



Forum: Trucs en vrac

Topic: linky

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

Publié par: Tof81

Contribution le : 03/02/2019 19:04:03

Deux remarques :

- je ne pense pas que la majorité des foyers ait tant que ça d'appareils créant (consommant) de la puissance réactive. En effet il faut avoir des moteurs assez puissants (pompes à chaleur ou pompes piscine).

La plupart des appareils consomment essentiellement de la puissance active, même les alims à découpage qui de toute manière sont de faible puissance dans la plupart de nos appareils (PC, TV, and co).

Je relative tout ça par rapport au chauffage électrique par exemple d'une habitation.

Une interrogation sur les plaques et fours à induction.

- Durée de vie qui ne dépassera pas les 15 ans.

Soit mais des compteurs 'à l'ancienne' ont déjà lâchés avant ...

Les mesures ont re-confirmées le très faible impact niveau ondes.

Rendons hommage à Stéphane Marty pour le temps passé à faire ces mesures qui dans l'ensemble sont très rassurantes.