

Marconi Memorial VHF CW Contest 2018

Compte rendu du contest MMC VHF des 3 et 4 novembre 2018 ; il s'agit du seul contest VHF dédié uniquement à la télégraphie (CW). Je n'ai été actif que très partiellement, à savoir durant seulement 8 heures sur les 24 que compte le contest. Propagation relativement normale, qui a néanmoins réservé quelques belles surprises. En effet, 3 stations slovaques, ainsi que 6 stations italiennes ont été contactées, toutes relativement facilement. L'essentiel de l'activité restante en CW sur 144 MHz se trouve à l'est (ça n'est pas nouveau). Au Royaume-Uni et en Belgique, il y avait peu de monde, et encore moins en France et aux Pays-Bas, qui deviennent des "déserts télégraphiques" (hormis quelques stations, toujours les mêmes). J'ai vraiment beaucoup apprécié ce contest, c'est toujours un grand plaisir de pratiquer la télégraphie, même si je la trouve particulièrement archaïque et évidemment sans avenir (rares sont ceux qui en doutent encore...). Comme quoi, on peut aimer les modes numériques (comme le FT8) tout en restant un fervent amateur de télégraphie ; les deux ne sont pas incompatibles.

Station utilisée : 2x9 él. DK7ZB et 1,2kW

Activity report of the MMC VHF contest of November 3rd and 4th, 2018 ; it is the only VHF contest exclusively dedicated to telegraphy (CW). I have been very partly active, during only 8 hours amongst the 24 the contests lasts. Relatively normal propagation, with some nice surprises though. Indeed, 3 Slovak, as well as 6 Italian stations have been worked, all fairly easily. Most of the remaining CW activity on 144 MHz takes place to the East (this is not new). In the UK and Belgium, very few people, and even less in France and The Netherlands, these become "telegraphic deserts" (except few stations, always the same). I very much liked this contest, it's always a great pleasure to practice CW, even if I find it particularly archaic and obviously future less (who still doubts it...). One can like the digital modes (like FT8) while remaining a fervent amateur of telegraphy ; both aren't incompatible.

Station used : 2x9 el. DK7ZB and 1,2kW

QSO's : 145

Points : 69242

DXCC : 13 (G, GM, HB9, OE, OK, OM, DL, ON, PA, F, I, SM, OZ)

WWL : 64

Average km/QSO : 477

Top 10 DX QSO's :

OM6A	JN99JC	1074 km
IQ5NN	JN63GN	1016 km
OM3KII	JN88UU	1005 km
OM2Y	JN88RS	990 km
OK6M	J0800B	941 km
IZ5FDD	JN54PF	897 km
OE1W	JN77TX	893 km
IK4PMB	JN54MM	859 km
OK1KCR	JN79VS	846 km
OL2J	JN79TI	844 km



Vidéo Youtube (10 min) – [Youtube Video \(10 min\)](#) :

<https://youtu.be/Isid7yTmPmY>

Ecoutez mon signal enregistré par OM3KII (opérateurs OM3EI, Roman et OM2ZZ, Rado.
Enregistrement fourni par Michal, OM2DX) :

[Listen to my signal recorded at OM3KII \(operators OM3EI, Roman and OM2ZZ, Rado.
Recording provided by Michal, OM2DX\) :](#)

<http://on4khg.be/wordpress/wp-content/uploads/2018/11/ON4KHG-at-OM3KII-in-MMC2018.mp3>