

Bonjour à tous,

Merci à l'association Robin des Toits pour l'idée et la réalisation, et merci à Jérôme pour le montage de cette vidéo qui est une petite "bombe" ...

Allez voir sur :

<https://www.youtube.com/watch?v=lFBtkx6hs30>

Vous verrez comment un simple transistor peut être utilisé pour mettre en évidence le CPL de façon sonore, montrant que :

- le CPL génère, en plus de champs électriques et magnétiques autour des câbles, des ondes radiofréquences qui se propagent à une grande distance des câbles

- ces radiofréquences sont des harmoniques parasites qui vont au delà des 90 kHz injectés dans les câbles (ici, détectés entre 170 et 200 kHz)

Faites vous mêmes vos tests. Nous, nous avons été surpris par exemple de voir à Foix des transfos de quartiers "populaires" qui émettaient constamment du CPL, et des transfos de quartiers où il y avait eu des incendies de nombreux compteurs Linky qui n'émettaient rien du tout (CPL coupé pour éviter de nouveaux problèmes ?), tout comme le transfo du Conseil Général (Y aurait-il des traitements "de faveur" ?).

Faites vos tests et tenez-nous "au courant" !

Touche Pas à Mon Compteur - 09

Émission du même nom sur Radio Transparence