



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

Trophée F8TD – 2019

25 aout 2019

Par Pascal Grandjean – F5LEN

Classement général

Place	Indicatif	Loc	Dpt	Cat.	Points	1296 MHz	2320 MHz	5,7 GHz	10 GHz	24 GHz	47 GHz
1	F5BUU/P	JN03AA	65	C	92506	27344	7689	7910	14738	135	0
2	F1AZJ/P	JN28OK	52	A	37118	9798	4104	4038	6805	0	0
3	F6APE	IN97PI	49	B	32939	11160	3349	3373	4077	0	0
4	F6BVA/P	JN24VC	04	C	31037	5845	2730	4256	6459	108	0
5	F6DWG/P	JN19AJ	60	B	23282	3637	2728	2782	5234	170	0
6	F5HRY	JN18EQ	91	C	23091	5371	2611	2811	4601	0	0
7	F1HNF/P	IN97UD	49	B	19525	3731	888	2454	4078	276	58
8	F1BZG	JN07VU	45	A	17014	3233	1880	2636	2653	232	0
9	F5ICN	JN03BF	65	B	12564	12564	0	0	0	0	0
10	F1MKC/P	JN05VS	87	A	10398	3640	1183	1275	834	0	0
11	F6DZR	IN96RT	79	C	9176	9176	0	0	0	0	0
12	F6BHI/P	JN13FK	11	A	8935	8935	0	0	0	0	0
13	F6ETI/P	JN05PG	19	B	8731	8731	0	0	0	0	0
14	F5NZZ/P	JN33AD	83	C	8366	1487	1087	976	1571	108	0
15	F1IOZ/P	JN07GH	37	C	8331	8331	0	0	0	0	0
16	F6IHA/P	JN05CQ	16	B	6651	4862	1184	0	0	0	0
17	F1MKG	JN08KQ	28	B	4968	4968	0	0	0	0	0
18	F4EEJ/P	IN95VK	16	B	4784	3406	943	0	0	0	0
19	F5PVX/P	JN23WE	83	A	4414	1891	752	0	752	0	0
20	F1CBC	JN09BO	76	A	4117	4117	0	0	0	0	0
21	F8CDM/P	JN07QR	41	A	4101	2527	0	0	1201	0	0
22	F1EHT	JN03SK	31	B	2915	2915	0	0	0	0	0
23	F1GPL/P	JN05VS	87	A	2593	0	1051	1306	0	0	0
24	F8CED	IN87XB	44	A	2589	1464	890	0	0	0	0
25	F5MFI	JN07XT	45	A	2555	2555	0	0	0	0	0
26	F5JJE	IN95JV	17	A	1760	1760	0	0	0	0	0
27	F1RRJ	JN09WA	78	B	1709	1709	0	0	0	0	0
28	F4HRD	JO00XX	62	A	1666	1666	0	0	0	0	0
29	F6BTX	JN04UF	82	A	1383	1383	0	0	0	0	0
30	F4DCD/P	JN19EH	60	A	1315	644	551	0	0	0	0

Classement 1296 MHz

Place	Indicatif	Catégorie	Points	QSO	ODX	Odx loc	QRB	Moy.
1	F5BUU/P	C	27344	59	G3XDY	JO02OB	1009	471
2	F5ICN	B	12564	29	G4ALY	IO70VL	871	433
3	F6APE	B	11160	35	F6BVA/P	JN24VC	620	319
4	F1AZJ/P	A	9798	28	F5BUU/P	JN03AA	723	350
5	F6DZR	C	9176	31	G4KIY	IO92WN	640	296
6	F6BHI/P	A	8935	26	G7RAU	IN79JX	932	344
7	F6ETI/P	B	8731	32	G7RAU	IN79JX	715	273
8	F1IOZ/P	C	8331	25	EA2TO	IN83FD	563	333
9	F6BVA/P	C	5845	16	DL3IAE	JN49DG	605	365
10	F5HRY	C	5371	17	F5BUU/P	JN03AA	655	316
11	F1MKG	B	4968	16	F5BUU/P	JN03AA	633	311
12	F6IHA/P	B	4862	20	G7RAU	IN79JX	625	243
13	F1CBC	A	4117	13	F5BUU/P	JN03AA	732	317
14	F1HNF/P	B	3731	13	F5AYE/P	JN35BS	515	287
15	F1MKC/P	A	3640	15	F1AZJ	JN28OK	393	243
16	F6DWG/P	B	3637	13	F5BUU/P	JN03AA	725	272
17	F4EEJ/P	B	3406	16	F6DKW	JN18CS	413	213
18	F1BZG	A	3233	14	F5BUU/P	JN03AA	554	231
19	F1EHT	B	2915	12	F6DBI	IN88IJ	666	243
20	F5MFI	A	2555	12	F5BUU/P	JN03AA	553	213
21	F8CDM/P	A	2527	11	F5BUU/P	JN03AA	534	230
22	F5PVX/P	A	1891	9	F5BUU/P	JN03AA	474	210
23	F5JJE	A	1760	9	F6BHI/P	JN13FK	398	196
24	F1RRJ	B	1709	6	F5BUU/P	JN03AA	682	285
25	F4HRD	A	1666	8	F1AZJ/P	JN28OK	367	208
26	F5NZZ/P	A	1487	6	F5BUU/P	JN03AA	487	248
27	F8CED	A	1464	4	F5BUU/P	JN03AA	478	366
28	F6BTX	A	1383	7	EA2TO	IN83FD	439	198
29	F4DCD/P	A	644	6	F1AZJ	JN28OK	229	107

Classement 2320 MHz

Place	Indicatif	Catégorie	Points	QSO	ODX	Odx loc	QRB	Moy.
1	F5BUU/P	B	7689	17	G4ALY	IO70VL	890	452
2	F1AZJ/P	A	4104	14	DB6NT	JO50TI	511	293
3	F6APE	B	3349	11	F5BUU/P	JN03AA	485	304
4	F6BVA/P	C	2730	7	F5HRY	JN18EQ	573	390
5	F6DWG/P	B	2728	10	F5BUU/P	JN03AA	725	273
6	F5HRY	B	2611	9	F5BUU/P	JN03AA	655	290
7	F1BZG	A	1880	7	F5BUU/P	JN03AA	554	269
8	F6IHA/P	B	1184	7	F5BUU/P	JN03AA	297	169
9	F1MKC/P	A	1183	6	F5BUU/P	JN03AA	336	197
10	F5NZZ/P	C	1087	4	F5BUU/P	JN03AA	487	272
11	F1GPL/P	A	1051	5	F5BUU/P	JN03AA	336	210
12	F4EEJ/P	A	943	6	F5BUU/P	JN03AA	269	157
13	F8CED	A	890	2	F5BUU/P	JN03AA	478	445
14	F1HNF/P	B	888	3	F5BUU/P	JN03AA	459	296
15	F5PVX/P	A	752	4	F5BUU/P	JN03AA	474	188
16	F4DCD/P	A	551	6	F1AZJ	JN28OK	229	92

Classement 5,7 GHz

Place	Indicatif	Catégorie	Points	QSO	ODX	Odx loc	QRB	Moy.
1	F5BUU/P	B	7910	16	G4ALY	IO70VL	890	494
2	F6BVA/P	B	4256	11	F6DWG/P	JN19AJ	654	387
3	F1AZJ/P	A	4038	15	F1BOC/P	IN96NT	490	269
4	F6APE	A	3373	12	F5BUU/P	JN03AA	485	281
5	F5HRY	A	2811	9	F5BUU/P	JN03AA	655	312
6	F6DWG/P	B	2782	10	F6BVA/P	JN24VC	654	278
7	F1BZG	A	2636	11	F5BUU/P	JN03AA	554	240
8	F1HNF/P	B	2454	9	F5AYE/P	JN35BS	515	273
9	F1GPL/P	A	1306	5	F6AJW	IN93EJ	378	261
10	F1MKC/P	A	1275	5	F6AJW	IN93EK	375	255
11	F5NZZ/P	A	976	5	F5BUU/P	JN03AA	487	195

Classement 10 GHz

Place	Indicatif	Catégorie	Points	QSO	ODX	Odx loc	QRB	Moy.
1	F5BUU/P	B	14738	29	G4ALY	IO70VL	890	508
2	F1AZJ/P	A	6805	24	F5BUU/P	JN03AA	723	284
3	F6BVA/P	B	6459	17	F6DWG/P	JN19AJ	654	380
4	F6DWG/P	B	5234	16	F5BUU/P	JN03AA	725	327
5	F5HRY	A	4601	14	F5BUU/P	JN03AA	655	329
6	F1HNF/P	A	4078	14	F5AYE/P	JN35BS	515	291
7	F6APE	A	4077	14	F5BUU/P	JN03AA	485	291
8	F1BZG	A	2653	12	F5BUU/P	JN03AA	554	221
9	F5NZZ/P	A	1571	6	F5BUU/P	JN03AA	487	262
10	F8CDM/P	A	1201	6	F5BUU/P	JN03AA	534	200
11	F1MKC/P	A	834	3	F5BUU/P	JN03AA	336	278

12	F5PVX/P	A	752	4	F5BUU/P	JN03AA	474	188
----	---------	---	-----	---	---------	--------	-----	-----

Classement 24 GHz

Place	Indicatif	Catégorie	Points	QSO	ODX	Odx loc	QRB	Moy.
1	F1HNF/P	A	276	2	F6DPH	IN95WE	218	138
2	F1BZG	A	232	1	F1BOC/P	IN96NT	232	232
3	F6DWG/P	A	170	2	F6ACA/P	JN18NU	99	85
4	F5BUU/P	A	135	1	F6DRO	JN03TJ	135	135
5	F6BVA/P	A	108	1	F5NZZ/P	JN33AD	108	108
6	F5NZZ/P	A	108	1	F6BVA/P	JN24VC	108	108

Classement 47 GHz

Place	Indicatif	Catégorie	Points	QSO	ODX	Odx loc	QRB	Moy.
1	F1HNF/P	A	58	1	F1BOC/P	IN96NT	58	58

Classement étrangers

Place	Indicatif	Catégorie	Points	QSO	ODX	Odx loc	QRB	Moy.
1	EA2TO	A	7669	17	G4ALY	IO70VL	817	451