



## Results V/U/SHF-Contest 01<sup>st</sup>/02<sup>nd</sup> May 2021

### Category 01

#### 145 MHz - single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9BLF/p	JN37KB	1358	139	38787	811	OM2Y	JN88RS	Selfmade	800	15 ele	Yes
2 HB9HLM	JN36KW	491	88	21137	815	OM2Y	JN88RS	IC 9700	1000	12 + 8 ele	
3 HB9CXK	JN47PM	532	54	18833	696	DK2LB	JO53LQ	IC 9700	700	13 ele	Yes
4 HB9CYN	JN36RW	557	72	13259	575	DF0MU	JO32PC	IC 9700	100	8 ele	No
5 HB9CQL	JN37UM	355	56	10066	737	OM2Y	JN88RS	TS 790	600	13 ele	Yes
6 HB9AOF	JN36AD	425	45	8700	548	DR1H	JN59OP	TS 2000	400	11 ele	
7 HB9IAB/p	JN36GU	1600	40	8242	676	OL1C	JO60UQ	FT 991	100	9 ele	Yes
8 HB9BOS	JN37TM	310	24	3806	637	PA1T	JO33JF	IC 910H	100	7 ele	Yes
9 HB9CEJ	JN47JH	570	20	2250	275	I2XAV	JN44MU	FT 991A	300	7 ele	No

### Category 01-6H

#### 145 MHz - single operator

*New: short period. Only 6h operating time*

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
No entries											

### Category 02

#### 145 MHz - multi operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9GF	JN47BC	840	322	105324	799	OK6M	JN99CR	IC 9700	750	2x4x7 ele	Yes

### Category 03

#### 435 MHz - single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9AOF	JN36AD	425	23	4374	688	OK2A	JO60JJ	TS 2000	250	16 ele	
2 HB9IAB/p	JN36GU	1600	16	2834	680	OL3Z	JN79FX	FT 736	80	21 ele	Yes

### Category 03-6H

#### 435 MHz - single operator

*New: short period. Only 6h operating time*

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
No entries											

### Category 04

#### 435 MHz - multi operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9GF	JN47BC	840	50	10695	574	PA4VHF	JO32JE	IC 9100	450	2x8fach Quad	Yes

### Category 05

#### 1.3 GHz - single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9BAT	JN37RF	600	19	1855	445	IU4MES	JN54QH	IC 202/TV	60	26 ele	Yes
2 HB9IAB/p	JN36GU	1600	6	711	195	F4FCW	JN38FO	FT 736	50	44 ele	No
3 HB9MDP	JN47HH	710	7	564	182	DK3PS	JN48OV	FT 817/TV	2	38 ele	Yes
4 HB9AOF	JN36AD	425	5	557	184	F6GYH	JN27TS	TS 2000	200	23 ele	
5 HB9ONO	JN37PC	490	7	234	64	HB9GF	JN47BC	IC 970H	10	23 ele	Yes

### Category 06

#### 1.3 GHz - multi operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9GF	JN47BC	840	5	237	81	DH0GDE/p	JN37US	IC 9100	120	45 ele	Yes

**Category 07**      **2.4 GHz - single operator**

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9MDP	JN47HH	710	2	170	85	DK0VL	JN48FB	FT 817/TV	7	43 ele	Yes
2 HB9BAT	JN37RF	600	3	109	89	HB9BZD	JN47HH	IC 202/TV	10	42 ele	No

**Category 11**      **5.7 GHz - single operator**

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9BAT	JN37RF	600	2	20	13	HB9FMG	JN37TF	IC 202/TV	5	Flachstrahler	Yes

**Category 13**      **10 GHz - single operator**

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9BBD	JN47EI	650	8	629	232	I1KFH	JN45FG	TS 890s/TV	100	1.8m PB	Yes
2 HB9BAT	JN37RF	600	7	385	136	F5AYE	JN36DH	IC 202/TV	2	40cm PB	No
3 HB9DTX	JN36LX	540	2	162	115	HB9BBD	JN47EI	FT 817/TV	0.2	80cm	No
4 HB9MDP	JN47HH	710	4	141	53	HB9DWK	JN47PK	FT 817/TV	3	70cm Offset	Yes

**Category 15**      **24 GHz - single operator**

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9MDP	JN47HH	710	1	16	16	HB9AHD	JN47IK	FT 817/TV	2	30cm PB	No
2 HB9BAT	JN37RF	600	1	13	13	HB9FMG	JN37TF	IC 202/TV	1	30cm PB	No

**Category 17**      **47 GHz - single operator**

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9BAT	JN37RF	600	1	8	8	HB9FMG/p	JN37SE	FT 817/TV	1	30cm PB	No

**Category 19**      **76 GHz - single operator**

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9BAT	JN37RF	600	1	8	8	HB9FMG/p	JN37SE	FT 817/TV	0.25	30cm PB	No

**Category 21**      **122 GHz - single operator**

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9BAT	JN37RF	600	1	8	8	HB9FMG/p	JN37SE	FT 817/TV	0.0001	25cm PB	No

## Overall Ranking 145/435 MHz for Contest-Champion:

### Category 01 + 01-6h 145 MHz - SO

	Call	Locator	QSO	Score
1	HB9BLF/p	JN37KB	139	38787
2	HB9HLM	JN36KW	88	21137
3	HB9CXK	JN47PM	54	18833
4	HB9CYN	JN36RW	72	13259
5	HB9CQL	JN37UM	56	10066
6	HB9AOF	JN36AD	45	8700
7	HB9IAB/p	JN36GU	40	8242
8	HB9BOS	JN37TM	24	3806
9	HB9CEJ	JN47JH	20	2250

### Category 03 + 03-6h 435 MHz - SO

	Call	Locator	QSO	Score
1	HB9AOF	JN36AD	23	4374
2	HB9IAB/p	JN36GU	16	2834

## Multi operator stations:

**HB9GF:** HB9EKV, HB9FRA, HB3YVO, HB9WAM

27.05.2021, HB9EWL

## Contest Kommentare, Commentaires:

### **HB9IAB/p, Eric – JN36GU (VD)**

Meteo compliquee. Problemes de TOS avec les antennes givrees  
A ne pas refaire dans ces conditions !

### **HB9BOS, Heinz – JN37TM (BL):**

Die Bedingungen waren so schlecht, dass man keine Worte dafür findet. Ein Beispiel PA1T war mit S5 da und 30 Sekunden später war er nicht mehr zu hören. So ging es die ganze Zeit. Am Sonntag Nachmittag konnte ich in zwei Stunden eine Verbindung machen..  
Trotzdem bin ich das nächste Mal (hoffentlich) wieder dabei.

### **HB9DTX, Yves – JN36LX (NE)**

Peu de temps pour trafiquer à ce contest, seulement dimanche entre 10h et 13h HBT. Du coup j'ai décidé de me concentrer uniquement sur le 10 GHz, depuis mon balcon à Neuchâtel. LE WX n'était pas au beau. Il a fallu à plusieurs reprises passer en QRX et protéger la station sous un parasol et une bâche

Au bilan, un essai infructueux avec Jean-Paul F5AYE pas bien dégagé dans ma direction, et finalement deux QSO avec des stations suisses HB9BAT et HB9BBD dans de très bonnes conditions, malgré le beam qui passait à raz des bâtiments voisins pour BBD. Les balises du Mt-Blanc F1ZOD et de la Dôle HB9G passaient elles, très bien.

Conditions: 200mW, parabole 80cm, TRVT DB6NT, FT817



**HB9BLF – QTH Neuchâtel, JN36LX (NE)**



**HB9DTX – QTH Neuchâtel, JN36LX (NE)**

**HB9CQL, Ruedi – JN37UM (BL):**

Habe viele Stationen aus dem Norden gehört. Aber die Signale nur kurz gehört.

Waren « verwässert »

Hat Spass gemacht – kann nur besser werden.

**HB9BLF, Jean-François – JN37KB (NE):**



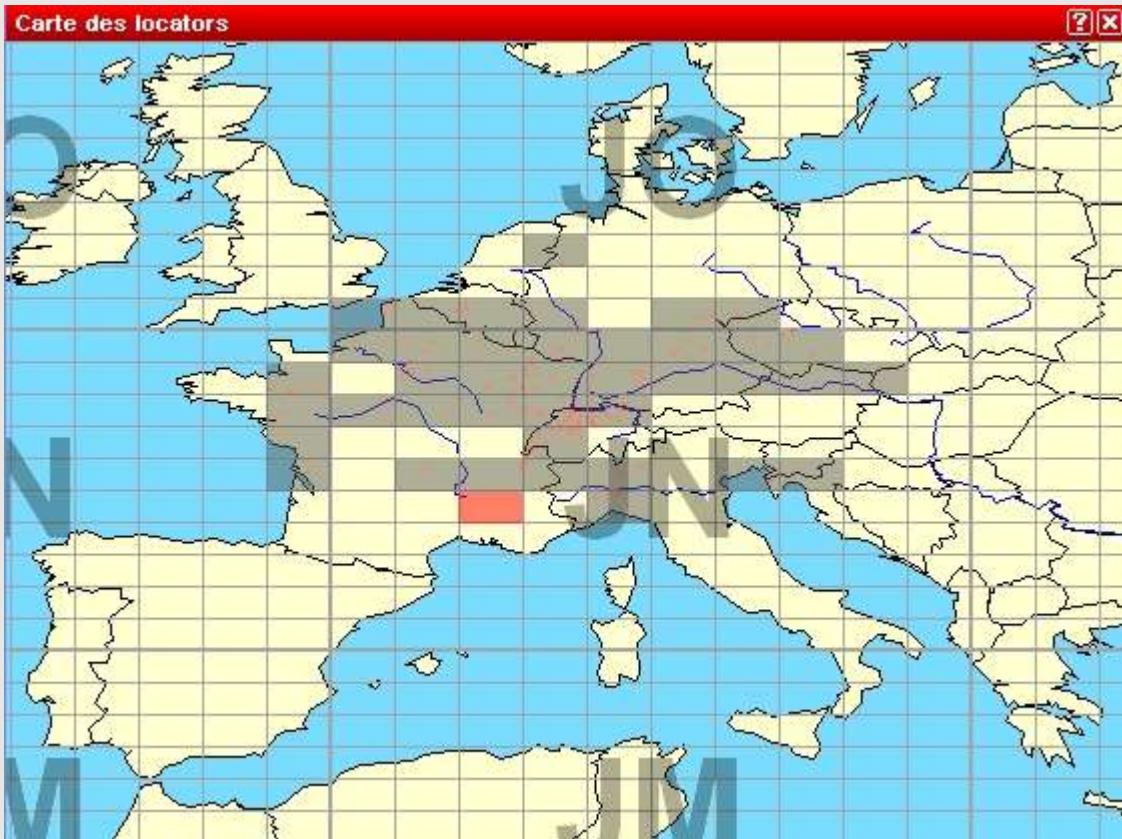
**HB9BLF – QTH Fontaines, JN37KB (NE)**



**HB9BLF – QTH Fontaines, JN37KB (NE)**



**HB9BLF – QTH Fontaines, JN37KB (NE)**



**HB9BLF – QTH Fontaines, JN37KB (NE)**

**HB9HLM, André – JN36KW (NE)**

Juste une participation de 7 heures de temps sur 144MHz, la propagation était au plus bas, difficile de contacter les stations à l'est qui sont d'habitude fortes. Mais quelques dx quand même.



**HB9HLM – QTH Neuchâtel, JN36KW (NE)**

**HB9BBD, Dominique – JN47EI (AG):**

Es hat nur einmal geregnet, dafür dauernd. Auch kam gegen Ende des Contests noch ein kleiner Hagelsturm. Aufgrund des misslichen Wetters fehlten die /p Stationen sodass kaum viele QSOs geloggt wurden. Auch fehlten die Rain-Scatter Bedingungen, welche schöne DX erlaubt hätten. Alles in allem ein sehr ruhiger, unspektakulärer Contest.



**HB9BBD – QTH Oberwil, JN47EI (AG)**