

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>

