

Vidéo Linky radio

Bonjour à tous,

voilà ce que j'ai enregistré dans ma cuisine, avec une petite radio qui a les grandes ondes.

Comme c'est vers 190-200KHz, on a en fond BBC 4 qui papote.

Il s'agit des harmoniques du Linky, c'est-à-dire un multiple de la fréquence. Ce serait donc $63 \times 3 = 189$ KHz.

On aimerait bien avoir directement le 63-74 KHz, mais c'est déjà bien d'avoir ça. C'est plus pratique avec le GS mètre qui mesure la saleté électrique.

On peut corréliser le signal radio et le signal électrique. Ça évite de confondre avec d'autres harmoniques. Parce que du bruit, il y en a sur les grandes ondes ! Un autre jour il y avait un son très fort continu qui masquait tout.

La radio est sur piles, donc c'est bien dans l'air que ce signal a été capté.

Le signal radio précède la mesure du GS mètre par ce que le GS mètre renouvelle sa mesure à intervalle fixe.

J'ai rendu la radio, donc je ne peux plus faire mumuse.

Pas sûre que sur le G3 cela fonctionne, de nouveaux essais vont être faits.