



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 – 2016

28 aout

Par Pascal Grandjean – F5LEN

Classement général

Place	Indicatif	Bandes	locator	dpt	Cat	Total	Qso	1296 MHz	2320 MHz	5,7 GHz	10 GHz	24 GHz
1	F1AZJ/P	4	JN28OK	52	B	36432	76	9128	4433	4580	6147	0
2	F5KDK/P	5	JN24VC	04	C	29210	55	5746	1993	3608	6802	107
3	F6APE	4	IN97PI	49	B	27834	62	7464	2378	3134	5580	0
4	TK/F2CT	5	JN42QX	2A	B	25402	36	5480	830	2084	7263	219
5	F1NYN/P	4	JN06RH	23	B	17984	51	4161	2291	2569	2968	0
6	F5KMB/P	4	JN19GK	60	B	17183	40	3508	1315	2627	4005	0
7	F1NPX/P	3	JN19PG	02	A	13332	37	3754	2809	0	3692	0
8	F1MKC/P	4	JN05VS	87	A	11253	35	3584	1306	1373	1239	0
9	F5BOF/P	4	JN12GM	06	A	10974	18	2643	876	1876	1921	0
10	F1TBP	3	IN97GH	44	B	9441	28	4210	0	1799	1253	0
11	F6DQZ	2	JN19NE	02	B	9271	37	6044	0	0	2384	0
12	F8DLS	3	JN19SE	02	B	9018	32	3966	1176	0	1795	0
13	F1BJD/P	1	IN98WE	72	C	6016	23	6016	0	0	0	0
14	F1TDO	1	JN25LX	01	B	5902	22	5902	0	0	0	0
15	F1IOZ	1	JN07HI	37	B	3734	19	3734	0	0	0	0
16	F5MFI	1	JN07XT	45	A	3525	21	3525	0	0	0	0
17	F5HVI	1	IN98NP	50	A	3298	11	3298	0	0	0	0
18	F4FFS	1	JN17AW	45	A	2907	17	2907	0	0	0	0
19	F5PVX/P	3	JN23WE	83	A	2705	14	827	223	0	1031	0
20	F6KEH/P	3	JN13OI	34	A	1899	12	686	462	0	313	0
21	F6GPT	1	IN94SW	33	B	1735	7	1735	0	0	0	0
22	F4KJK/P	2	JN14SP	48	A	1518	11	0	0	587	793	0
23	F5GXX	1	IN95LP	17	B	586	4	586	0	0	0	0
24	F8CDM/P	1	JN07OQ	41	A	535	3	535	0	0	0	0
25	F5SDD/P	1	JN24VC	04	A	515	3	0	0	0	515	0

26	F5SUL	1	IN87XH	44	A	485	3	485	0	0	0	0
27	F6BTX	1	JN04UF	82	A	323	3	323	0	0	0	0
28	F5BL	1	JN18IU	77	A	48	1	48	0	0	0	0

Classement 1296 MHz

Place	Indicatif	Cat	Qso	Points	Moy.	ODX	QRB
1	F1AZJ/P	A	31	9128	294	F6CIS	600
2	F6APE	B	26	7464	287	F5KDK/P	620
3	F6DQZ	B	25	6044	248	F6CIS	579
4	F1BJD/P	C	23	6016	262	F5KDK/P	643
5	F1TDO	B	22	5902	268	TK/F2CT	484
6	F5KDK/P	C	17	5746	338	F1BJD/P	643
7	TK/F2CT	B	10	5480	548	EA5CV	966
8	F1TBP	B	19	4210	222	F1AZJ/P	513
9	F1NYN/P	B	18	4161	231	F1AZJ/P	368
10	F8DLS	B	16	3966	248	F6CIS	593
11	F1NPX/P	A	15	3754	250	F6CIS	593
12	F1IOZ	B	19	3734	197	F1AZJ/P	362
13	F1MKC/P	A	16	3584	224	F1NPX/P	405
14	F5MFI	A	21	3525	168	F6CIS	404
15	F5KMB/P	A	14	3508	251	F6CIS	587
16	F5HVI	A	11	3298	300	F6CIS	467
17	F4FFS	A	17	2907	171	F6CIS	419
18	F5BOF/P	A	5	2643	529	DK3SE	699
19	F6GPT	B	7	1735	248	F1NPX/P	559
20	F5PVX/P	A	5	827	165	TK/F2CT	285
21	F6KEH/P	A	6	686	114	F5KDK/P	224
22	F5GXX	B	4	586	147	F2JR/P	304
23	F8CDM/P	A	3	535	178	F8CED	254
24	F5SUL	A	3	485	162	F9ZG/P	422
25	F6BTX	A	3	323	108	F6CIS	148
26	F5BL	A	1	48	48	F6DQZ	48

Classement 2320 MHz

Place	Indicatif	Cat	Qso	Points	Moy.	ODX	QRB
1	F1AZJ/P	A	14	4433	317	F6CIS	600
2	F1NPX/P	A	9	2809	312	F6CIS	593
3	F6APE	B	9	2378	264	F1AZJ/P	457
4	F1NYN/P	A	10	2291	229	F5KMB/P	357
5	F5KDK/P	C	7	1993	285	F1PYR/P	622
6	F5KMB/P	B	6	1315	219	F1NYN/P	357

7	F1MKC/P	A	6	1306	218	F1NPX/P	405
8	F8DLS	B	6	1176	196	G3XDY	360
9	F5BOF/P	A	2	876	438	TK/F2CT	560
10	TK/F2CT	B	2	830	415	F5BOF/P	560
11	F6KEH/P	A	3	462	154	F5KDK/P	224
12	F5PVX/P	A	2	223	112	F5ELL/P	196

Classement 5,7 GHz

Place	Indicatif	Cat	Qso	Points	Moy.	ODX	QRB
1	F1AZJ/P	B	12	4580	382	F1TBP	513
2	F5KDK/P	B	9	3608	401	F5KMB/P	642
3	F6APE	A	10	3134	313	F5AYE/P	551
4	F5KMB/P	B	8	2627	328	F5AYE/P	488
5	F1NYN/P	A	11	2569	234	F1AZJ/P	368
6	TK/F2CT	B	6	2084	347	DC8EC	585
7	F5BOF/P	A	5	1876	375	TK/F2CT	560
8	F1TBP	A	5	1799	360	F1AZJ/P	513
9	F1MKC/P	A	7	1373	196	F6FAX/P	304
10	F4KJK/P	A	3	587	196	F5BOF/P	250

Classement 10 GHz

Place	Indicatif	Cat	Qso	Points	Moy.	ODX	QRB
1	TK/F2CT	B	17	7263	427	EA5CV	966
2	F5KDK/P	B	21	6802	324	F5KMB/P	642
3	F1AZJ/P	A	19	6147	324	F6DRO	625
4	F6APE	A	17	5580	328	F5KDK/P	620
5	F5KMB/P	B	12	4005	334	F6DRO	675
6	F1NPX/P	A	13	3692	284	F6DRO	666
7	F1NYN/P	A	12	2968	247	F5LWX/P	365
8	F6DQZ	A	12	2384	199	F5AYE/P	442
9	F5BOF/P	A	6	1921	320	TK/F2CT	560
10	F8DLS	A	10	1795	180	F5AYE/P	427
11	F1TBP	A	4	1253	313	F1AZJ/P	513
12	F1MKC/P	A	6	1239	207	F1NPX/P	405
13	F5PVX/P	A	7	1031	147	TK/F2CT	285
14	F4KJK/P	A	5	793	159	F5BOF/P	250
15	F5SDD/P	A	3	515	172	F1RJ/P	272
16	F6KEH/P	A	3	313	104	F5PVX	217

Classement 24 GHz

Place	Indicatif	Cat	Qso	Points	Moy.	ODX	QRB
1	TK/F2CT	A	1	219	219	I5CTE	219
2	F5KDK/P	A	1	107	107	F1FIH/P	107