGT/P	IN87KW	507	985	985	0,0
88 B	F5JRL	62	JO10GJ	981	3F6KFM/P	JN19UB	171	747	728	2,5
89 B	F6KFA	92	JN18CU	962	3ON4WY	JO11LC	255	653	556	14,9
90 A	F4DZB	34	JN13UJ	3 135	2F/EA3EZG/P	JN02TW	176	406	406	0,0
91 B	F4MOV/P	21	JN27MH	565	3F6FNL/P	JN36BP	110	325	325	0,0
92 A	F5LBU	61	IN98XT	297	3F6KCP/P	JN18GF	201	291	249	14,4
93 B	F1JMR	60	JN19LK	8 280	7OL8R	JN89JJ	999	1246	245	80,3

Classement 144Mhz Multi-opérateurs

PL.	PWR	CALL	DPT	LOC.	QSOMOY.	LOCS	DX_CALL	DX_LOC	DX_KM	Total brut	Total corrigé	% Erreur
1	C	F4CQY/P	52	JN28QJ	613374	86	EA2BFM/P	IN83FE	901	231734	228851	1,2
2	C	TM7M	51	JN19XH	588353	81	OL2R	JN89BO	879	208956	206530	1,2
3	C	F6FNL/P	12	JN36BP	506371	86	OM3W	JN99BB	934	190196	184266	3,1
4	C	F6KIM	54	JN38BO	552342	83	OL9W	JN99FN	904	191169	179186	6,3
5	C	F4CKV/P	03	JN16NM	354362	73	G4HGI	IO83PL	878	128380	127239	0,9
6	C	F5SGT/P	56	IN87KW	303411	59	DF0OL	JO40BP	869	126589	119223	5,8
7	C	F6KCP/P	77	JN18GF	336328	70	DA0TT	JO43VI	764	112399	108423	3,5
8	C	F6HFP/P	21	JN27JJ	288349	64	DK0XA	JO43WJ	758	100970	96026	4,9
9	B	F6KFH	57	JN39OC	341280	66	F5SGT/P	IN87KW	771	96480	92311	4,3
10	C	F8KTH/P	77	JN18QI	265268	60	DF0WD	JO44FD	734	72559	69081	4,8
11	C	F6KFM/P	51	JN19UB	218269	45	DF0BG	JN30OX	940	61030	54744	10,3
12	C	F/EA3EZG/P	09	JN02TW	170347	40	S53N	JN65WW	1027	59943	54118	9,7
13	B	F8KGL/P	95	JN19EC	218253	41	DL0ZW	JN69NC	782	55542	53746	3,2
14	C	F1UCQ/P	11	JN12IW	124351	47	S5043WW	JN75DS	972	46418	39307	15,3
15	B	F6KMF/P	71	JN26DT	134262	42	G4RRA	IO80BS	742	35843	33519	6,5
16	B	F4DBJ/P	30	JN14SC	110280	39	S5043WW	JN75DS	867	31427	30809	2,0
17	A	F0EGV/P	60	JN19LH	131252	40	OL8R	JN89JJ	1001	34763	27388	21,2
18	B	F5KGR/P	02	JN19QL	123224	33	F1GGJ/P	JN04GG	618	28013	27003	3,6
19	C	F5KRY/P	43	JN25AH	103256	35	DL0GTH	JO50JP	777	26651	25713	3,5
20	B	F1CVU/P	76	JN09BO	74329	36	DK0FY	JN49PU	659	24766	24377	1,6
21	B	F5KDK/P	13	JN13HS	84285	35	DK0BN	JN39VX	794	24311	23794	2,1
22	B	F1HRF/P	91	IN98WK	93265	37	PI4GN	JO33II	726	24933	23155	7,1
23	B	F5OOM/P	54	JN38BS	124176	33	F6CRP	IN96KE	616	26264	21878	16,7
24	B	F6IGY/P	61	JN08FM	87209	0				24271	18203	25,0
25	B	F2RW/P	88	JN28SJ	63222	17	F0EAR	IN96JD	567	13989	13989	0,0
26	A	F8KOO	51	JN28EW	59294	35	DL0RTA	JO90EM	1020	19120	12042	37,0
27	B	F5KEN/P	74	JN36CD	50238	23	EA2LU/P	IN92CR	740	12141	11151	8,2
28	A	F4EIR/P	77	JN19IA	76156	24	DK0TR	JO40QL	505	12518	10918	12,8
29	B	F5KLJ	17	IN95TK	43243	24	F8LGU	JO10IA	559	11181	10151	9,2
30	B	F8KOP/P	86	JN06JG	44236	25	ON4WY	JO11LC	560	10865	10108	7,0
31	B	F1BZH	12	JN13HX	49248	28	F5SGT/P	IN87KW	625	13483	9886	26,7
32	B	F5KTU	19	JN05VG	53191	22	F5SGT/P	IN87KW	478	10675	9019	15,5
33	A	F8KOT/P	59	JO10IS	39220	21	F0EDT	JN05DR	589	9835	8598	12,6
34	B	F5KEM/P	24	JN04QW	40213	21	I1BPU/P1	JN45CD	537	8964	8094	9,7

Classement 144Mhz SWL

PL.	CALL	DPT	LOC.	QSOMOY.	LOCS	DX_CALL	DX_LOC	DX_KM	Total brut	Total corrigé	% Erreur
1	F11NPC	80	JN19CW	40224	21	F4EIZ/P	JN35BS	548	8995	8995	0,0
2	F57965	59	JO10WE	9218	8	F5HGO	JN05AI	609	2169	1962	9,5

Classement 432Mhz Mono-opérateur

PL.	PWR	CALL	DPT	LOC.	QSO MOY.	LOCS	DX_CALL	DX_LOC	DX_KM	Total brut	Total corrigé	% Erreur
1	C	F5HGO	16	JN05AI	41330	21	PI4Z	JO11WM	742	19404	14913	23,1
2	B	F1BJD/P	72	IN98WE	25216	16	F6DRO	JN03TJ	550	5401	5401	0,0
3	B	F6HJO/P	21	JN27FJ	15287	12	G4BRA/P	IO80UU	623	4876	4536	7,0
4	B	F5JGY/P	46	JN04PJ	31145	13	F4DXX/49	IN97LH	371	4499	4499	0,0
5	A	F1MKG/P	60	JN19LH	20212	11	F5HGO	JN05AI	492	4820	4322	10,3
6	B	F4DXX	49	IN97LH	20197	17	G4ALY	IO70VL	421	6310	3636	42,4
7	B	F6IHA/P	16	JN05DR	25145	10	EA3FTT/P	JN02TW	328	3636	3636	0,0
8	B	F6DQZ	02	JN19NE	20163	12	F5HGO/P	JN05AI	486	4739	3479	26,6
9	B	F6CRP	17	IN96KE	13229	14	F5GB	JN23LX	537	4805	3389	29,5
10	B	EB3EXL	EA	JN01SU	18154	10	EE2MAF/EB1	IN82FQ	428	2699	2699	0,0
11	A	F5AOL/P	91	JN18DL	11179	8	DH5HV	JO31AS	453	2681	2351	12,3
12	B	F5AJE	16	JN05AN	12169	10	F8BRK	IN99VF	408	3151	2264	28,1
13	B	F4BWJ	40	IN93MP	7274	8	F6GCT	JN18OU	662	3017	1987	34,1
14	B	F6BAH/P	85	IN96NI	15136	9	F1ORL	JN08VP	324	3412	1874	45,1
15	A	F2FZ	47	JN04HC	15135	8	F6APE	IN97QI	374	2698	1849	31,5
16	B	F5JSD/P	27	JN08IW	12143	8	DF1VW	JN39HJ	433	2294	1447	36,9
17	A	F1BZG	45	JN07VU	6170	10	M1CRO/P	JO01PU	446	2895	988	65,9
18	B	F4DVO/P	45	JN18AB	9108	6	F5HGO	JN05AI	337	974	974	0,0
19	A	F4ABS	45	JN07WW	6150	6	F5HGO	JN05AI	320	5091	747	85,3
20	B	F1PHB	57	JN39DB	2350	2	F8BRK	IN99VF	473	925	699	24,4
21	B	F4UMJ/P	34	JN13VM	6111	4	F1DYN	JN33AJ	182	730	664	9,0
22	B	F1EGC	13	JN23LO	887	7	F6HTJ	JN12KQ	197	989	610	38,3
23	B	F9DX	34	JN13OI	3124	5	EA3GEK	JN01RV	216	869	439	49,5
24	B	F5USV	81	JN13DL	3142	3	F5KOK/P	JN05PG	215	426	426	0,0
25	B	F6DZD	56	IN87GS	484	2	F4BYF	IN97JL	172	419	378	9,8
26	B	F1RR	80	JN19DU	3125	2	F8BRK	IN99VF	193	375	375	0,0
27	B	F8ACF	56	IN87KL	1180	3	F8BRK	IN99VF	290	540	290	46,3
28	B	F8BRP	84	JN24KD	366	2	F4CPS/P	JN25LE	116	197	197	0,0
29	B	F4IGW/P	38	JN35AK	297	1	F6BEG	JN25JS	104	193	193	0,0
30	A	F5RKG/P	59	JO10OC	1174	1	G8P	JO01QD	174	173	173	0,0
31	B	F6IFX	72	JN07CX	282	2	F4DXX	IN97LH	119	248	128	48,4
32	B	F1JOK	11	JN13NF	163	3	F/EA3FTT/P	JN02TW	126	188	126	33,0
33	A	F5TMR	17	IN96TA	294	4	F2FZ	JN04HC	227	469	107	77,2
34	A	F4DZB	34	JN13UJ	196	1	F1UCQ/P	JN12IW	96	96	96	0,0
35	B	F4DLL	93	JN18GU	133	2	F4DBD	JN08XW	44	66	44	33,3

Classement 432Mhz Multi-opérateurs

PL.	PWRCALL	DPT	LOC.	QSOMOY.	LOCS	DX_CALL	DX_LOC	DX_KM	Total brut	Total corrigé	% Erreur
1	C	F/EA3FTT/P	09	JN02TW	55252	24	F6CBH	JN19BH 710	14747	14087	4,5
2	B	F6KCP/P	77	JN18GF	44277	24	DJ9KH/P	JO42OX 707	13747	13114	4,6
3	C	F8KTH/P	77	JN18QI	38193	19	F5TVU	JN03BG 619	9763	7998	18,1
4	A	F8KGL/P	95	JN19EC	29132	12	F5HGO	JN05AI 453	4392	4099	6,7
5	B	F1CVU/P	76	JN09BO	15205	13	PA6NL	JO21BX 385	3905	3079	21,2
6	A	F1UCQ/P	11	JN12IW	19147	10	F5HGO	JN05AI 343	3420	2501	26,9
7	B	F6KFH	57	JN39OC	9144	4	OK2KKW	JO60JJ 426	1294	1294	0,0
8	B	F5KDK/P	13	JN13HS	8154	7	F4BWJ	IN93MP 288	1690	1145	32,2
9	B	F5KLJ	17	IN95TK	6113	6	EA3FTT	JN02TW 320	1125	665	40,9
10	A	F4EIR/P	77	JN19IA	948	4	F1BZG	JN07VU 146	820	288	64,9
11	B	F5KTU	19	JN05VG	581	3	F2FZ	JN04HC 159	564	268	52,5
12	B	F6IGY/P	61	JN08FM	149	1	F5JSD/P	JN08IW 49	49	49	0,0
13	B	F8KOP/P	86	JN06JG	166	2	F5AJE	JN05AN 98	166	34	79,5

Classement 432Mhz SWL

PL.	CALL	DPT	LOC.	SECT	QSOMOY.	LOCS	DX_CALL	DX_LOC	DX_KM	Total brut	Total corrigé	% Erreur
1	F11NPC	80	JN19CW	SWL	6109	4	M1CRO/P	JO01PU 222		655	655	0

Classement 1296Mhz Mono-opérateur

PL.	PWRCALL	DPT	LOC.	QSOMOY.	LOCS	DX_CALL	DX_LOC	DX_KM	Total brut	Total corrigé	% Erreur
1	A	F1BZG	45	JN07VU	24333	19	PI4GN	JO33II 703	8313	8243	0,8
2	B	F5HGO	16	JN05AI	9215	8	F6CBH	JN19BH 467	1944	1944	0,0
3	B	F1BJD/P	72	IN98WE	9190	8	F5HGO	JN05AI 316	1707	1707	0,0
4	B	F5JGY/P	46	JN04PJ	11116	4	F5KKS/P36	JN06WO 250	1271	1271	0,0
5	B	F6KIM	54	JN38BO	7164	4	F5PDM	JN18KJ 241	1151	1151	0,0
6	A	F5AOL/P	91	JN18DL	10110	5	PI4Z	JO11WM 357	1101	1101	0,0
7	A	F6HJO/P	21	JN27FJ	5193	3	F6CBH	JN19BH 274	963	963	0,0
8	A	F6BHI/P	19	JN15EQ	5183	6	F6CBH	JN19BH 404	1279	938	26,7
9	A	F6CRP	17	IN96KE	5189	4	F1BZG	JN07VU 288	1132	856	24,4
10	B	EB3EXL	EA	JN01SU	5150	4	EA6QB/P	JM08PV 330	751	751	0,0
11	A	F6DQZ	02	JN19NE	696	2	F8BRK	IN99VF 242	673	558	17,1
12	A	F6BAH/P	84	IN96NI	4156	4	F1BZG	JN04VU 266	778	512	34,2
13	A	F6FAX/P	91	JN18BM	192	1	F6KPO/P	JN18QM 92	92	92	0,0
14	A	F6GPT	33	IN94SW	161	1	F5HGO	JN05AI 61	61	61	0,0

Classement 1296Mhz Multi-opérateurs

PL.	PWRCALL	DPT	LOC.	QSOMOY.	LOCS	DX_CALL	DX_LOC	DX_KM	Total brut	Total corrigé	% Erreur
1	B	F6KCP/P	76	JN18GF	17158	9	F6FHP	IN94TR 449	2679	2679	0,0
2	B	F8KTH/P	76	JN18QI	12136	7	F8BRK	IN99VF 280	1902	1745	8,3
3	A	F1CVU/P	76	JN09BO	393	3	G4RFR	IO80UU 221	537	278	48,2

Classement 2320Mhz Mono-opérateur

PL.	PWRCALL	DPT	LOC.	QSOMOY.	LOCS	DX_CALL	DX_LOC	DX_KM	Total brut	Total corrigé	% Erreur
1	A	F5JGY/P	46	JN04PJ	155	1F1GTX/82	JN03MW	55	55	55	0

Classement 5760Mhz Mono-opérateur

PL.	PWRCALL	DPT	LOC.	QSOMOY.	LOCS	DX_CALL	DX_LOC	DX_KM	Total brut	Total corrigé	% Erreur
1	B	F1BJD/P	72	IN98WE	3148	3F6KCP/P	JN18GF	198	445	445	0,0
2	A	F1BZG	45	JN07VU	2136	3F6APE	IN97QI	190	406	336	17,2
3	A	F5JGY/P	46	JN04PJ	155	1F1GTX/82	JN03MW	55	55	55	0,0

Classement 5760Mhz Multi-opérateurs

PL.	PWRCALL	DPT	LOC.	QSOMOY.	LOCS	DX_CALL	DX_LOC	DX_KM	Total brut	Total corrigé	% Erreur
1	B	F6KCP/P	77	JN18GF	5212	5PA6NL	JO21BX	432	1058	1058	0

Classement 10368Mhz Mono-opérateur

PL.	PWRCALL	DPT	LOC.	QSOMOY.	LOCS	DX_CALL	DX_LOC	DX_KM	Total brut	Total corrigé	% Erreur
1	A	F1BJD/P	72	IN98WE	6140	4F6KCP/P	JN18GF	198	839	839	0
2	A	F1BZG	45	JN07VU	498	2F1BJD/P	IN98WE	147	393	393	0
3	A	F5JGY/P	46	JN04PJ	397	2F6DRO/31	JN03TJ	114	292	292	0

Classement 10368Mhz Multi-opérateurs

PL.	PWRCALL	DPT	LOC.	QSOMOY.	LOCS	DX_CALL	DX_LOC	DX_KM	Total brut	Total corrigé	% Erreur
1	A	F6KCP/P	77	JN18GF	8191	8PA6NL	JO21BX	432	1716	1653	3,7
2	C	F8KTH/P	77	JN18QI	3156	3F8BRK	IN99VF	280	530	467	11,9

Classement 24192Mhz Multi-opérateurs

PL.	PWRCALL	DPT	LOC.	QSOMOY.	LOCS	DX_CALL	DX_LOC	DX_KM	Total brut	Total corrigé	% Erreur
1	A	F6KCP/P	77	JN18GF	1102	1F1PYR/P	JN19BC	102	102	102	0