



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

IARU UHF – 2015

3 et 4 octobre 2015

Par Franck Rousseau – F4CIB

Classement 432 Mono-opérateurs

Pl.	Cl.	Indicatif	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB	Err. %
1.	B	F1AZJ/P	JN28OK	103	335.5	34660	OK1NOR	839	1.9
2.	C	F4CWN	JN03KN	70	348.8	24488	G3M	844	0.0
3.	C	F6APE	IN97QI	49	313.1	15390	DF0MU	775	0.3
4.	C	TM6T	JN18GF	59	259.6	15378	DL0GTH	653	8.5
5.	B	F1MOZ	IN93RS	48	297.3	14320	F1AZJ/P	682	0.0
6.	B	F4FRG	IN98KE	53	265.4	14119	DR9A	702	0.0
7.	B	F1TDO	JN25LX	43	275.5	11890	DL0GTH	674	2.3
8.	A	F4GCA/P	JN28UP	38	307.4	11721	DL7AKL	626	0.0
9.	C	F4ULC	JN06FU	22	406.9	8973	DK0PU	696	2.9
10.	A	F1CBC	JN09BO	30	288.9	8697	PI4GN	617	3.2
11.	B	F4BCG	JN18AQ	31	271.0	8432	DL0GTH	665	1.0
12.	B	F5IGK	JN09NJ	28	278.3	7821	DL0GTH	703	0.0
13.	A	F4FFS	JN17AW	29	262.7	7646	PI4GN	686	1.1
14.	B	F5SUL	IN87XH	25	290.2	7280	HB9AJ	722	3.5
15.	C	F1US	IN96BQ	27	253.0	6859	F6KSD/P	584	9.7
16.	B	F5PVX/P	JN23WE	25	242.3	6082	F1MOZ	521	1.3
17.	A	F4BCY	JN07WU	25	230.7	5793	F1MOZ	491	7.7
18.	B	F4EEJ/P	IN95VO	27	212.6	5767	F1AZJ/P	517	9.3
19.	A	F5MFI	JN07XT	25	210.6	5289	PA6NL	488	0.0
20.	B	F6FAX/P	JN18DL	22	214.1	4733	DL0GTH	658	9.6
21.	B	F5JJE	IN95JV	21	216.9	4575	F6KSD/P	564	0.0
22.	B	F5DRD	JO10GA	16	275.0	4416	DL0GTH	589	2.3
23.	A	F4FEY	IN97EF	21	183.8	3880	F1AZJ/P	527	0.0
24.	A	F6DDW	JN38DM	18	202.5	3663	PI4GN	538	2.5
25.	A	F5PZR	JN18NT	15	231.1	3481	HB9GF	403	7.9

26.	B	F2NY	JN23LL	16	178.7	2875	F1MOZ	443	16.5
27.	A	F5HVI	IN98NP	12	235.1	2833	F6AJW/P	582	0.0
28.	B	F1TRE	JN37PV	16	168.9	2719	IZ4JMU	543	0.0
29.	B	F6IHA/P	JN05CQ	15	177.5	2678	F5AOL/P	331	20.3
30.	C	F6CXO	JN03SL	11	221.6	2449	F6KSD/P	572	11.5
31.	A	F1CKB	IN97SL	9	265.2	2396	F6KSD/P	463	9.8
32.	B	F6DZQ	JN09MJ	10	235.4	2364	HB9AJ	533	6.7
33.	B	F5GXX	IN95LP	9	174.0	1575	EA2TO	341	26.4
34.	A	F5CU/P	JN33HR	5	269.6	1353	EA6/DG3MM	523	6.0
35.	A	F6GTH	JN04HD	9	94.3	858	F6BYJ	178	0.0
36.	A	F6API	JN03SO	7	119.7	845	F5JJE	334	36.7
37.	B	F1HUM	JN18AS	5	162.0	815	F6KSD/P	295	0.0
38.	B	F1BCT	JN18CU	8	91.5	740	G3M	261	0.0
39.	A	F4GXJ/P	JN12JM	4	180.0	724	F5PVX/P	262	0.0
40.	B	F1MKC	JN05TR	4	174.2	701	F4CWN	248	0.0
41.	A	F6BTX	JN04UF	5	92.4	467	F1MOZ	187	0.0
42.	B	F4JIL	JN28PC	4	111.2	449	HB9AJ	189	0.0
43.	B	F5NTD	JN25DN	3	126.7	383	F6KSD/P	264	68.5
44.	A	F4DEY	JN18AS	3	98.7	299	F5JFU/P	226	0.0

Classement 432 Multi-opérateurs

Pl.	Cl.	Indicatif	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB	Err. %
1.	C	F6KSD/P	JN27UR	246	382.8	94425	G0GRI/P	909	2.4
2.	C	TM9A	JN39OC	164	296.5	48798	OM6A	842	0.8
3.	C	F6KCZ/P	IN99PI	81	294.0	23892	F5ICN	684	1.7
4.	C	F8KCF/P	JN36CD	64	278.5	17889	PI4GN	802	5.3
5.	C	F5JFU/P	JN17XE	53	292.3	15544	DL0GTH	629	8.7
6.	B	F4FSD/P	JN19EF	50	281.7	14137	OK2A	757	0.0
7.	A	TM54E	JN28WQ	50	249.9	12547	DK7C	608	10.0
8.	B	TM0L	JN04RO	42	220.4	9300	G3M	727	8.0
9.	B	F6KPL	IN99IO	30	290.4	8743	HB9AJ	698	12.2
10.	B	F5KHP	JN03KV	31	220.2	6857	G3M	807	0.0
11.	A	F1JKY/P	JN25TE	23	193.0	4461	DL0GTH	718	7.5
12.	B	F8KGZ/P	JN38BL	17	161.8	2768	F4ULC	461	0.0
13.	B	F6KKA	JN24BE	15	182.9	2758	EA6/DG3MIM	500	5.5
14.	B	F6KOH	JN09BM	13	166.7	2180	F1US	348	0.0
15.	B	F5RMK	IN98OJ	8	203.0	1632	PA6NL	530	27.5

Classement 1296 Mono-opérateurs

Pl.	Cl.	Indicatif	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB	Err. %
1.	A	F1AZJ/P	JN28OK	29	302.6	8803	DLOHTW	646	4.6
2.	B	F6APE	IN97QI	25	329.2	8256	PA6NL	617	6.9
3.	A	F1MOZ	IN93RS	17	232.5	3970	F1EYB	437	0.0
4.	B	F1TDO	JN25LX	15	205.5	3098	F5ICN	489	0.0
5.	B	TM6T	JN18GF	15	181.7	2741	DK0PU	479	10.5
6.	A	F5PVX/P	JN23WE	11	225.3	2489	F5BUU	373	0.0
7.	B	F6IHA/P	JN05CQ	11	159.4	1764	EA3EGM	304	0.0
8.	A	F5JJE	IN95JV	11	155.5	1722	F5ICN	314	37.0
9.	B	F4BCG	JN18AQ	7	237.6	1670	G0DXI	380	0.0
10.	B	F4EEJ/P	IN95VO	10	124.8	1258	F6AJW/P	265	0.0
11.	B	F5PZR	JN18NT	7	168.1	1184	DR9A	385	0.0
12.	B	F5IGK	JN09NJ	4	266.5	1070	F1AZJ/P	316	0.0
13.	A	F5MFI	JN07XT	8	123.2	994	F6APE	200	0.0
14.	A	F5HVI	IN98NP	4	232.0	932	F6AJW/P	582	0.0
15.	C	F6CXO	JN03SL	4	152.8	615	F5PVX/P	351	0.0
16.	B	F5GXX	IN95LP	5	112.4	567	F5ICN	284	0.0
17.	A	F6DDW	JN38DM	3	132.0	399	HB9XC	162	0.0
18.	A	F6BTX	JN04UF	4	90.8	367	F1MOZ	187	0.0

Classement 1296 Multi-opérateurs

Pl.	Cl.	Indicatif	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB	Err. %
1.	B	TM9A	JN39OC	34	329.8	11248	OM6A	842	0.8
2.	B	F6KPL	IN99IO	11	328.5	3625	F9ZG/P	733	0.0
3.	B	TM0L	JN04RO	19	184.6	3526	F5AYE	422	8.7
4.	B	F5KHP	JN03KV	15	194.7	2936	F6DKW	551	0.0
5.	A	F6KCZ/P	IN99PI	13	217.2	2836	F1AZJ/P	444	0.0
6.	C	F8KCF/P	JN36CD	8	179.1	1441	DL3IAE	380	25.3
7.	A	F1JKY/P	JN25TE	9	125.6	1139	TM0L	334	0.0
8.	A	F5RMK	IN98OJ	3	97.7	296	F6GNR	149	0.0

Classement 2,3 GHz Mono-opérateurs

Pl.	Cl.	Indicatif	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB	Err. %
1.	B	F6APE	IN97QI	5	357.6	1793	F5FMW	438	0.0
2.	A	F1MOZ	IN93RS	4	257.5	1034	F6APE	398	0.0
3.	A	F5IGK	JN09NJ	2	218.5	439	F6APE	261	0.0
4.	C	F6CXO	JN03SL	1	81.0	82	F5FMW	81	0.0
5.	A	F5PZR	JN18NT	1	26.0	27	F6ACA	26	0.0

Classement 2,3 GHz Multi-opérateurs

Pl.	Cl.	Indicatif	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB	Err. %
1.	B	F6KPL	IN99IO	3	406.0	1221	F9ZG/P	733	0.0
2.	C	F8KCF/P	JN36CD	4	219.5	882	DL3IAE	380	0.0
3.	A	F1JKY/P	JN25TE	1	122.0	123	HB9IAM	122	0.0

Classement 5,7 GHz Mono-opérateurs

Pl.	Cl.	Indicatif	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB	Err. %
1.	A	F5IGK	JN09NJ	1	261.0	262	F6APE	261	0.0
1.	A	F6APE	IN97QI	1	261.0	262	F5IGK	261	0.0

Classement 5,7 GHz Multi-opérateurs

Pl.	Cl.	Indicatif	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB	Err. %
1.	A	F8KCF/P	JN36CD	2	270.5	543	DL3IAE	380	0.0

Classement 10 GHz Mono-opérateurs

Pl.	Cl.	Indicatif	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB	Err. %
1.	A	F6APE	IN97QI	4	300.5	1206	F1AZJ/P	451	0.0
2.	A	F1AZJ/P	JN28OK	4	287.0	1152	F6APE	451	0.0
3.	A	F5IGK	JN09NJ	3	251.0	756	F1AZJ/P	316	0.0
4.	A	F5SDD/P	JN23QF	3	209.0	630	EA3XU	327	0.0
5.	A	F1MOZ	IN93RS	1	94.0	95	F6AJW/P	94	0.0

Classement 10 GHz Multi-opérateurs

Pl.	Cl.	Indicatif	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB	Err. %
1.	A	F8KCF/P	JN36CD	3	289.3	871	DL3IAE	380	0.0
2.	A	F6KPL	IN99IO	3	178.3	538	M1CRO/P	309	0.0
3.	A	F6KCZ/P	IN99PI	1	50.0	51	F6KPL	50	0.0