



Réseau des émetteurs français

Association reconnue d'utilité publique par 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

Commission des concours

Rallye des points hauts – 2014

5 et 6 juillet

Par Michel Rousselet – F5FLN

Classement 144 MHz mono-opérateurs

Place	Indicatif	Score	QSO	Moy.	LOC	ASL	ODX	QRB	% err	Classe	Rig
1	F6DCD/P	102810	252	407.0	JN38RQ		SN9D	878	2.7	C	9elts DK7ZB
2	F4EEJ/P	37229	106	350.2	IN95VO		IS0BSR	991	9.7	C	11 Elements
3	TK/F1MZQ/P	33785	87	387.3	JN42QQ		EA3BEJ	751	7.4	B	9 ELEMENTS TONNA
4	F6FZS/P	33015	79	416.9	IN93OA		M0BAA/P	939	0.3	B	13ele TONNA
5	F8FKJ/P	24697	65	379.0	IN88BK		F6KSD/P	765	7.2	B	dk7zb wimo 9el
6	F5PVX/P	20104	72	278.2	JN23WE		S57Q	810	10.0	B	9 el Flexa yagi
7	F0FJJ/P	17413	55	315.6	JN09WM		F6KPH/P	729	4.9	A	2 X 8 ELTS Dk7zb
8	F6BAH/P	13810	48	286.7	IN96NI		HB9GF	671	7.3	B	2 9el dk7zb
9	F5MFI/P	13626	42	323.4	IN87OU		F6KFH	749	3.4	A	ANT 2 x 7 ents DK7ZB
10	F1VEO/P	13433	46	291.0	JN19HG		GW2OP/P	587	7.3	B	4EL DK7ZB
11	TM2C	12943	50	257.9	IN86WV		HB9N	682	0.0	A	F9FT 9 eltsents
12	F0FEK/P	12126	43	281.0	JN19GB		DL0BA	555	7.1	A	ANT 144
13	F4FPI/P	10094	34	295.9	JN05TV		G4ZAP/P	663	14.4	A	ANT 144
14	F4ULC/P	9928	39	253.6	JN06FS		DK0A	614	40.2	C	ANT 144 9 ELEMENTS
15	TM4M	4158	24	172.2	JN23NO		IZ5ZWU/P6	597	28.2	B	ANT 144
16	F4FRF/P	2316	11	209.5	JN25NL		TM2F	447	4.9	A	9elements
17	F4CKF/P	1433	7	203.7	JN14DW		IZ1POA	546	0.0	B	ANT 144
18	F1IXI/P	1373	9	151.6	JN03HP		F6AWU	461	20.8	A	ANT 5 Elements
19	F5BTH/P	1209	6	200.5	JN02UR		F5KFL/P	463	78.1	A	ANT 144
20	F6DZQ/P	632	3	209.7	JN35IF		F5PVX/P	236	0.0	B	9 ELEMENT

Classement 144 MHz multi-opérateurs

Place	Indicatif	Score	QSO	Moy.	LOC	ASL	ODX	QRB	% err	Classe	Rig
1	TM2F	135927	361	375.5	JN19SI	165	SN7L	869	5.5	C	ANT 144
2	F6KCP/P	130842	338	386.1	JN18OU	180	GM3HAM/P	838	2.2	C	2 x 10 elts + 2 x 10 elts + 11 elts
3	F5OOM/P	54561	159	342.2	JN28VP	320	F6FZS/P	806	5.5	B	2 X 7 ELTS
4	F5KSD/P	45903	142	323,3	JN36BX					C	2 x 9 elts
5	TM54E	41594	133	311.7	JN38BO	320	OZ1ALS	756	9.1	B	2X9 ELT
6	F5KGP/P	29690	96	308.3	IN96MV	286	DR2X	855	13.1	B	2 X 13el
7	F6KPH/P	24691	81	303.8	JN03CB	800	I3MEK	938	9.5	B	ANT 144/ 13 ELEMENT
8	F6KKA/P	24378	77	315.6	JN24AI						
9	F6KFI/P	22203	78	283.7	JN07DT	153	PA6RW	621	5.3	B	ANT 144
10	F5KKE/P	15141	53	284.7	IN96RS	200	G4ZAP/P	580	1.9	A	ANT 144
11	F5KDY/P	12118	45	268.3	JN08SD	133	DR2X	623	11.7	A	ANT 144
12	F6KOT/P	6691	33	201.8	JN04RC	120	IS0BSR	789	11.5	A	ANT 144
13	F6KAM/P	4246	14	302.3	JN16UJ	442	MOBAA/P	593	7.6	A	ANT 144
14	TM29CTI	3341	15	221.7	IN88BQ	10	F4EEJ/P	440	0.0	B	YAGI 4 ELEMENTS

Classement 432 MHz mono-opérateurs

Place	Indicatif	Score	QSO	Moy.	LOC	ASL	ODX	QRB	% err	Classe	Rig
1	F4EEJ/P	7725	31	248.2	IN95VO		DR9A	733	12.8	B	21 Elements
2	F6BAH/P	3731	21	176.7	IN96NI		F1EHT	376	0.0	B	2x 21 el
3	TK/F1MZQ/P	3317	9	367.6	JN42QQ		EB3DYS	607	19.1	A	19 ELEMENT TONNA
4	F5PVX/P	3214	18	177.6	JN23WE		AN05AN	670	32.3	B	FLEXAYAGI FX7056
5	F8FKJ/P	2754	12	228.5	IN88BK		F4EEJ/P	420	6.3	B	dk7zb 23el wimo
6	TM4M	1615	9	178.4	JN23NO		EA2AGZ	589	1.5	B	ANT 432
7	TM2C	550	7	77.6	IN86WV		F5GXX	162	0.0	A	F9FT 21 駱驚ents

Classement 432 MHz multi-opérateurs

Place	Indicatif	Score	QSO	Moy.	LOC	ASL	ODX	QRB	% err	Classe	Rig
1	F6KSD/P	11598	37	312.5	JN36BX		G8OHM/P	786	1.2	C	4 x 10 el
2	F6KCP/P	6066	18	336.0	JN18OU		OK2A	710	4.7	C	2 x 28 elts
3	F5KDY/P	4272	17	250.3	JN08SD		DF0MU	601	17.0	A	ANT 432
4	TM54E	4178	22	188.9	JN38BO		F1BJD/P	463	0.0	A	ANT 432
5	F6KPH/P	4174	18	230.9	JN03CB		F1PYN	475	15.6	B	ANT 432/ 13 ELEMENT
6	F6KKA/P	3421	20	170.1	JN24AI		EA6/DG3MIM	518	17.6	B	21 elt
7	F5KGP/P	2741	18	151.3	IN96MV		EA2XR	428	27.9	A	ANT 432
8	F6KFI/P	1642	13	125.3	JN07DT		F4EEJ/P	248	10.0	A	ANT 432
9	F4DHO/P	1296	5	258.2	JN29HA		F1NZC	384	33.3	A	ANT 432
10	F6KAM/P	91	1	90.0	JN16UJ		F1NZC	90	85.7	A	ANT 432
11	TM29CTI	28	1	27.0	IN88BQ		F8FKJ/P	27	0.0	A	ANT 432

Classement 1296 MHz multi-opérateurs

Place	Indicatif	Score	QSO	Moy.	LOC	ASL	ODX	QRB	% err	Classe	Rig
1	F5PVX/P	2652	12	220.0	JN23WE		AN05AN	670	1.4	B	FLEXA-YAGI FX-2309
2	F4EEJ/P	1586	10	157.6	IN95VO		F1BJD/P	287	0.0	A	35 elements
3	F6BAH/P	602	5	119.4	IN96NI		F1BJD/P	211	0.0	B	2x35 ell
4	TM4M	305	4	75.2	JN23NO		F6KKA/P	120	0.0	A	ANT 1,3

Classement 1296 MHz multi-opérateurs

Place	Indicatif	Score	QSO	Moy.	LOC	ASL	ODX	QRB	% err	Classe	Rig
1	F5KDY/P	706	3	234.3	JN08SD		ON4POO	341	14.9	A	ANT 1,3
2	F6KSD/P	662	7	93.6	JN36BX		DF2VJ	271	13.8	C	4 x 35el
3	F6KPH/P	476	4	118.0	JN03CB		F5FMW	196	0.0	A	ANT 1,3 / 35 ELEMENT
4	F4DHO/P	246	1	245.0	JN29HA		F1BZG	245	0.0	A	ANT 1,3
5	F6KKA/P	121	1	120.0	JN24AI		TM4M	120	0.0	A	23 elt

Classement 2320 MHz multi-opérateurs

Place	Indicatif	Score	QSO	Moy.	LOC	ASL	ODX	QRB	% err	Classe	Rig
1	TK/F2CT	3053	6	507.8	JN42QX		EB5EA	907	0.0	B	offset 100 cm

Classement 5,7 GHz multi-opérateurs

Place	Indicatif	Score	QSO	Moy.	LOC	ASL	ODX	QRB	% err	Classe	Rig
1	TK/F2CT	2186	5	436.2	JN42QX		S51ZO	685	0.0	B	100 cm offset

Classement 10 GHz multi-opérateurs

Place	Indicatif	Score	QSO	Moy.	LOC	ASL	ODX	QRB	% err	Classe	Rig
1	TK/F2CT	3846	8	479.8	JN42QX		EB5EA	907	0.0	B	100 cm offset

Trophée Micro-ondes

Pl.	indicatif	Dépt.	locator	5,7 GHz	10 GHz	24 GHz	Total
1	TK/F2CT	2B	JN42QX	2186	3846		6635

Classement 144 MHz Honneur (Stations fixes)

Place	Indicatif	Score	QSO	Moy.	LOC	ODX	QRB	% err	Classe	Rig
1	F6KFH	80463	215	373.2	JN39OC	9A1N	845	6.1	C	2x14 el
2	F8KID	68822	181	379.2	JN38AT	OK1XZ/P	777	4.4	C	8x4, 4x7, 4x7, 3x7, 4x10, 30el colineai
3	F0GYG	44686	162	274.8	JO10GJ	F6FZS/P	858	10.4	A	4x4elements dj9bv sur l'est + 4x4elemen
4	F1BJD/P	39905	102	390.2	IN98WE	GM3HAM/P	795	4.1	C	4 X 11 ELTS
5	F1NZC	37523	94	398.2	JN15MR	OL7C	890	3.3	C	Yagi 16 elts
6	F6APE	35821	110	324.6	IN97QI	MM0CPS/P	859	5.3	C	4 * 11 el yagi
7	F4FCW	29843	91	326.9	JN38FO	OM3W	860	2.4	C	2x 12 ELTS. DK7ZB
8	F6BYJ	24741	70	352.4	JN05DR	GW2OP/P	755	10.5	B	12 elm DK7
9	F1LPV	24363	82	296.1	JO10NP	OL1C	745	6.2	B	2 * 11 éléments F9FT
10	F6KJS	23516	71	330.2	JN26FK	IS0BSR	813	15.5	A	ANT 144
11	F6IPR	21402	61	349.9	JN27LD	OL1C	750	7.6	B	17el Tonna
12	F1CBC	18259	53	343.5	JN09BO	GM3HAM/P	655	0.0	A	9 éls / 16 éls
13	F6GPT	17109	56	304.5	IN94SW	F4AZF	715	0.0	B	11 ELTS TONNA
14	F5BLC	17095	58	295	JN14AI	IS0BSR	768	0.0	B	ANT Yagi 14elts
15	F0FYP	16407	39	419.7	JN37LO	SN7L	715	2.9	A	17 ELEMENTS 9FT
16	F6KOU	15435	50	307.7	JN23JW	S59DEM	775	3.5	C	16ELTS TONNA
17	F2NY	15128	53	284.4	JN23LL	S59DEM	780	17.2	B	14.éléments (fabr."om")
18	F8GGD	14149	28	504.3	IN95UQ	IS0BSR	1002	16.4	B	9 elts
19	F1BZG	11442	37	308.2	JN07VU	DN2VHF	656	8.8	A	4x9 elts grand espacement
20	F6AWU	10701	42	253.8	IN87XI	TM54E	623	12.9	B	ANT 144 YAGI 9el
21	F5JJE	10461	40	260.5	IN95JV	GW2OP/P	691	3.0	B	9 éléments wimo hoz
22	F5SUL	10195	42	241.7	IN87XH	F6KSD/P	618	7.4	B	dj9bv3.2l
23	F1CKB	7855	27	289.9	IN97SL	G3CKR/P	639	5.4	B	YAGI 11 éléments
24	F5PZR	7571	24	314.5	JN18NT	DL0BA	525	0.0	B	9 EL DK7ZB
25	F1EHT	7264	22	329.2	JN03SK	EB1LA/P	631	1.1	C	9Elts
26	F5GXX	7238	32	225.2	IN95LP	TM2F	537	14.0	C	ANT 9el 144 pro XL
27	F4BCY	7157	31	229.9	JN07WU	GW2OP/P	637	0.0	A	2X17el.Yagi f9ft
28	F6IFX	7075	31	227.2	JN07CX	DK1CM	570	4.9	C	11 el
29	F4KJG	6333	27	233.6	JN23AP	S59DEM	843	20.1	A	ANT 144
30	F6GLJ	6325	18	350.4	IN94QS	G5LK/P	724	26.0	B	11 élé Tonna
31	F1PYN	6248	20	311.4	JN25JT	M0BAA/P	684	19.3	C	ANT 144
32	F5ABW	5977	25	238.1	IN97MQ	HB9N	593	24.1	B	ANT 144
33	F6BUL	5842	20	291.1	JN35BV	DL0BA	583	31.4	B	17 elem Tonna
34	F4CRE	5630	22	254.9	IN96RN	F/ON4CA	544	7.6	B	QUAGY 8 els
35	F8KHS	5444	17	319.2	JO00UB	F4EEJ/P	515	4.7	B	11 elements
36	F8KHS	5444	17	319.2	JO00UB	F4EEJ/P	515	4.7	B	11 elements
37	F0GIG	5085	29	174.3	JN08UW	F6KFH	401	11.2	A	ANT 144
38	F6GTH	5031	18	278.5	JN04HD	F6KCP/P	559	0.0	B	6eleDK7ZB
39	F4FWT	4598	21	218.0	JO00XU	DR2X	524	5.6	B	17ELTS
40	F5DRD	4503	14	320.6	JO10GA	DF0GEB	565	4.1	B	6 elts DK7ZB
41	F6KKH	4432	21	210.0	JN13ME	F1BJD/P	607	25.0	B	16 el
42	F6KKH	4432	21	210.0	JN13ME	F1BJD/P	607	25.0	B	16 el
43	F5TXM	4366	14	310.9	IN98AE	HB9N	673	8.3	B	DK7ZB 9 Elts
44	F0GCC	3912	20	194.6	JN28VQ	I5MZY/4	624	0.0	A	Pro XL 11 elements
45	F4EHB	3541	12	294.1	JN29IS	F1NZC	466	0.0	B	11 éléments OM
46	F4EAN	2961	19	154.8	JN23NP	EA6/DG3MIM	461	21.2	A	5 élmts

47	F4BYA	2875	14	204.4	JN19PP	DF0MU	391	0.0	B	ANT 144 vertical
48	F1EOY	2507	9	277.6	JN03PN	EB1LA/P	611	4.1	B	9 ele Tonna
49	F4HGF	2408	8	300.0	JN18PC	G4ZAP/P	440	0.0	A	ANT 144
50	F4EVD	2103	9	232.7	JN05AR	TM2F	481	0.0	B	ANT 144
51	F4DHO	2036	7	289.9	JN29II	F5KGP/P	501	0.0	A	8els Yagi OM
52	F8AVP	1484	5	295.8	JN25JJ	IS0BSR	701	78.1	B	ef 2011
53	F4JIL	1317	8	163.6	JN28PC	DL0BA	429	14.5	B	2x17
54	F5NBX	516	1	515.0	JN05RN	F8FKJ/P	515	0.0	A	9 ELTS
55	F4FVL	133	2	65.5	JN18HT	TM2F	89	0.0	A	HB9CV
56	F4BYB	31	1	30.0	JN19PP	F8KGN/P	30	0.0	A	Quad 8 Els
57	F4DEY	1	1	0.0	JN18AS	TM40KRK	0	0.0	A	ANT 144 5élts

Classement 432 MHz Honneur (Stations fixes)

Place	Indicatif	Score	QSO	Moy.	LOC	ODX	QRB	% err	Classe	Rig
1	F6KFH	17811	61	291.0	JN39OC	OK2C	786	1.0	C	4x 13el DK7ZB
2	TM40KRK	7690	29	264.2	JN18AS	OK2A	795	4.5	B	2 x 21el
3	F6APE	6908	32	214.9	IN97QI	HB9N	567	5.5	C	2 *26 yagi DJ9BV
4	F1BJD/P	6537	29	224.4	IN98WE	EA2AGZ	710	12.9	B	23 ELTS
5	F4FCW	6288	21	298.4	JN38FO	OL7M	745	6.5	C	1X23 Elts DK7ZB
6	F6KBN/P	5818	28	206.8	JN07GD	F6KPH/P	454	9.8	B	4 x 19 Elem.
7	F1CBC	4257	14	303.1	JN09BO	EI9E/P	581	6.1	A	21 éls
8	F1EHT	3614	11	327.5	JN03SK	F6KSD/P	532	0.0	B	21Elts
9	F5JJE	3584	20	178.2	IN95JV	F1EHT	349	0.0	B	18 éléments wimo
10	F6BYJ	3388	17	198.3	JN05DR	F1DRR	386	8.9	B	21 elm F9FT
11	F1NZC	3161	12	262.4	JN15MR	F4FCW	410	0.0	B	Yagi 21 elts
12	F5SUL	3125	18	172.6	IN87XH	F6KSD/P	618	0.0	B	dj9bv 8.5l
13	F6GPT	2966	12	246.2	IN94SW	F5PDM	460	3.5	B	21 ELEMENTS TONNA
14	F5GXX	2887	14	205.2	IN95LP	EA2AGZ	420	3.1	B	ANT 432+Préampli
15	F2NY	2699	16	167.7	JN23LL	EA2AGZ	572	31.3	A	23 éléments "au balcon"
16	F6KJS	2552	10	254.2	JN26FK	F6APE	399	13.7	A	ANT 432
17	F1BZG	2020	13	154.4	JN07VU	F4EEJ/P	292	0.0	A	4 X 19 elts Tona
18	F1LPV	1974	6	328.0	JO10NP	EI9E/P	715	27.5	A	ANT 432
19	F6AWU	1535	13	117.1	IN87XI	F6BYJ	253	10.7	B	ANT 432 12el
20	F6KKH	1455	9	160.7	JN13ME	F6BYJ	357	0.0	B	20el
21	F1PYN	1379	5	274.8	JN25JT	F1BJD/P	456	28.5	B	21 elements tonna
22	F6IFX	1319	10	130.9	JN07CX	F5JJE	255	5.4	B	21el
23	F5TXM	1278	5	254.6	IN98AE	F4EEJ/P	316	10.6	B	DK7ZB 23 ELTS
24	F6GLJ	1247	5	248.4	IN94QS	EA2AGZ	331	0.0	B	19 élé Tonna
25	F1CKB	866	9	95.2	IN97SL	F4EEJ/P	209	0.0	A	YAGI 21éléments
26	F4BCY	796	7	112.7	JN07WU	F4EEJ/P	296	16.2	A	4x21 el yagy f9ft
27	F8KHS	683	2	340.5	JO00UB	F6APE	346	34.5	A	21 éléments
28	F5PZR	529	4	131.2	JN18NT	TM54E	221	0.0	A	21 el LFA
29	F6GTH	519	3	172.0	JN04HD	F6APE	369	25.2	A	10eleDK7ZB
30	F4EHB	84	1	84	JN29IS	F4DHO	84	100.0	B	30 éléments OM
31	F4JIL	83	1	83	JN28PC	TM54E	83		B	2x24
32	F4EVD	20	1	19.0	JN05AR	F6BYJ	19	54.5	B	AT144
33	F4DEY	1	1	0.0	JN18AS	TM40KRK	0	0.0	A	ANT 432

Classement 1296 MHz Honneur (Stations fixes)

Place	Indicatif	Score	QSO	Moy.	LOC	ODX	QRB	% err	Classe	Rig
1	F6APE	3371	16	209.7	IN97QI	F1CXW	501	0.0	B	4 * 23 el yagi
2	F1BZG	1939	8	241.4	JN07VU	DLOGTH	722	0.0	A	4 X 35 elts Tona
3	F5GXX	1781	8	221.6	IN95LP	EA2AGZ	420	0.0	B	2xAnt Tonna 23 elements
4	F5JJE	1743	10	173.3	IN95JV	F5KDY/P	325	0.0	A	ANT 44 éléments hoz
5	F1BJD/P	1559	8	193.9	IN98WE	F5GXX	291	0.0	B	PARABOLE 1.4
6	F6KBN/P	716	5	142.2	JN07GD	F5JJE	192	0.0	A	1x35 el
7	F6GPT	623	2	310.5	IN94SW	EA2AGZ	352	0.0	A	35 ELEMENTS TONNA
8	F6KKH	230	1	229.0	JN13ME	F5PVX/P	229	43.2	A	55el
9	F5PZR	219	1	218.0	JN18NT	F6GYH	218	0.0	A	44 el
10	F5SUL	202	4	49.5	IN87XH	F6APE	106	0.0	A	2x24els yagy
11	F5TXM	137	1	136.0	IN98AE	F6APE	136	0.0	B	DK7ZB 35 ELTS

Classement 2320 MHz Honneur (Stations fixes)

Place	Indicatif	Score	QSO	Moy.	LOC	ODX	QRB	% err	Classe	Rig
1	F6APE	379	3	125.3	IN97QI	F1BZG	189	0.0	B	Parabole 1.5 m
2	F1BZG	338	2	168.0	JN07VU	F6APE	189	0.0	A	Offset 1 m
1	F1BJD/P	248	2	123.0	IN98WE	F1BZG	147	0.0	A	PARABOLE 1.4

Classement 5,7 GHz Honneur (Stations fixes)

Place	Indicatif	Score	QSO	Moy.	LOC	ODX	QRB	% err	Classe	Rig
1	F1BZG	190	1	189.0	JN07VU	F6APE	189	0.0	A	Offset 1m
1	F6APE	190	1	189.0	IN97QI	F1BZG	189	0.0	A	Parabole 90 cm

Classement 10 GHz Honneur (Stations fixes)

Place	Indicatif	Score	QSO	Moy.	LOC	ODX	QRB	% err	Classe	Rig
1	F1BZG	279	2	138.5	JN07VU	F6APE	189	0.0	A	Offset 1m
2	F6APE	190	1	189.0	IN97QI	F1BZG	189	0.0	A	Parabole 60 cm
3	F5PZR	8	1	7.0	JN18NT	F6KCP/P	7	0.0	A	ANT 10