

Marconi Memorial VHF CW

Contest 2019

Compte rendu du contest MMC VHF des 2 et 3 novembre 2019 ; il s'agit du seul contest VHF dédié uniquement à la télégraphie (CW), et un de mes préférés. Je n'ai été actif que partiellement, à savoir durant 11 heures sur les 24 que compte le contest. En raison du vent, j'avais descendu mon pylône en position "basse", d'autant que je ne m'attendais pas à une très bonne propagation (mauvaise météo). Toutefois, à ma grande surprise, plusieurs stations italiennes et OM3KII ont été contactés (assez facilement) dans ces conditions, sachant en plus que vers l'est les antennes sont obstruées en position basse. Durant la nuit, le vent a faibli, si bien que dimanche matin j'ai pu remonter le pylône et contacter plusieurs stations OK de plus, dont J080 et JN89. A part vers l'est, peu d'activité dans les autres directions, comme de plus en plus souvent malheureusement. J'ai beaucoup apprécié ce contest, c'est toujours un grand plaisir de pratiquer la télégraphie. Comme quoi, on peut aimer les modes numériques (entre autres le FT8) tout en restant un fervent amateur de télégraphie, les deux ne sont pas incompatibles, tout est une question de tolérance...
Station utilisée : 2x9 él. DK7ZB et 1,2kW

Activity report of the MMC VHF contest of November 2nd and 3rd, 2019 ; it is the only VHF contest exclusively dedicated to telegraphy (CW), and one of my preferred ones. I have been partly active, during 11 hours amongst the 24 the contests lasts. Due to the wind, I had lowered my tower in "low" position, even more I didn't expect a very good propagation (bad weather). However, to my surprise, several Italian stations and OM3KII have been worked (fairly easily) in these conditions, all the more that towards the East the antennas are obstructed in low position. During the night, the windspeed has decreased, so that I could raise the tower again on Sunday morning and work a few more OK's, including J080 and JN89. Apart from the East, low activity all around, as more and more often unfortunately. I very much liked this contest, it's always a great pleasure to practice CW. One can like the digital modes (FT8 amongst others) while remaining a fervent amateur of telegraphy, both aren't incompatible, it's all a matter of tolerance...

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

QSO's : 111

Points : 56776

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

WWL : 58

Average km/QSO : 511

Top 10 DX QSO's :

IQ5NN	JN63GN	1016 km
OM3KII	JN88UU	1005 km
OK6M	J0800B	941 km
I02V	JN54WE	928 km
I4VOS	JN54PF	897 km
OK2R	JN89D0	885 km
IQ4FD	JN54MM	859 km
EI3KD	I051VW	858 km
OK1KCR	JN79VS	846 km
7S7V	J065SN	843 km



IARU Region 1 VHF Contest

2019

Compte rendu du contest IARU VHF des 7 et 8 septembre 2019. J'ai été actif durant environ 14 heures sur les 24 que compte le contest. Je me suis attaché uniquement à chercher les DX's, je n'ai quasiment jamais appelé CQ. Propagation pas terrible, les signaux étaient relativement faibles. J'ai eu le sentiment qu'il y avait moins de stations DL que d'habitude et vers la France, à nouveau une faible activité était à déplorer. Pourtant, même à presque 800 km, TM2D (JN03) arrivait souvent très fort. Sur KST, il semble que plusieurs stations demandent des skeds "en masse", sans visiblement tourner leur antennes ou avoir un groupement dans la direction concernée... Quand je compare ce contest IARU 2019 avec [celui de 2018](#), les conditions étaient nettement moins bonnes cette année.

Station utilisée : 2×9 él. DK7ZB et 1,2kW

Activity report of the IARU VHF contest of September 7th and 8th, 2019. I have been active during around 14 hours amongst the 24 the contests lasts. I only focused on hunting DX's, I have almost never called CQ. Poor propagation, signals were relatively weak. I have had the feeling that there were less DL stations than usual and towards France, again a low activity was to deplore. However, even at almost 800 km distance, TM2D (JN03) was often coming through quite strong. On KST it seems several stations are requesting "mass" skeds, without apparently turning their antennas or having an antenna group in the concerned direction... When I compare this IARU 2019 contest with [the one of 2018](#), conditions were clearly less good this year.

Station used : 2×9 el. DK7ZB and 1,2kW

QSO's : 100

Points : 57389

DXCC : 17 (G, GM, GW, GI, HB9, OE, OK, DL, ON, PA, F, I, SM, OZ, OM, EA, SP)

WWL : 62

Average km/QSO : 574

Top 10 DX QSO's :

OM3KII	JN88UU	1005 km
EE2R	IN83FD	1005 km
OM2Y	JN88RS	990 km
ED2C	IN83QF	959 km
IQ4FD	JN63AX	955 km
OK6M	J0800B	941 km
I4VOS	JN54PF	897 km
OE1W	JN77TX	893 km
OK1KCR	JN79VS	846 km
7S7V	J065SN	843 km



Subregional VHF Contest

March/Mars 2019

Compte rendu du contest subregional VHF des 2 et 3 mars 2019. Je n'ai été actif que très partiellement, à savoir durant seulement 7 heures sur les 24 que compte le contest. Je me suis attaché principalement à chercher les DX's (mode "S&P") avec un certain succès, malgré une propagation vraiment pas terrible (tout comme le WX du moment, pluvieux et venteux), surtout le dimanche. Les signaux étaient relativement faibles, entachés d'un QSB lent et profond. Plusieurs QSO's DX ont ainsi probablement été complétés à l'aide d'airplane-scatter. Dimanche en fin de matinée, je me suis fait plaisir avec une session d'appels (mode "Run"). 40 QSO's furent logués en 30 minutes ; ça répondait sans cesse, parfois plusieurs stations en même temps, quel plaisir... Moins de stations OK que d'habitude, pas d'OM cette fois et rien en direction du sud de la France ou EA. OK1KTW (JN89IW) ne m'a jamais entendu et je n'ai contacté personne en J070 ni J080. Par contre, 5 stations italiennes contactées, dont IQ2CJ qui était un "réel" 59.

Station utilisée : 2×9 él. DK7ZB et 1,2kW

Activity report of the subregional VHF contest of March 2nd and 3rd, 2019. I have been very partly active, during only 7 hours amongst the 24 the contests lasts. I mainly focused on hunting DX's (mode "S&P") with some success, despite a poor propagation (like the windy and rainy WX), mainly on Sunday. Signals were relatively weak, tainted with slow and deep QSB. Several DX QSO's have then probably been completed thanks to airplane-scatter. Sunday in the late morning, I had fun with a calling session ("Run" mode). 40 QSO's were logged within 30 minutes. My CQ's were answered constantly, sometimes several stations at the same time, what a pleasure... Less OK stations than usual, no OM this time and nothing in direction of the South of France nor EA. OK1KTW (JN89IW) never heard me and I didn't contact anyone from

J070 nor J080. On the other hand, 5 Italian stations were contacted, including IQ2CJ who was a "real" 59.

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

QSO's : 125

Points : 53087

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

WWL : 56

Average km/QSO : 425

Top 10 DX QSO's :

I02V	JN54WE	928 km
I4VOS	JN54PF	897 km
OE1W	JN77TX	893 km
IQ4FD	JN54MM	859 km
OK1KCR	JN79VS	846 km
OK1KKI	JN79NF	813 km
SK7MW	J065MJ	807 km
OE5NNN/P	JN77DX	803 km
OK6R	JN790W	802 km
GM4AFF	I086TS	801 km



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/2018/11/0N4KHG-a-t-0M3KII-in-MMC2018.mp3>

IARU Region 1 VHF Contest

2018

Compte rendu du contest IARU VHF des 1er et 2 septembre 2018. J'ai été actif durant seulement 7h30 sur les 24 que compte le contest. Bonne propagation dans toutes les directions, sauf peut-être vers le nord. Toutefois pas de signaux super QR0, mais la possibilité de faire des QSO plus facilement que d'habitude, notamment 0M3KII contacté en SSB alors que les fois précédentes c'était en CW. Etant donné mon temps d'activité limité, je me suis attaché à chercher les DX plutôt qu'appeler CQ ; je n'ai fait que quelques rares sessions d'appel, ce qui explique le nombre limité de QSO's et la moyenne km/QSO élevée. Un très bon contest donc que celui de cette année, avec 20 QSO's à plus de 800 km. L'activité était également assez soutenue. 7 stations EA contactées, 6 stations I, 3 stations GM, 2 stations SP,...

Station : 2×9 él. DK7ZB et 1,2kW

Activity report of the IARU VHF contest of September 1st and 2nd, 2018. I have been active during only 7h30 amongst the 24 the contest lasts. Good propagation all around, except perhaps to the North. No super QR0 signals though, but the possibility to make QSO's easier than usual, in particular 0M3KII worked in SSB whereas it has always been in CW so far. Given my limited activity time, I have been focussing on searching for DX's instead of calling CQ ; I have just made some rare calling sessions, which explains the limited amount of QSO's and the high km/QSO average. So, a very good contest the one of this year, with 20 QSO's beyond 800 km. The activity was fairly strong too. 7 EA stations worked, 6 I stations, 3 GM stations, 2 SP stations,...

Station : 2×9 el. DK7ZB and 1,2kW

QSO's : 140

Points : 74152

DXCC : 17 (G, GW, GD, GM, HB9, OE, OK, OM, DL, ON, PA, F, SP, EA, I, OZ, SM)

WWL : 65

Average km/QSO : 530

Top 10 DX QSO's :

EG1SDC	IN73EM	1069 km
ED2C	IN82FQ	1048 km
IQ5NN	JN63GN	1016 km
OM3KII	JN88UU	1006 km
EE2R	IN83FD	1005 km
EA1MX	IN73XK	1000 km
EA1SA	IN83EI	989 km
EA2XR	IN83KI	967 km
OK6M	JO800B	941 km
EA3LA	JN12IK	913 km



Ecoutez EA3LA (JN12IK) dans la petite vidéo Youtube ci-dessous (désolé, le son est un peu faible). Le FT-857 indique "28.210" mais il est suivi d'un transverter 28>144 MHz, la fréquence réelle est donc "144.210".

Listen to EA3LA (JN12IK) in the short Youtube video below (sorry, the sound is a bit weak). The FT-857 indicates "28.210" but it is followed by a 28>144 MHz transverter, the real frequency is then "144.210".

<https://www.youtube.com/watch?v=6yFMhTJuIvw>