

Subregional VHF Contest

May/Mai 2017

Compte rendu du contest subregional VHF des 6 et 7 mai 2017. J'ai été actif durant 14 heures sur les 24 que compte le contest. Propagation assez standard, pas de réelle ouverture constatée. En terme de réponse à mes appels, disposer de près de 3 dB en plus par rapport à l'an dernier (1kW contre 600W) se fait fortement ressentir, d'autant plus que l'angle d'ouverture horizontal des nouvelles antennes (2x9 él.) est également plus étroit que celui de la 12 él. utilisée jusqu'en 2016. Le meilleur DX contacté fût EA2T0 en IN83FD. OM3W (1028 km) a été entendu et OM3KII m'a entendu mais le QSO n'a pu être réalisé avec ces stations.

Station : 2x9 él. DK7ZB et 1kW

Activity report of the subregional VHF contest of May 6th and 7th, 2017. I have been active during 14 hours amongst the 24 the contest lasts. Very standard propagation, no real opening noticed. Regarding the answer rate to my calls, a power increase of almost 3 dB compared to last year (1kW vs 600W) is quite noticeable, even more the horizontal opening angle of the new antennas (2x9 el.) is also narrower than the one of the former 12 el. in use up to 2016. The best DX worked was EA2T0 in IN83FD. OM3W (1028 km) has been heard and OM3KII heard me but no QSO has been made with these stations.

Station : 2x9 el. DK7ZB and 1kW

QSO's : 314

Points : 115493

DXCC : 15 (G, GW, GJ, HB9, OE, OK, DL, ON, PA, F, LX, SM, EA, I, OZ)

WWL : 76

Average km/QSO : 368

Top 10 DX QSO's :

EA2T0	IN83FD	1005 km
IZ5CZI/4	JN54PF	897 km
OK1NOR	J080FG	885 km
OK1KCR	JN79VS	846 km
OK1KPA	JN79US	840 km
F4CWN	JN03KN	816 km

SK7MW	J065MJ	807 km
OK6R	JN790W	802 km
DF0UM	J073CE	758 km
F1CJW	JN04FH	747 km

