



Forum: Trucs en vrac

Topic: linky

Subject: Re: Compteur LINKY - Analyse sérieuse...

Publié par: Tof81

Contribution le : 17/12/2018 20:38:58

Quelques remarques sur le protocole de mesure :

- seulement une charge électrique très légère = radiateur de qq kW et non une habitation complète
- mesures thermique boîtier ouvert, donc température plus basse
- les condensateurs chimiques vieillissent moins rapidement s'ils sont en permanence sous tension, ce qui est le cas dans un Linky et non dans d'autres appareils domestiques.

Ceci étant les mesures confirment que la paranoïa sur l'impact ondes électromagnétiques dangereuses est complètement hors propos.

Je rejoins l'auteur sur ses interrogations finales concernant l'utilisation statistique des données récoltées.

Je modulerai cependant en faisant un parallèle avec Gogole and Co : c'est pas parce que je reçois de la pub ciblée que je la regarde et encore moins que j'achète !!!