

Deuxième proto d'amplificateur HF de 10 à 80 m par F6DBA

http://arala.r-e-f.org/wp-content/uploads/2020/01/Deuxieme_proto_ampli_HF_pour_10-80m_par_F6DBA.pdf

Amplificateur à tube 3-400Z par F6DBA

http://arala.r-e-f.org/wp-content/uploads/2020/01/Amplificateur_HF_tube_3-400Z_par_F6DBA.pdf

Antenne 138 Mhz par F6DBA

http://arala.r-e-f.org/wp-content/uploads/2020/01/Antenne_138Mhz_4_elements_par_F6DBA.pdf

Antenne 1255Mhz à 1296Mhz par F6DBA

http://arala.r-e-f.org/wp-content/uploads/2020/01/Antenne_1255Mhz_1296Mhz_par_F6DBA.pdf

Antenne beverage pour le 40m, 80m, 160m par F6DBA

http://arala.r-e-f.org/wp-content/uploads/2020/01/Antenne_bevrage_40_80_160_par_F6DBA.pdf

Amplificateur HF avec un tube 3CX1500A7 par F6DBA

CQ44 décembre 2017

http://arala.r-e-f.org/wp-content/uploads/2019/12/Amplificateur_avec_tube_3CX1500A7_F6DBA.pdf

Amplificateur 144 Mhz à tube céramique par F6DBA

CQ44 septembre 2017

http://arala.r-e-f.org/wp-content/uploads/2019/12/Amplificateur_144Mhz_tube_ceramique_F6DBA.pdf

La réalisation des circuits imprimés par F6DBA

CQ44 juin 2017

http://arala.r-e-f.org/wp-content/uploads/2019/12/La_realisation_des_circuits_imprimes_F6DBA.pdf

Amplificateur 160m par F6DBA

CQ44 décembre 2016

http://arala.r-e-f.org/wp-content/uploads/2019/12/Amplificateur_bande_160m_F6DBA.pdf

Préamplificateur d'antenne partie 1 par F6DBA

CQ44 mars 2016

http://arala.r-e-f.org/wp-content/uploads/2019/12/Preamplificateur_d-antenne_par_F6DBA.pdf