

# **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](http://arala.r-e-f.org/wp-content/uploads/2020/01/Deuxieme_proto_ampli_HF_pour_10-80m_par_F6DBA.pdf)