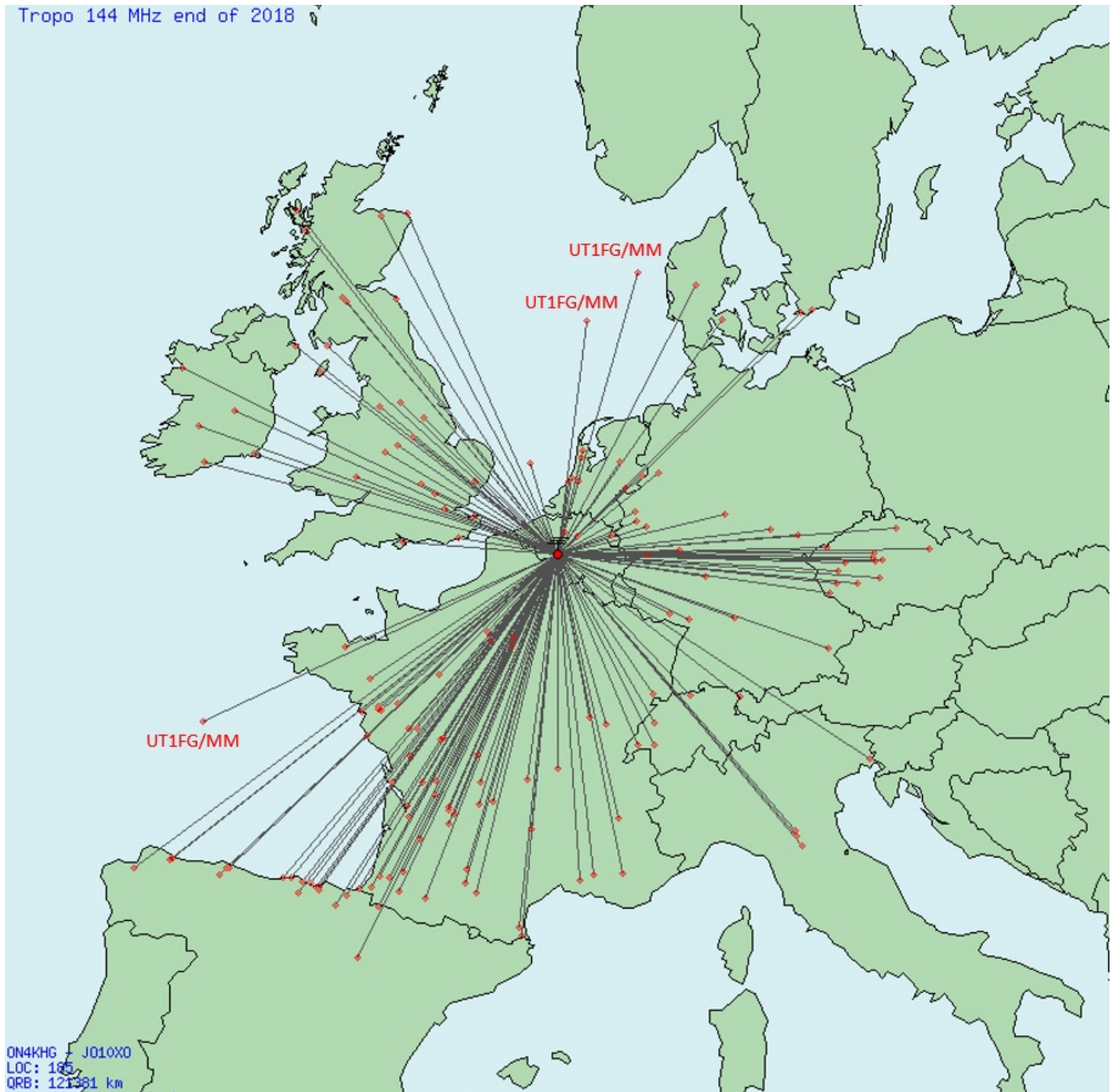


144 MHz tropo opening of end of 2018 and beginning of 2019

Below the map of the QSO's I have been lucky to work on 144 MHz during the period December 25th, 2018 to January 6th, 2019. The conditions lasted for days, thanks to a steady high pressure system over Western Europe. Stations on the North coast of Spain were hearing the OY beacon but unfortunately there was no activity from the Faroes Islands. In J010X0, I was out of the North-South duct but I could benefit however from excellent conditions from South-West to North-West. UT1FG/MM was worked while in IN66, J012, J025 and J036 (3 new #). I missed IN67 as I was out for the New Years eve. The map depicts SSB, CW and FT8 QSO's.

Tropo 144 MHz end of 2018



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 fervant 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) :

<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>

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 QRO, mais la possibilité de faire des QSO plus facilement que d'habitude, notamment OM3KII 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 : 2x9 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 QRO signals though, but the possibility to make QSO's easier than usual, in particular OM3KII 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 : 2x9 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	J0800B	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>

Subregional VHF Contest July/Juillet 2018

Compte rendu du contest subregional VHF des 7 et 8 juillet 2018, j'ai été actif durant environ 10 heures sur les 24 que compte le contest. Propagation relativement bonne le samedi après-midi, surtout vers l'est (le signal de SN7L était très fort). Beaucoup de recherche de DX et quelques rares sessions de CQ de temps-en-temps, ce qui explique le faible nombre de QSO's. Entendu TK/F1NSR en JN42QR mais le QSO n'a pu être complété. J'ai trouvé qu'il y avait moins de stations allemandes que d'habitude.

Station utilisée : 2x9 él. DK7ZB et 1kW

Activity report of the subregional VHF contest of July 7th and 8th, 2018, I have been active during around 10 hours amongst the 24 the contests lasts. Fairly good propagation on the Saturday afternoon, mainly to the East (the signal from SN7L was very strong). I was particularly focussing on searching for DX, next to rare CQ sessions from time to time, which explains the limited amount of QSO's. Heard TK/F1NSR in JN42QR but the QSO couldn't be completed. I have found there were less German stations than usual.

Station used : 2x9 el. DK7ZB and 1kW

QSO's : 150

Points : 66128

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

WWL : 70

Average km/QSO : 441

Top 10 DX QSO's :

OM2Y	JN88RS	990 km
F6FZS/P	IN930A	917 km
IZ5FDD/4	JN54PF	897 km
IK4PMB	JN54MM	859 km
OK1KCR	JN79VS	846 km
SP7VC/3	JN71VQ	833 km
F6DR0	JN03TJ	820 km
F4CWN	JN03KN	816 km

SN7L
OK1KKI

J070SS
JN79NF

815 km
813 km



Subregional VHF Contest May/Mai 2018

Compte rendu du contest subregional VHF des 5 et 6 mai 2018, j'ai été actif durant environ 12 heures sur les 24 que compte le contest, des activités familiales

et un superbe WX m'ont davantage tenté que de rester tout le WE dans le shack... Propagation relativement bonne à certains moments, même si les signaux des DX n'étaient vraiment pas très forts, souvent au niveau du bruit. Pas étonnant donc que parmi les 14 QSO's distants de plus de 800 km, 8 aient été contactés en CW ! Beaucoup de recherche de DX et quelques sessions de CQ de temps-en-temps, souvent fructueuses d'ailleurs, avec de nombreuses réponses dont EI3KD, EA2T0 et d'autres. Plusieurs fois mes correspondants m'ont dit "Ah, enfin une station belge, il n'y en a pas beaucoup...". Je voudrais souligner l'excellente prestation de ON8CF/P depuis J020SS (près de Tongeren), voilà à nouveau une station ON compétitive, félicitations les amis !

Bref, un contest très plaisant, avec assez bien d'activité, d'autant que les stations G n'étaient pas en contest cette fois.

Station utilisée : 2x9 él. DK7ZB et 1kW

Activity report of the subregional VHF contest of May 5th and 6th, 2018, I have been active during around 12 hours amongst the 24 the contests lasts, family activities and a superb WX tempted me more than staying the whole WE in the shack... Good propagation at times, even though the DX signals weren't quite strong, often at noise level. No wonder then that amongst the 14 QSO's further than 800 km apart, 8 of them have been worked in CW ! I was mainly focussing on searching for DX, next to a few CQ sessions from time to time. These were even often fruitful, with many answers, including EI3KD, EA2T0 and others. Several times my QSO partners told me "Ah, finally a Belgian station, there aren't many...". I'd like to highlight the excellent job of ON8CF/P from J020SS (near Tongeren), at least a competitive ON station again, congrats my friends !

In brief, a very pleasant contest, with a fair amount of activity, even more the G stations weren't in contest this time.

Station used : 2x9 el. DK7ZB and 1kW

QSO's : 220

Points : 85832

DXCC : 16 (G, GW, EI, HB9, OE, OK, OM, DL, ON, PA, F, I, SM, EA, SP, OZ)

WWL : 70

Average km/QSO : 390

Top 10 DX QSO's :

OM3KII JN88UU 1005 km

EA2T0	IN83FD	1005 km
OM2Y	JN88RS	990 km
I02V	JN54WE	928 km
IZ4FDD/4	JN54PF	897 km
OE1W	JN77TX	893 km
IU4APB	JN54MM	859 km
EI3KD	I051VW	858 km
OK1KCR	JN79VS	846 km
SN6J	J070VX	831 km

