

IARU UHF

2 et 3 octobre 2021
Par Franck Rousseau – F4CIB

Classement 432 MHz mono-op

Pl.	Cl.	Call	Locator	Score	QSO	Moy.	ODX	QRB
1	C	F5FL	JN19BT	17954	49	365,4	OL4A	810
2	C	F1TDO	JN25LX	15536	47	329,6	OL4A	808
3	C	F1NZC	JN15MR	13030	26	500,2	OK2A	890
4	C	F5UMP	JO10QL	13027	44	295,1	OL3Z	789
5	C	F5JFU	JN17WI	11015	34	323	DL8QS	751
6	C	F4FFH	IN99KC	10046	37	270,5	DR9A	695
7	B	F4EEJ/P	IN95VO	8799	40	219	DR9A	733
8	B	F4BIT	JN38KN	7901	25	315	IO2V	650
9	C	F6APE	IN97PI	7354	32	228,8	DR9A	691
10	B	F6GYH	JN27TS	6307	22	285,7	OL3Z	690
11	B	F4HER	JN06CL	6187	33	186,5	OR6T	598
12	B	F4FRG	IN98KE	5937	22	268,9	DR9A	702
13	B	F5AOL/P	JN18DI	5799	23	251,1	F2CT	622
14	B	F4HRD	JO00XX	5713	20	284,6	DLOGTH	621
15	B	F4BKV	IN95PP	5613	23	243	DR9A	764
16	A	F5MFI	JN07XT	5526	24	229,2	PI4GN	701
17	C	F4FET	JO00TS	4853	22	219,6	F6KFH	440
18	C	F4FCW	JN38FO	4686	18	259,3	IO2V	642
19	B	F5VKV	JN33RR	4326	10	431,6	S59DGO	591
20	B	F5DRD	JO10GA	4290	15	285	DLOGTH	589
21	B	F5GKW	JN05LU	3536	15	234,7	DR9A	641
22	A	F4GCA/P	JN28UP	3484	13	267	DL7AFB	626
23	A	F1CBC	JN09BO	3341	16	207,8	DR9A	608
24	B	F4HOG	JN09OJ	3230	19	169	F6KFH	436
25	B	F5GXX	IN95LP	2747	15	182,1	TM6T	395
26	A	F6BHI/P	JN13FK	2709	13	207,4	F5AYE	439
27	C	F2CT	IN93GJ	2691	10	268,1	F6KRK	655
28	A	F4BCY	JN07WU	2620	13	200,5	F6KFH	416
29	B	F4DYY	IN95PL	2131	15	141,1	F4FFH	404
30	A	F6GTH	JN39DC	2082	12	172,5	DLOGTH	365
31	B	F1RDL	JN25KU	1704	11	153,9	F6KRK	388

32	B	F5IRP	IN96KQ	1673	11	151,1	EA2XR	402
33	B	F8TMQ	JN25LI	1387	13	105,7	HB9XC	255
34	B	F6DUA	IN96GP	1327	7	188,6	EA2XR	388
35	B	F6BTX	JN04UF	1001	6	165,8	F6APE	394
36	B	F6IRG	JN25MI	890	10	88	HB9XC	251
37	B	F4GCC	JN28VQ	846	4	210,5	HB9GF	247
38	A	F4IUM/P	JN17US	597	3	198	HB9XC	260
39	A	F8AXO/P	JN24CD	506	2	252	EA6/DG3MIM	496
40	B	F1HML	JN38BQ	444	3	147	HB9AJ	185
41	B	F4IYU	JN19GD	418	4	103,5	OR6T	256
42	B	F1PHB	JN39DB	380	3	125,7	DR9A	157
43	A	F4HKH	JN18CQ	332	6	54,3	F5MFI	99
44	B	F6BQG	IN98JC	326	4	80,5	F4FFH	111
45	B	F4CQR	JN06EO	319	4	78,8	F4EEJ/P	119
46	A	F6DZQ/P	JN13QP	305	4	75,2	F6HTJ	114
46	B	F4KLP/P	IN87CW	305	2	151,5	F4FFH	235
48	B	F1PYN	JN25JT	268	4	66	F5AYE	128
49	B	F4FAQ	JN13OG	206	3	67,7	F6KQK/P	90
50	B	F8DYD	IN99NG	169	3	55,3	F1CBC	81
51	B	F4FMB	IN96HV	145	1	144	F4FRG	144
52	A	F6FDR/P	JN19AJ	93	2	45,5	F5FL	46
53	B	F5LVR	JN38OR	86	1	85	DR9A	85
54	B	F1NQP	JN19GL	48	1	47	F5FL	47

Classement 432 MHz multi-op

Pl.	Cl.	Call	Locator	Score	QSO	Moy.	ODX	QRB
1	C	F6KFH	JN39OC	87123	268	324,1	OM6A	842
2	C	F6KRK	JN18AS	25504	70	363,3	OL4A	844
3	C	F6KSD/P	JN27UR	15720	53	295,6	DM3D	727
4	C	TM6T	JN18GF	14935	46	323,7	OL4A	830
5	B	F6KQK/P	JN23CP	4815	18	266,5	DR9A	645
6	C	F6KBN/P	JN07GD	4071	16	253,4	DR9A	608
7	C	F4KLS	JN25JU	344	4	85	HB9IAB/P	174
8	A	F6KFA	JN18CU	16	1	15	F6KRK	15

Classement 1296 MHz mono-op

Pl.	Cl.	Call	Locator	Score	QSO	Moy.	ODX	QRB
1	B	F6APE	IN97PI	3173	19	166	F6HMQ	281
2	B	F4BKV	IN95PP	2812	12	233,3	G3XDY	727
3	B	F4EEJ/P	IN95VO	2408	16	149,5	F6DBI	388
4	B	F4FRG	IN98KE	1695	7	241,1	F4CWN	537
5	B	F4FFH	IN99KC	1441	8	179,1	F6HMQ	272
6	B	F5GXX	IN95LP	1096	9	120,8	EA2XR	303
7	B	F5IRP	IN96KQ	1074	7	152,4	EA2XR	402
8	B	F6GYH	JN27TS	1054	7	149,6	F1NZC	300
9	C	F1NZC	JN15MR	969	4	241,2	F6GYH	300
10	B	F4HOG	JN09OJ	898	7	127,3	F6APE	267
11	B	F6BHI/P	JN13FK	820	6	135,7	F5GB	209
12	B	F4HER	JN06CL	726	7	102,7	F4FRG	214
13	B	F1CBC	JN09BO	701	6	115,8	G8DOH	293
14	B	F1TDO	JN25LX	697	8	86,1	HB9XC	205
15	B	F5AOL/P	JN18DI	658	5	130,6	F4FRG	253
16	B	F5MFI	JN07XT	511	5	101,2	F6APE	206
17	C	F1RDL	JN25KU	398	2	198	F6DKW	381
18	B	F6BTX	JN04UF	285	4	70,2	F6BHI/P	106
19	B	F6DUA	IN96GP	200	2	99	F4FRG	173
20	B	F4FAQ	JN13OG	162	2	80	F6KQK/P	90
21	B	F8TMQ	JN25LI	141	3	46	F1TDO	69
22	B	F4HRD	JO00XX	132	1	131	G3XDY	131
23	B	F4FMB	IN96HV	72	1	71	F6APE	71
24	B	F6IRG	JN25MI	65	2	31,5	F1HRJ	57
25	B	F1PYN	JN25JT	35	2	16,5	F1TDO	22

Classement 1296 MHz multi-op

Pl.	Cl.	Call	Locator	Score	QSO	Moy.	ODX	QRB
1	C	F6KFH	JN39OC	16524	43	383,3	OM6A	842
2	C	F6KRK	JN18AS	3051	11	276,4	OK2A	795
3	B	F6KQK/P	JN23CP	1089	6	180,5	EA6SA	461
4	B	F6KBN/P	JN07GD	326	4	80,5	F5MFI	129

RÉSEAU DES ÉMETTEURS FRANÇAIS

Association sans but lucratif regroupant les radioamateurs, arrêté du 03.01.1994, Reconnue d'utilité publique, Décret du 29.11.1952
Section Française de l'Union Internationale des Radioamateurs (I.A.R.U.)

Organe officiel : magazine Radio - REF

REF - CS 77429 - 37074 Tours Cedex 2 - Tél. 02 47 41 88 73 - Siège Social : 32 rue de Suède 37100 Tours

SIRET 78452272400045 - CODE APE 9499Z

Classement 2,3 GHz mono-op

Pl.	Cl.	Call	Locator	Score	QSO	Moy.	ODX	QRB
1	B	F4BKV	IN95PP	717	5	142,4	F6DBI	363
2	B	F4EEJ/P	IN95VO	410	4	101,5	F4CWN	242
3	B	F6APE	IN97PI	382	2	190	F5GXX	191
4	B	F5GXX	IN95LP	321	4	79,2	F6APE	191

Classement 2,3 GHz multi-op

Pl.	Cl.	Call	Locator	Score	QSO	Moy.	ODX	QRB
1	B	F6KQK/P	JN23CP	296	2	147	F6HTJ	151

Liste des opérateurs

F4KLP/P: F4WCE

F4KLS: F1OMQ

F6KBN/P: F5EWB;F5PKX;F4DUP;F5IBV;F6CJP

F6KFA: F6ICS F1BCT

F6KFH: F1AKK;F1OET;F1ULQ;F4ELX;F5NWY;F5PPG;F6DCD;F6IRS

F6KQK/P: F6HZZ

F6KRR: F4AFQ;F1LYS;F1MPQ;F4BUC

F6KSD/P: F4EZR;F5OAU

TM6T: F6DZK;F8UHU

RÉSEAU DES ÉMETTEURS FRANÇAIS

Association sans but lucratif regroupant les radioamateurs, arrêté du 03.01.1994, Reconnue d'utilité publique, Décret du 29.11.1952
Section Française de l'Union Internationale des Radioamateurs (I.A.R.U)

Organe officiel : magazine Radio - REF

REF - CS 77429 - 37074 Tours Cedex 2 - Tél. 02 47 41 88 73 - Siège Social : 32 rue de Suède 37100 Tours
SIRET 78452272400045 - CODE APE 9499Z