



**Forum: Trucs en vrac**

**Topic: linky**

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

Publié par: Tof81

Contribution le : 04/02/2019 14:44:05

Citation :

Popeye23 a écrit:

Vidéo très intéressante. Avant d'être dans l'informatique j'ai été en maintenance électromécanique et j'ai reconnu quelques formules.

Mais certaines explications me semblent trop techniques pour quelqu'un n'ayant pas de formation en électricité.

Je rebondis sur la notion de  $\cos(\phi)$  : elle n'a de sens qu'en sinus.

Or régulièrement on voit des oscillogrammes de courant non sinus mais "en phase" avec la tension.

Cela veut dire certes qu'il y a des harmoniques (fréquences multiples entières du secteur) mais pas ou peu de puissance réactive ...

Citation :

... Par contre toutes les datas accumulées restent-elles chez Enedis ? That is the question !

Tu rejoins l'avant dernière phrase de mon post #9