



# Results IARU Region 1 ATV-Contest

## 10<sup>th</sup>/11<sup>th</sup> June 2023

Swiss-Results

### 432 MHz

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	DX	Call	Locator	Comment
1 HB9DUG	JN36DK	446	1	54	27	HB9IAM	JN36BF	
HB9IAM	JN36BF	436	1	54	27	HB9DUG	JN36DK	

### 1.3 GHz

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	DX	Call	Locator	Comment
1 HB9IAM	JN36BF	436	1	108	27	HB9DUG	JN36DK	
2 HB9DUG	JN36DK	446	1	54	27	HB9IAM	JN36BF	

### 2.3 GHz

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	DX	Call	Locator	Comment
1 HB9TV/p	JN37MD	1548	3	3140	128	HB9AFO/p	JN36CD	
2 HB9DUG/p	JN36DL	890/753	4	2350	94	HB9TV/p	JN37MD	<i>rover stn</i>
3 HB9AFO/p	JN36CD	430	3	1530	128	HB9TV/p	JN37MD	
4 HB9IAM	JN36BF	436	2	390	33	HB9DUG/p	JN36DL	

### 5.7 GHz

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	DX	Call	Locator	Comment
1 HB9TV/p	JN37MD	1548	2	1860	94	HB9DUG/p	JN37DL	
HB9DUG/p	JN36DL	890/753	2	1860	94	HB9TV/p	JN37MD	<i>rover stn</i>

### 10 GHz

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	DX	Call	Locator	Comment
1 HB9TV/p	JN37MD	1548	3	3140	128	HB9AFO/p	JN36CD	
2 HB9DUG/p	JN36DL	890/753	3	2160	94	HB9TV/p	JN37MD	<i>rover stn</i>
3 HB9AFO/p	JN36CD	430	2	1340	128	HB9TV/p	JN37MD	
4 HB9IAM	JN36BF	436	2	370	31	HB9DUG/p	JN36DL	

### 24 GHz

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	DX	Call	Locator	Comment
1 HB9TV/p	JN37MD	1548	3	2500	128	HB9AFO/p	JN36CD	
2 HB9DUG/p	JN36DL	890/753	2	1860	94	HB9TV/p	JN37MD	<i>rover stn</i>
3 HB9AFO/p	JN36CD	430	1	640	128	HB9TV/p	JN37MD	

### Multi operator stations:

HB9TV: HB9AZN

### Rover stations:

HB9DUG/p	1st location	JN36DL17	altitude 890 m
	2nd location	JN36DL96	altitude 753 m

**HB9DUG, Michel – JN36DL (VD):**

Pour le contest ATV de cette année, l'équipe des relais HB9TV (hb9tv.ch) a proposé un challenge aux OM pratiquant l'ATV :

**Assurer le meilleur classement général (IARU) à HB9TV représentant collectivement les OM suisses pratiquant l'ATV !**

Deux OM ont répondu présent Michel HB9AFO et Pierre HB9IAM.

HB9TV/P opéré par HB9AZN était localisée au Chasseral. Pierre HB9IAM a trafiqué depuis la maison, Michel HB9AFO depuis le Salève et moi depuis deux locations *Longirod* et près du *Signal de Bougy* comme le permet le règlement du concours. Les QSO ont été réalisés exclusivement sur 2.4 GHz, 5.7 GHz, 10 GHz et 24 GHz offrant le maximum de points par kilomètre (10pts/km).

Il ne reste plus qu'à attendre les résultats pour voir si notre approche a payé !

Für den dies-jährigen ATV-Contest hat das HB9TV-Relaisteam (hb9tv.ch) den ATV-OMs eine Herausforderung gestellt:

**Der Station HB9TV - welche die Schweizer ATV-OMs kollektiv vertritt - die beste Gesamtplatzierung (IARU) zu sichern!**

Zwei OMs haben sich gemeldet: Michel HB9AFO und Pierre HB9IAM.

HB9TV/P wurde von HB9AZN betrieben und befand sich auf dem Chasseral. Pierre HB9IAM funkte von zu Hause aus, Michel HB9AFO vom Salève und ich von zwei Standorten, *Longirod* und aus der Nähe des *Signal de Bougy*, wie es die Regeln des Wettbewerbs erlauben.

Die QSOs wurden ausschließlich auf 2,4 GHz, 5,7 GHz, 10 GHz und 24 GHz durchgeführt und boten die maximale Punktzahl pro Kilometer (10Pkt/km).

Jetzt müssen wir nur noch auf die Ergebnisse warten, um zu sehen, ob sich unser Ansatz ausgezahlt hat!



**HB9TV/P - (OP Pierre-André, HB9AZN) - QTH Chasseral – JN37MD (BE)**

**HB9DUG, Michel – JN36DL (VD):**



**HB9DUG/P - OP Michel - QTH Longirod – JN36DL (VD)**