

Compensation d'un VFO en température par F1BBU

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

PA linéaire en décimétrique à transistor MOSFET par F1BBU

http://arala.r-e-f.org/wp-content/uploads/2020/01/PA_lineaire_decimetrique_a_MOSFET_par_F1BBU.pdf

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

Un « electronic keyer » économique par F6CYT

CQ44 décembre 2017

http://arala.r-e-f.org/wp-content/uploads/2019/12/Un_electronic_keyer_economique_par_F6CYT.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