

# Marconi Memorial VHF CW Contest 2020

Compte rendu du contest MMC VHF des 7 et 8 novembre 2020 ; il s'agit du seul contest VHF dédié uniquement à la télégraphie (CW), et un de mes préférés ! Preuve qu'on peut être un amateur "moderne" en faisant usage des modes numériques (FT8, JT65,...), tout en restant un fervent pratiquant de télégraphie, pourtant si archaïque et démodée, mais qui me plait toujours autant ! La tolérance et l'ouverture d'esprit sont toujours plus constructives que les clivages, surtout pour ce qui n'est finalement qu'un hobby...

Pour une fois, j'avais décidé de participer sérieusement à ce contest. A l'exception donc d'une petite nuit de sommeil et de quelques breaks, j'ai été actif durant environ 18 heures. Dans certains pays, la crise covid-19 interdisait la tenue des activités radio en portable et/ou les rassemblements. De fait, moins de stations étaient actives. Malgré ça, ce fût un contest très plaisant, même si le début s'est déroulé en mode "mineur", avec peu de DX's. Il a fallu attendre 16h27 UTC pour faire le premier QSO à plus de 800 km (F4CWN / JN03). Ensuite, les conditions se sont améliorées en soirée et durant la nuit, durant laquelle plusieurs DX furent contactés. Notamment le meilleur DX (OM3W / JN99) à 1027 km a été contacté en total random, sans prise de sked sur "KST". 9A1P en JN65 (941 km) a également été contacté. Côté score, avec mes 2x9 él. mises côte-à-côte (angle d'ouverture étroit dans le plan horizontal), je ne peux rivaliser avec les stations qui possèdent plusieurs systèmes d'antennes à ouverture horizontale large. Je suis toutefois très satisfait du résultat et du taux de réponse à mes CQ.

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

Activity report of the MMC VHF contest of November 7th and 8th, 2020; it is the only VHF contest dedicated solely to telegraphy (CW), and one of my favourite ones ! Proof that one can be a "modern" ham using digital modes (FT8, JT65,...), while remaining a fervent practitioner of telegraphy, which is so archaic and old-fashioned, but which still pleases me so much ! Tolerance and open-mindedness are always more constructive than cleavages, especially for what is actually just a hobby...

For once, I had decided to participate seriously in this contest. So, apart from a short night's sleep and a few breaks, I was active for about 18 hours. In some

countries, the covid-19 crisis had forbidden portable radio activities and/or gatherings of people. Indeed, fewer stations were active. In spite of this, it was a very pleasant contest, even if the beginning was in "minor" mode, with few DX's. I had to wait until 16h27 UTC to work the first QSO at over 800 km (F4CWN / JN03). Then conditions improved in the evening and during the night, during which several DX's were contacted. Notably the best DX (OM3W / JN99) at 1027 km was contacted in total random, without taking a sked on "KST". 9A1P in JN65 (941 km) was also contacted. Regarding the score, with my 2x9 el. bayed side by side (narrow aperture angle in the horizontal plane), I can't compete with stations that have several antenna systems with wide horizontal apertures. However, I am very satisfied with the result and the response rate to my CQ's.

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

# QSO's : 228

Points : 93903

# DXCC : 15 (G, GW, HB9, OE, OK, OM, DL, ON, PA, F, I, SM, OZ, GM, 9A)

# WWL : 76

Average km/QSO : 412

Top 10 DX QSO's :

OM3W	JN99CH	1027 km
9A1P	JN65VG	941 km
OK1MZM	JN89IW	908 km
F2CT	IN93GJ	900 km
OK2R	JN89D0	885 km
OK7W	J080FG	885 km
IK4PMB	JN54MM	859 km
GM4YXI	I087WK	856 km
7S7V	J065SN	843 km
OK2KGB	JN79QJ	826 km



Quelques fichiers audio ci-dessous / A few audio files below.

OM3W / JN99CH / 1027 km :

<http://on4khg.be/wordpress/wp-content/uploads/2020/11/MMC-2020-OM3W.mp3>

OK7W / J080FG / 885 km :

<http://on4khg.be/wordpress/wp-content/uploads/2020/11/MMC-2020-OK7W.mp3>

OK1TEH / J070FD / 746 km :

<http://on4khg.be/wordpress/wp-content/uploads/2020/11/MMC-2020-OK1TEH.mp3>

OK1MZM / JN89IW / 908 km :

<http://on4khg.be/wordpress/wp-content/uploads/2020/11/MMC-2020-OK1MZM.mp3>

IK4PMB / JN54MM / 859 km :

<http://on4khg.be/wordpress/wp-content/uploads/2020/11/MMC-2020-OK1MZM.mp3>

F2CT / IN93GJ / 900 km :

<http://on4khg.be/wordpress/wp-content/uploads/2020/11/MMC-2020-F2CT.mp3>

---

## Marconi Memorial VHF CW Contest 2016

Compte rendu du contest MMC VHF des 5 et 6 novembre 2016 ; il s'agit du seul contest VHF dédié uniquement à la CW. J'ai été actif durant seulement un peu plus de 9 heures sur les 24 que compte le contest. Propagation très standard, voire même franchement mauvaise à certains moments. Le meilleur DX contacté fût OM3KII en JN88UU.

La CW n'est pas morte...mais au vu de l'activité, elle est quand-même à l'agonie !

Station habituelle : 12 él. DK7ZB et 550W

Activity report of the MMC VHF contest of November 5th and 6th, 2016 ; it is the only VHF contest exclusively dedicated to CW. I have been active a bit more than 9 hours amongst the 24 hours the contests lasts. Very standard propagation, and even very bad from time to time. The best DX worked was OM3KII in JN88UU.

CW is not dead...but given the level of activity, it is slowly dying however !

Usual station : 12 el. DK7ZB and 550W

# QSO's : 113

Points : 52238

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

# WWL : 58

Average km/QSO : 462

Top 10 DX QSO's :

OM3KII	JN88UU	1005 km
OE1W	JN77TX	893 km
IQ4AX	JN54MM	859 km
EI3KD	I051VW	858 km
7S7V	J065SN	843 km
OK2GD	JN79PJ	820 km
OK1KKI	JN79NF	813 km
OK1KEL	J0700P	792 km
F5KHP	JN03KV	781 km
DK0FF0	J072GH	756 km



Station habituelle : 12 él. DK7ZB et 550W

Activity report of the IARU VHF contest of July 3rd and 4th, 2016. I have been active during 17 hours amongst the 24 hours the contests lasts. Tropo. propagation very standard, no special opening. However, a short aurora opening allowed me to work Clive, GM4VVX, as best DX. On the tropo side, the best DX was TK/F1NSR in JN42QX ; listen hereunder (audio recording) to the signal of Yannick (who had switching problems ;o).

Thanks to everyone who called me !

Usual station : 12 el. DK7ZB and 550W

# QSO's : 367

Points : 141477

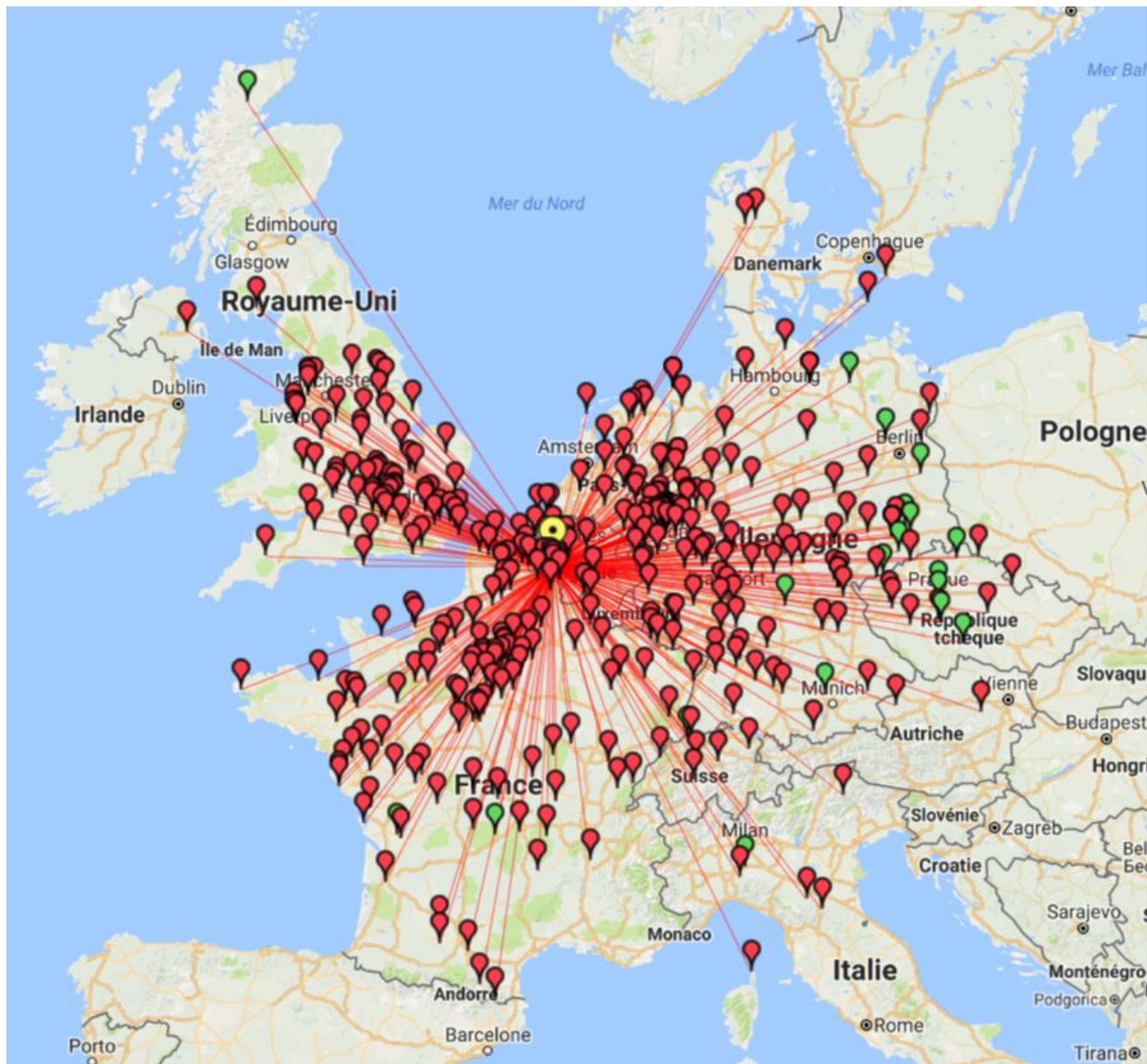
# DXCC : 16 (G, GW, GM, GI, SP, HB9, OE, OK, OZ, DL, ON, PA, F, TK, I, SM)

# WWL : 90

Average km/QSO : 385,5

Top 10 DX QSO's :

GM4VVX	I078TA	984 km
TK/F1NSR	JN42QX	942 km
F6HTJ/P	JN12EK	916 km
IZ5ILA/4	JN54PF	897 km
OE1W	JN77TX	893 km
F6KEH/P	JN02XR	888 km
OL7M	J080FG	885 km
IQ4AX	JN54KK	859 km
OK1KCR	JN79VS	846 km
F6DRO	JN03TJ	820 km



Sur la carte, les points en rouge = QSO SSB, ceux en vert = QSO CW.

On the map, the points in red = SSB QSO, the ones in green = CW QSO and in white = QSO mixed mode CW/SSB.

Ecoutez TK/F1NSR / [Listen to TK/F1NSR](#) :

<http://on4khg.be/wordpress/wp-content/uploads/2016/09/TK-F1NSR-IARU-VHF-04092016.mp3>

Ecoutez IZ5ILA/4 / [Listen to IZ5ILA/4](#) :

<http://on4khg.be/wordpress/wp-content/uploads/2016/09/IZ5ILA-4-IARU-VHF-04092016.mp3>

---

# IARU Region 1 VHF Contest 2015

Bref compte rendu du contest VHF IARU Region 1 des 5 et 6 septembre 2015. J'ai été actif en single op. durant toute la durée du contest, nuit comprise. Que celle-ci fût laborieuse (seulement 30 QS0), tant la propagation était mauvaise (30 QS0 et 16000 points de moins qu'en 2014) et l'activité faible entre 2h et 6h du matin...

Merci à tous ceux qui m'ont appelé !

Station habituelle : 12 él. DK7ZB et 550W

Short report of activity in the IARU Region 1 VHF contest of September 5th and 6th, 2015. I have been active single op. the whole duration of the contest, night included. What a hard night it was (only 30 QS0), since the propagation was very poor (30 QS0 and 16000 points less compared to 2014) and the activity low between 2h and 6h in the morning...

Thanks to everyone who called me !

Usual station : 12 el. DK7ZB and 550W

# QS0's : 424

Points : 151617

# DXCC : 16 (I, G, GM, GW, GD, GU, SP, F, HB9, OE, OK, OZ, DL, ON, PA)

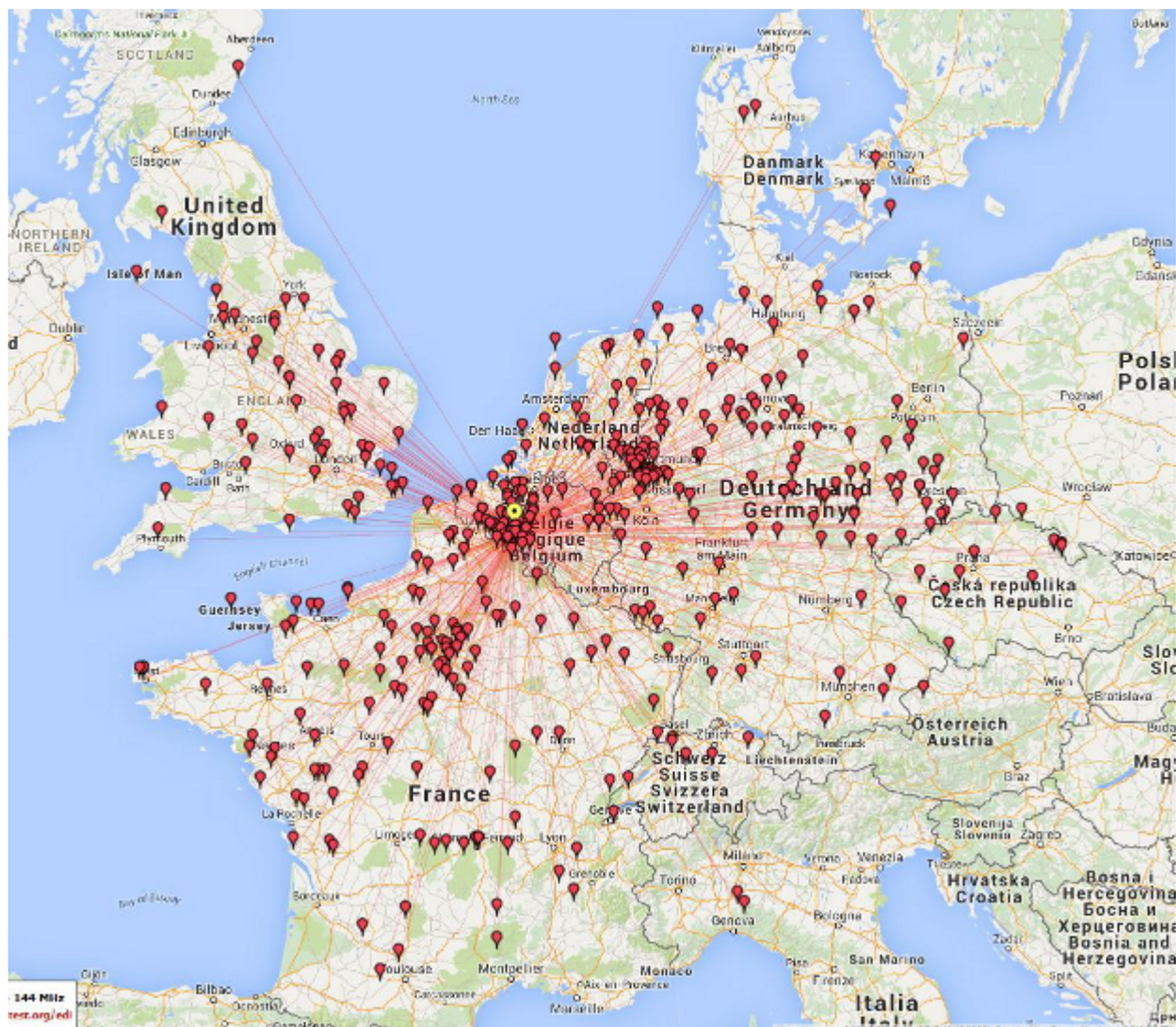
# WWL : 86

Average km/QS0 : 357,6

Top 10 DX QS0's :

OL7M	J080FF	885 km
OK1KU0	J080FG	885 km
OK1FIG	J080DH	872 km

OK1KCR	JN79VS	846 km
F4CWN	JN03KN	816 km
SN7L	J070SS	815 km
GM4AFF	I086TS	801 km
OZ9FW	J065C0	781 km
OL4W	J070LR	774 km
F1RHS	JN03PV	772 km



Ecoutez 0L7M / Listen to 0L7M :

<http://on4khg.be/wordpress/wp-content/uploads/2015/09/0L7M-IARU-VHF-05092015.mp3>

Et I02V / and I02V :

<http://on4khg.be/wordpress/wp-content/uploads/2015/09/I02V-IAR>

[U-VHF-05092015.mp3](#)

Enregistrement de notre QSO réalisé par Matej, OK1TEH / Recording of our QSO made by Matej, OK1TEH (Thanks) :

[http://on4khg.be/wordpress/wp-content/uploads/2015/09/on4khg\\_2m050915-recorded-by-OK1TEH.mp3](http://on4khg.be/wordpress/wp-content/uploads/2015/09/on4khg_2m050915-recorded-by-OK1TEH.mp3)

---

## Contest Subrégional VHF de mai 2015

Le WE des 2 et 3 mai 2015, j'ai participé de manière partielle au contest VHF subrégional. Propagation pas très bonne, sauf peut-être vers le sud-est (cfr ci-dessous un enregistrement de IZ1P0A), et très faible participation des stations françaises et anglaises (ces dernières n'étaient toutefois pas en contest ce WE).

# QSO's : 175

Points : 71620

# DXCC : 12 (I, G, F, EA, HB9, OE, OK, OZ, SM, DL, ON, PA)

# WWL : 65

Average km/QSO : 409,3

Top 10 DX QSO's :

EA2T0	IN93GF	916 km
OE1W	JN77TX	893 km
IQ4AX	JN54KK	859 km
OK1KHL	J080AC	858 km
OK1KCR	JN79VS	846 km
OL4K	J070TQ	821 km
F6DRO	JN03TJ	820 km

F4CWN	JN03KN	816 km
OK1KKI	JN79NF	813 km
SK7MW	J065MJ	807 km

Ecoutez le signal de **IZ1P0A** (JN440Q – 766 km) :

<http://on4khg.be/wordpress/wp-content/uploads/2015/05/IZ1P0A-03052015.mp3>

