

Linky : le compteur intelligent connecté...

Le compteur Linky est la dernière génération de compteur électrique, qui est dit « communicant », car il permet de transmettre des informations à distance en utilisant la technologie du Courant Porteur en Ligne (CPL).

Ce nouveau compteur envoie en temps réel les informations de consommation d'énergie à Enedis, afin d'éviter le déplacement de techniciens pour le relevé annuel.

L'information circule par le biais de câbles électriques, **sans augmentation des champs électromagnétiques dans le logement** par rapport à la situation actuelle, donc sans danger pour la santé **précise son fabricant "ENGIE" sur son site internet.**



Toutefois, le boîtier jaune, du fait de la fréquence des ondes magnétiques qu'il dégage, causerait de nombreux désagréments voire souffrances chez les personnes dites "électrosensibles"...

En 2003, les réassureurs des assurances des opérateurs de téléphonie mobile se sont désengagés à couvrir les risques liés aux CHAMPS ÉLECTROMAGNÉTIQUES!

Source : poal.fr

Nous sommes en droit de nous poser la question : "POURQUOI ?"



OMNISCAL
Suggestions

: ELEC SCAL

Fonctionnement du compteur LINKY

(Monophasé et triphasé)

Points essentiels qui le distinguent du compteur CBE.

Le compteur Linky est :

- communicant dans les deux sens,
- programmable par Enedis uniquement, à distance par CPL ou en local avec un PDA,
- prévu pour fonctionner en mode soutirage (consommation) et en mode injection (production),
- doté d'un organe de coupure dans le sens consommation appelé « breaker » (uniquement de la phase en monophasé et des 3 phases en triphasé), mais qui n'assure pas la fonction séparation,
- conçu pour pouvoir être réarmé à distance ou par manœuvre sur le compteur ou le disjoncteur,
- conçu pour permettre à terme un délestage par réduction de puissance,
- doté de 1 contact physique (contact sec à fermeture) et 7 contacts virtuels via la TIC et un système de décodage,
- doté d'une horloge interne pour la gestion tarifaire (et non plus d'un dispositif de réception des ordres 175 Hz),
- conçu pour afficher des informations d'état à destination du client,
- conçu pour être paramétrable (seuil de coupure du breaker) par pas de puissance de 1 kVA,
- conçu pour établir des courbes de charge,
- conçu pour gérer 1 calendrier « Fournisseur » et 1 calendrier « Distributeur », et enregistrer les index correspondants en mode consommateur (10 index Fournisseurs + 4 index Distributeur),
- conçu pour tracer des évènements dans des journaux,
- conçu pour autodiagnostiquer son fonctionnement,
- conçu pour enregistrer des données de qualimétrie.

L'affaire Linky, et la rumeur **de possibles coupures d'eau chaude à distance**, constitue une sorte de cas d'école parfait pour illustrer non plus la méfiance, **mais la défiance** qui s'est installée entre la caste au pouvoir et le reste du peuple français, **qui peine de plus en plus à croire aux mensonges officiels**. La façon dont le **cartel de la presse subventionnée** a volé au secours d'Enedis a démontré, s'il le fallait encore, combien le régime s'appuie sur des "**journalistes de confiance**" pour convaincre les gueux de **ne pas s'inquiéter et d'obéir sans broncher à tous les délires qui ont pris le pouvoir**.

Source : lecourrierdesstrategies.fr

Mais ne vous laisser pas décourager pour autant, car UNE SOLUTION existe. Elle réduira à néant tous les rayonnements nocifs causés par votre compteur LINKY. Cette solution est le dispositif [Elec-SCAL *](#) correcteur de réseau électrique qui de plus générera des sondes scalaires bénéfiques pour votre santé.