



RÉSEAU DES ÉMETTEURS FRANÇAIS UNION FRANÇAISE DES RADIOAMATEURS

Union sans but lucratif regroupant les radioamateurs, arrêté du 3/1/1994, reconnue d'utilité publique, 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 – Fax : 02.47.41.88.88

COMMISSION DES CONCOURS

Rallye des points hauts – Trophée microondes 2008

5 et 6 juillet 2008

Par Michel Rousselet – F5FLN

Classement 144 MHz mono-opérateur

Pl.	Cl.	indicatif	Dépt.	locator	QSO	moy.	Total	DX call	DX Loc	DX km
1	C	F1USF/P	48	JN14VM	149	365	54433	G0VHF/P	JO01PU	836
2	C	F/LA0BY/P	9	JN02SV	100	422	42276	9A9R	JN74LT	1096
3	A	F6DCD/P	67	JN38RQ	85	442	37549	OZ9EDR	JO55KR	817
4	B	F5KBJ/P	83	JN23WE	94	334	31431	CN2MI	IM85NB	1176
5	C	F5AOL/P	91	JN18DH	85	323	27448	DM5C	JO42RG	672
6	B	F4EXB/P	06	JN33JT	72	374	26774	EA5CLH/P	IM98VP	820
7	B	F2CT/P	64	IN92PX	56	451	25270	I3MEK	JN55SJ	1012
8	B	F6CUC/P	57	JN38OS	89	284	25259	OL4W	JO80LR	733
9	B	F5PQV/P	14	IN99QG	73	318	23218	GM0AYR/P	IO75VG	710
10	A	F4DZI/P	55	JN29OD	75	294	22056	SN7L	JO70SS	760
11	A	F0FNC/P	01	JN25VV	80	222	17722	G3RCV/P	JO01DH	725
12	B	F6BUL/P	74	JN35BT	56	299	16745	F5SGT/P	IN88KD	748
13	A	F0DTI/P	36	JN16CK	57	281	15997	G0KPW	JO02RF	646
14	B	F1IA/P	13	JN23PO	41	344	14090	EB5HRX	IM88TL	859
15	B	F5RCT/P	67	JN38OJ	41	330	13538	OM8A	JN87WV	793
16	B	F6FAX/P	91	JN18BM	33	286	9431	F2CT/P	IN92PX	654
17	B	F4JIL/P	52	JN28QB	38	215	8167	ON4JPB	JN10WK	856
18	B	F2NY/P	66	JN02XK	39	198	7710	EB5HOY/P	IM98SO	473
19	A	F0FSB/P	49	IN97PD	25	301	7521	OQ4U	JO20KV	582
20	A	F0FIK/P	24	JN04RO	27	257	6947	TK5EP/P	JN41IW	658
21	B	F6FTB/P	21	JN27LJ	22	255	5614	F6CRP	IN96KE	482
22	C	F5NEV/P	47	JN04BP	17	284	4835	F4CQY	JN28OK	573
23	A	F0EVH/P	42	JN25GJ	13	363	4719	G0FBB/P	JO01LD	692
24	B	F4FAQ/P	34	JN13OG	19	129	2455	EB3JT	JN01RK	249
25	B	F4CKF/P	15	JN14DW	10	222	2224	EA2TO/1	IN83FE	505
26	B	F1DPO/P	74	JN35IU	6	130	783	F6KKA/P	JN24AI	268
27	B	F4FKX/P	56	IN87TN	3	71	214	F5SGT/P	IN88KD	86
28	B	F8BRP/P	84	JN24KD	6	58	347	F5KCU/P	JN13UL	119

Classement 144 MHz multi-opérateurs

Pl.	Cl.	indicatif	Dépt.	locator	QSO	moy.	Total	DX call	DX Loc	DX km
1	B	F4CQY/P	52	JN28OK	334	391	130484	OM5Z	JN88RC	907
2	C	F6KCP/P	77	JN18OU	349	371	129339	OK1KCR	JN79VS	917
3	C	F8KHH/P	67	JN38WW	323	286	92187	OK2VYC	JN99BM	747
4	B	F5LHW/P	71	JN26BG	167	333	55643	OK2M	JN69UN	802
5	B	F5KRY/P	43	JN15XH	101	330	33330	OL8R	JN69JJ	805
6	B	F5PSC/P	26	JN24PV	84	389	32661	G3FJE/P	IO92XA	884
7	C	F4CUU/P	25	JN36BX	111	265	29443	F5SGT/P	IN88KD	706
8	C	F6KMF/P	71	JN26IU	104	225	23382	EA2TO/1	IN83FE	765
9	B	F6KNX/P	45	JN17AS	82	286	23060	PI4GN	JO33II	703
10	B	F1CVU/P	76	JN09BO	68	329	22338	GM4ZUK/P	IO86RW	834
11	B	F5MBM/P	55	JN38AT	62	331	20525	OZ1ALS	JO44XX	737
12	C	F8DHV/P	77	JN19IB	83	229	18989	OZ5ESB	JO45EN	818
13	B	F6KKA/P	30	JN24AI	69	255	17580	S59DEM	JN75DS	820
14	B	F5MGN/P	88	JN28SJ	54	309	16663	F0EJW	IN78VJ	719
15	B	F6KVE/P	88	JN37JX	54	236	12743	F/LA0BY/P	JN02SV	698
16	A	F6KPQ/P	56	IN88LA	36	314	11297	F/LA0BY/P	JN02SV	672
17	B	F6KHS/P	24	JN05HA	44	256	11281	F6IHC/P	JO10OR	663
18	B	F5BLC/P	12	JN14CH	38	291	11074	I3MEK	JN55SJ	745
19	A	F5KDY/P	28	JN08RC	28	242	6788	EA1CKL/P	IN88KF	745

Classement 432 MHz mono-opérateur

Pl.	Cl.	indicatif	Dépt.	locator	QSO	moy.	Total	DX call	DX Loc	DX km
1	C	F1USF/P	48	JN14VM	51	305	15728	G0VHF/P	JO01PU	836
2	B	F5KBJ/P	83	JN23WE	18	300	5409	CN2MI	IM85NB	1176
3	A	F6CUC/P	57	JN38OS	15	206	3095	G0VHF/P	JO01PU	542
4	A	F4DZI/P	55	JN29OD	11	189	2084	PE1RLP/P	JO22VE	341
5	A	F4EXB/P	06	JN33JT	7	287	2109	EA3BSG/P	JN12GA	399
6	A	F5RCT/P	67	JN38OJ	8	173	1558	OK2QQW	JO60JJ	461
7	A	F6FTB/P	21	JN27LJ	7	181	1269	DR5A	JO30EM	363
8	B	F4JIL/P	52	JN28QB	7	110	1181	OS0V/P	JO20UF	242

Classement 432 MHz multi-opérateurs

Pl.	Cl.	indicatif	Dépt.	locator	QSO	moy.	Total	DX call	DX Loc	DX km
1	C	F4CUU/P	25	JN36BX	84	299	25326	G7AIC/P	IO80LV	798
2	A	F8KHH/P	67	JN38WW	53	217	11306	OL7M	JO80FG	636
3	B	F4CQY/P	52	JN28OK	31	256	7938	OK2M	JN69UN	632
4	B	F5LHW/P	71	JN26BG	23	243	5598	G0FBB/P	JO01LD	590
5	A	F6KNX/P	45	JN17AS	22	201	4429	PA6NL	JO21BX	491
6	B	F5BLC/P	12	JN14CH	16	239	3974	EA2TO/P	IN83FE	478
7	A	F6KPQ/P	56	IN88LA	7	357	2571	PA6NL	JO21BX	675
8	B	F1CVU/P	76	JN09BO	11	212	2334	PA6NL	JO21BX	386
9	B	F6KHS/P	24	JN05HA	8	249	1992	EA2AGZ	IN91DV	395
10	A	F5PSC/P	26	JN24PV	11	170	1872	F4CQY/P	JN28OK	394
11	B	F6KKA/P	30	JN24AI	10	86	856	F5KBJ/P	JN23WE	196

Classement 1296 MHz multi-opérateurs

Pl.	Cl.	indicatif	Dépt.	locator	QSO	moy.	Total	DX call	DX Loc	DX km
1	A	F5KBJ/P	83	JN23WE	15	231	3472	AN5AN	IM99SL	670
2	B	F5LHW/P	71	JN26BG	8	212	1698	F1BJD/P	IN98WE	385
3	A	F4CQY/P	52	JN28OK	7	211	1479	PE1EWR	JO11SL	359
4	B	F4CUU/P	25	JN36BX	7	96	673	F4CQY/P	JN28OK	176
5	A	F6KKA/P	30	JN24AI	5	130	649	F1RJ/P	JN12MQ	202
6	A	F1CVU/P	76	JN09BO	4	132	529	F6KPQ/P	IN88LA	291
7	A	F6KPQ/P	56	IN88LA	2	208	416	F1CVU/P	JN09BO	291

Classement 5,700 GHz mono-opérateur

Pl.	Cl.	indicatif	Dépt.	locator	QSO	moy.	Total	DX call	DX Loc	DX km
1	B	F2CT/P	64	IN92PX	2	715	1430	F1PYR/P	JN19BC	715

Classement mono-opérateur 10 GHz

Pl.	Cl.	indicatif	Dépt.	locator	QSO	moy.	Total	DX call	DX Loc	DX km
1	B	F2CT/P	64	IN92PX	3	704	2112	F1PYR/P	JN19BC	715

Trophée microondes

Pl.	indicatif	Dépt.	locator	5,7 GHz	10 GHz	Total
1	F2CT/P	64	IN92PX	1430	2112	3542

Classement 144 MHz honneur

Pl.	Cl.	indicatif	Dépt.	locator	QSO	moy.	Total	DX call	DX Loc	DX km
1	C	F5SGT/P	22	IN88KD	237	441	104528	EB4GLE/P	IN70PL	862
2	C	F4CIB/P	41	JN07MQ	199	335	66711	EI9E/P	IO62OM	774
3	A	F0DKT	77	JN18JR	146	289	42160	EA2TO/P	IN83FE	786
4	C	F1NZC	63	JN15MR	90	399	35944	OL8R	JN69JJ	837
5	C	F5UTN	27	JN08QV	83	313	26016	GM3HAM/P	IO74WV	766
6	A	F6BAH/P	85	IN96NI	74	338	25035	ON4MCL	JO21IB	664
7	A	F0EUE	54	JN29VM	76	323	24529	OK1KCR	JN79VS	720
8	C	F4DSD	13	JN23JP	69	341	23496	I8MPO	JN70FP	863
9	C	F1RHS	82	JN03PV	67	338	22638	IZ6BTN/6	JN63GN	904
10	C	F1EHT	31	JN03SK	66	339	22353	I3MEK	JN55SJ	823
11	A	F4EIK	52	JN28NO	76	285	21683	DL0RSH	JO34WE	649
12	A	F0FIG	62	JO10JE	56	374	20922	M0RRC/P	IN91TW	949
13	C	F6GPT	33	IN94SW	49	330	16189	TK5EP/P	JN41IW	811
14	B	F1CKB	49	IN97SL	34	405	13779	DL0V	JO32PC	757
15	B	F8CJS	13	JN23NH	39	339	13214	CN2MI	IM85NB	1146
16	A	F0FEK	95	JN19GB	54	245	13212	DR2X	JO40QL	515
17	B	F6KFM	59	JO10NP	47	278	13135	OZ1ALS	JO44XX	665
18	A	F0EPM	54	JN28WQ	46	285	13097	OL4K	JO70TQ	735
19	A	F0EHT	27	JN08QV	54	234	12653	DK0ZB	JO42ID	632
20	C	F6EBH	02	JN19WT	32	378	12098	OK1KNG	JN69VN	713
21	B	F4UMJ	34	JN13UL	46	226	10388	F5SGT/P	IN88KD	741
22	A	F0EWL	71	JN26EQ	30	297	8905	OK1KFB	JN68UW	740
23	B	F1DVP	66	JN12JN	20	412	8241	IK5ZWU/P	JN63GN	799
24	B	F2FZ	47	JN04HC	20	345	6902	TK5EP/P	JN41IW	700
25	B	F4AQG	13	JN23NO	31	202	6264	EA5CLH/P	IM98VP	709
26	A	F0EJW	29	IN78VJ	14	427	5975	ON4AKV/P	JO20MV	721
27	B	F6HRO	22	IN88JQ	15	387	5809	DM1CG	JO31IC	759
28	A	F0FLH	92	JN18DT	26	206	5347	HB9STY/P	JN36GU	385
29	A	F5TSB		JN37LX	24	215	5148	F5SGT/P	IN88KD	749
30	B	F8KLY	69	JN25JS	22	213	4675	I5BLH/P	JN53LK	553
31	B	F4BME	25	JN37KL	24	186	4473	OL8R	JN69JJ	486
32	A	F0FER	84	JN24KC	18	241	4345	EA3IB/P	JM08PV	651
33	B	F5JLQ	62	JO00WW	19	202	3843	DL0RSH	JO34WE	543
34	B	F1PHB	57	JN39DB	18	184	3314	F4CPS/P	JN25LE	443
35	B	F4FJK	45	JN07WU	11	259	2847	ON4AKV/P	JO20MV	409
36	A	F0ESV	54	JN39AF	13	196	2542	OL8R	JN69JJ	490
37	B	F4CQA	18	JN17EA	12	174	2086	F6BAH/P	IN96NI	259
38	A	F6DDW	54	JN38DM	10	204	2036	OL8R	JN69JJ	484
39	B	F6GLJ	33	IN94QS	8	240	1918	F5SGT/P	IN88KD	421
40	C	F6DZQ	76	JN09MJ	8	236	1889	F6KMF/P	JN26IU	392
41	B	F4CRE	79	IN96RN	7	259	1815	F1USF/P	JN14VM	407
42	A	F1SJV	95	JN19BB	11	160	1761	F4CUU/P	JN36BX	377
43	B	F1JES	51	JN29AF	7	197	1382	F5SGT/P	IN88KD	539
44	B	F0DIX	40	IN93SV	4	283	1131	EB2FS/P	IN72UV	329
45	B	F1AGU	74	JN35BP	7	89	621	F/PA1TK/P	JN25EU	138
46	A	F0FRF	69	JN25EV	4	78	310	F5PSC	JN24PV	132
47	A	F5PHW	30	JN23CT	4	69	277	F5KBJ/P	JN23WE	151
48	A	F1SRC	56	IN87KM	1	70	70	F5SGT/P	IN88KD	70

Classement 432 MHz honneur

Pl.	Cl.	indicatif	Dépt.	locator	QSO	moy.	Total	DX call	DX Loc	DX km
1	A	F6DDW	54	JN38DM	21	276	5796	PI4GN	JO33II	538
2	B	F4DSD	13	JN23JP	24	219	5262	EA6IB/P	JM08PV	604
3	A	F6BAH/P	85	IN96NI	18	242	4785	F6IHC	JO10OR	572
4	A	F1RHS	82	JN03PV	15	235	3529	EA2TO/1	IN83FE	397
5	B	F4AQG	13	JN23NO	14	221	3093	EA5CLH/P	IM98VP	709
6	B	F1NZC	63	JN15MR	10	248	2487	DF1VW	JN39HJ	488
7	B	F6FAX	91	JN18BM	7	234	1639	F1USF/P	JN14VM	463
8	B	F6GPT	33	IN94SW	6	257	1545	F1EZQ	JN27LS	521
9	B	F4UMJ	34	JN13UL	8	166	1331	HB9G/P	JN36BK	380
10	A	F2FZ	47	JN04HC	4	220	882	F4DSD	JN23JP	338
11	A	F5TSB		JN37LX	7	118	829	F4DZI/P	JN29OD	183
12	B	F4CQA	18	JN17EA	3	177	619	F1BJD/P	IN98WE	228
13	A	F6EBH	02	JN19WT	2	263	527	F4CCU/P	JN36BX	356
14	B	F1PHB	57	JN39DB	2	93	184	F4CQY/P	JN28OK	106
15	A	F8KLY	69	JN25JS	2	91	181	F5PSC/P	JN24PV	105
16	A	F5PHW	30	JN23CT	2	56	114	F6KKA/P	JN24AI	62
17	A	F4BME	25	JN37KL	1	79	79	F4CUU/P	JN36BX	79
18	B	F6HRO	22	IN88JQ	1	75	52	F6KPQ/P	IN88LF	75
19	B	F4CRE	79	IN96RN	1	34	35	F6BAH/P	IN96NI	34
20	B	F4FJK	45	JN07WU	1	16	16	F6KNX/P	JN17AS	16

Classement 1296 MHz honneur

Pl.	Cl.	indicatif	Dépt.	locator	QSO	moy.	Total	DX call	DX Loc	DX km
1	A	F4AQG	13	JN23NO	5	256	1278	EA5CLH/P	IM98VP	709
2	A	F1NZC	63	JN15MR	3	216	647	F1EYB	JN23KK	293
3	A	F1RHS	82	JN03PV	2	206	411	EA2AGZ	IN91DV	330
4	A	F6BAH/P	85	IN96NI	1	34	34	F4CRE	IN96RN	34
5	B	F4CRE	79	IN96RN	1	34	34	F6BAH/P	IN96NI	34

Soapbox:

F1IA/P --> 144 MHz : ENTENDU F5SGT-22 ET F6KBN-37

F1USF/P --> 144 MHz : tres beau temps, propagation bonne dans certaines directions mais manque encore du monde sur la bande..... en 432 Propagation tres moyenne , manque d om sur la bande

F2NY/P --> 144 MHz : Trfc possible malheureusement que le Samedi...Peu de F entendus,certes cndx modestes , mais peu d'activité Languedoc_Midi Pyrénées. Tout le contraire coté EA !

F4DZI/P --> 144 MHz : Station F4DZI/p55 Sivry la perche JN29OD altitude 349 m, antenne 14 éléments, temps couvert sans vent sans pluie jour 20°,Début de l' émissions 17 heures locale pose à 20 heures pour festivités, repas et nuit " feux de la saint Jean" musique danse etc... Présentation de l'activité radioamateur au membres du comité des jeunes de Sivry la Perche Remerciements aux Elus du village pour leur sympathique accueil En 432 MHz Mât de 6 m, 4*21 éléments sur H

F4EXB/P --> 144 MHz : Alimentation par panneau solaire de 75W + rÃ©gulateur/chargeur

Batterie stationnaire 24 Ah pour la nuit Batterie de démarrage 45 Ah pour la journée en maintien de charge Je suis rentré avec les batteries pleines!

F4JIL/P --> 144 MHz : Altitude 446 mt Ant 12 mt beaucoup de QSB en 144 et 432 MHz

F4UMJ --> 144 MHz : Si cela continu,il faudra peut-etre faire un Concours VHF/UHF pour notre region c'est a dire le SUD.....pourquoi eh bien il faut reflechir...!!!J'ai fait avec les moyens du bord....

F5MBM/P --> 144 MHz : Quelques QSO pour tester notre nouveau site, globalement, c'est très positif, il reste à comparer sur la durée dans certains azimuts. Petites conditions d'été en portable, 2x4 éléments @ 6m, 90w, trx R2CW. . 73's

F5PHW --> 144 MHz : Juste avec une verticale ...

F5PSC/P --> 144 MHz : QTH portable habituel à 1465m sur le massif du Vercors en autonomie pour deux jours dans le véhicule, avec 50 W VHF et 9 elts ainsi que 20 W UHF et 19 elts. Il est toujours agréable de retrouver les stations habituelles F, G, ON, HB... Nous avons constaté avec plaisir que les antennes se tournent vers nous dans l'après-midi du dimanche...hi...ce qui permet d'entendre des stations "exotiques" ! Malgré des prévisions de wx exécrables, nous avons pu bénéficier d'une météo assez clémente, sans orage, quelques perturbations atmosphériques quand même par moments. Concours agréable pour nous, malgré une propagation bien moyenne et un qsb bien marqué... il fallait parfois être patients et saisir les stations au bon moment !

F5TSB --> 144 MHz : Super WE sur la route des crêtes dans les Vosges

F6BUL/P --> 144 MHz : Bon commencement du concours avec propagation très variable.

Parfois signaux évanescents et difficulté de compréhension. Arrêt à 19:00 UTC pour redescendre en ville. Départ pour le site le matin de dimanche vers 07:00 UTC. Après seulement 3 liaisons, l'orage arrivant avec du vent, tonnerre et foudre, arrêt des émissions. Profitant d'une accalmie, démontage de l'antenne juste en temps car la tempête fait à nouveau rage. Redescente à la maison, au chaud !

F8CJS --> 144 MHz : enfin le Maroc en 2m... le nord complètement bouché, et l'Italie contacté par réflexion sur la chaîne de l'Estaque!