

Ma station

Vous trouverez ici une description de ma station radio, bande par bande.

HF

J'utilise un transceiver Kenwood TS-440S et, soit, une antenne multibandes Windom FD-4, soit une verticale 5/8 au sol pour la bande des 10 m. Je suis très peu actif en HF.

70 MHz (pas actif pour l'instant)

J'utilise un Yaesu FT-857D comme exciteur FI 28 MHz, suivi d'un [Transverter 28-70 MHz](#) et d'un PA de 0Z2M. La puissance est de 20W. L'antenne est une [5 él. YU7EF](#) (3 m de longueur de boom).

144 MHz

Tout comme pour le 70 MHz, j'utilise le Yaesu FT-857D pour exciter (28 MHz) un transverter. Le transceiver est suivi d'une [interface](#) pour transverter. Transceiver et interface sont situées dans le shack.

Entre le shack et le pylône, il y a 55 m de coaxial RG213.

Au pied du pylône, dans une armoire, se trouvent un [Transverter 28-144 MHz](#) et un [SSPA de 1kW](#) (BLF188XR). Du SSPA à l'antenne, il y a 16 m de câble faible perte 1/2" ([Eupen](#) 5128) + 6 m d'Ecoflex 10 jusqu'à l'élément rayonnant des antennes. Je n'utilise pas de préampli RX en tête de mât.

Les antennes sont [2x9 él. DK7ZB](#), à 19 m du sol et 119 m d'altitude, avec possibilité d'élévation. Ce système est utilisé pour le trafic "terrestre" et pour l'EME.

Pour le trafic FM local (et parfois aussi pour l'Es), J'utilise le même FT-857D ou un FT-7800 et une verticale 5/8 à 12 m du sol. Je suis QRV D-STAR avec un transceiver Icom ID-51 mais presque pas actif dans ce mode. Pour le DMR (que je préfère de loin au D-STAR), j'utilise un Tytera MD-380 ; souvent stand-by sur les TG's 2062 ou 937.

1296 MHz (pas actif pour l'instant)

J'ai un [Transverter 144-1296 MHz](#) (10 W) et une antenne 35 él. F9FT.

Exciteur : FT-857D ou IC-202.

10368 MHz (pas actif pour l'instant)

J'utilise une parabole Prime Focus de 48 cm et un [Transverter & PA DB6NT 144-10368](#)

[MHz](#) (3 W).

Exciteur : FT-857D ou IC-202.



Tout l'équipement décrit ci-dessus est complété par d'autres appareils, dont beaucoup sont de construction personnelle : Clé CW, [Interface Audio/Transceiver/Micro.](#), [Interface pour Transverter](#) et un système [SDR](#).

Parmi l'équipement qui n'est pas de construction personnelle, il y a des alimentations, un ampli. Hi-Fi et un égaliseur.

Pour la poursuite de la lune, j'utilise un contrôleur d'antenne [ERC-3D de Rene, DF9GR](#), ainsi que le logiciel [PstRotator de Codrut, Y03DMU](#). Tous deux sont de très bons éléments que je recommande fortement.