

IARU Region 1 U/SHF Contest 2022

Compte rendu du contest IARU R1 U/SHF des 1er et 2 octobre 2022. Je n'ai été actif que partiellement durant les 24 heures que compte le contest. Météo automnale, pluie et fraîcheur. Sur les bandes supérieures à 432 MHz, je ne suis QRV que sur 10 GHz (3 cm), il ne m'est donc pas possible de faire des QSO's de bande en bande, en montant en fréquence. Comme voie de service, je dois avoir recours à "KST" pour la prise des skeds et le pointage des antennes. Très mauvaise propagation vers l'ouest. Vers le nord et l'est, la propagation m'a semblé "normale". Contre toute attente, un seul QSO en RS (Rain-Scatter) "pur", les autres étaient en tropo (avec probablement, pour certains, du "RS enhancement"). Vers le sud, à l'instar de l'année passée, une seule station française contactée (F6DKW). Les contests organisés par l'IARU ne semblent pas beaucoup avoir les faveurs de nos amis français. Si j'ai pu le constater sur 10 GHz, des échos entendus ci et là, il en était visiblement de même sur les bandes inférieures. Ca devient malheureusement de plus en plus récurrent.

Station utilisée : parabole de 48 cm PF et 2,5W

Report of the IARU R1 U/SHF contest of October 1st and 2nd 2022. I was only partially active during the 24 hours of the contest. Autumn weather, rain and coolness. On the bands above 432 MHz I am only QRV on 10 GHz (3 cm), so it is not possible for me to make QSOs from band to band, going up in frequency. As a talk-back channel I have to use "KST" for taking skeds and antenna pointing. Very bad propagation to the west. To the north and east, the propagation seemed "normal" to me. Unexpectedly, only one QSO was in "pure" RS (Rain-Scatter), the others were in tropo (with probably some "RS enhancement"). Southwards, as last year, only one French station was contacted (F6DKW). The contests organized by the IARU do not seem to be very popular amongst our French friends. If I could see it on 10 GHz, from the echoes heard here and there, it was apparently the same on the lower bands. This is unfortunately becoming more and more recurrent.

Station used : 48 cm PF dish and 2.5W

QSO's : 22

Points : 4382

DXCC : 5 (G, ON, F, PA, DL)

WWL : 11

Average km/QSO : 199

Top 5 DX QSO's :

DL0GTH/P	J050TI	542 km
DR9A	JN48EQ	382 km
DL3IAE	JN49DG	343 km
DF0MU	J032PC	285 km
G3XDY	J0020B	250 km

