

<http://ref25.r-e-f.org/spip.php?article43>



Milliwattmètre HF de 1MHz à 4GHz par F6DVC et F5AOD et l'ER22 par F6HGD

- 05 Activités et Projets - Activités 2015 -



Date de mise en ligne : dimanche 13 décembre 2015

Copyright © REF25 - Tous droits réservés

Vu lors de la réunion à thème du 11 décembre 2015 à Devecey

Réalisation d'un milliwattmètre HF de 1Mhz à 4Ghz de F6BUH

Dans un premier temps Jean-Marc F6DVC nous a présenté la réalisation d'un milliwattmètre HF doté de caractéristiques très intéressantes. Celui-ci issu d'une description de Daniel F6BUH et équipé d'une sonde de Makis SV1AFN a été co-réalisé avec Philippe F5AOD. Cet article sera complété au fur et à mesure par les informations nécessaires à sa réalisations (Liste des composants, des fournisseurs, tours de main, ...) donc merci d'avance pour vos retours. Pour les échanges, il est aussi possible d'utiliser le forum sur le [lien suivant](#).

[Site de la description source de F6BUH](#)

[Site de SV1AFN](#)

L'émetteur récepteur militaire ER22 de 1935

Ensuite c'est Roland F6HGD qui nous a parlé de l'émetteur récepteur militaire ER 22 destiné à communiquer entre les groupes d'artillerie divisionnaire et les observateurs d'artillerie. Cet appareil de 1935 est capable d'opérer en phonie ou en graphie.

<http://www.techmili.com/Communication/Radio/FR/Radio.htm>