

Le système de comptage connecté Linky

Nos amis des associations et collectifs sur le plan national ont bien travaillé : voici grâce à Serge de Next Up, Henri de Locmaria Plouzané, Patrice de Robin des Toits Midi-Pyrénées, et d'autres sans doute, une courte synthèse sur ce qu'il faut bien appeler une arnaque.

Merci BEAUCOUP à eux tous.

Comptage puissance : le système de comptage connecté Linky est une escroquerie, la preuve.

Surconsommation : le système de comptage connecté Linky est énergivore, la preuve

L'arnaque est énorme, et à plusieurs niveaux.

Une des plus grosses et indépendamment du comptage du réactif :

Sachant pour simplifier que $P = UI$, à P donné, si U augmente, I baisse.
(P = puissance en watts, U = différence de potentiel en volts, I = intensité en ampères)

D'après M. Leroutier d'ENEDIS, Linky coupe à 1,3 Puissance souscrite, avec un délai de 10 secondes.

On sait qu'il ment: la coupure se fait à Puissance souscrite et à 0 seconde + epsilon.

(Cela a été vérifié par des essais très clairs, ce ne sont pas des paroles en l'air).

Mais le pire est que la valeur de P_{coup} est configurée dans Linky pour une tension de 220V.

Or, dans la vraie vie, et surtout en agglomération, la tension de livraison est autour de 235/240V et de ce fait l'intensité capable de transiter est plus faible. C'est d'autant plus gênant que la consommation des appareils électriques est à intensité constante. Donc, à intensité consommée donnée, un compteur Linky facturera une puissance consommée supérieure.

Remarque : le pouvoir de coupure d'un interrupteur fait référence, non à la puissance au-delà de laquelle il est censé s'ouvrir, mais à sa capacité à s'ouvrir sur défaut électrique. On l'appelle aussi puissance de court circuit.

Exemple : un AGCP (Appareil Général de Coupure Primaire) (*ce qu'on appelle généralement le disjoncteur principal*) a une intensité de court-circuit de 2000 Ampères, donc il est capable de s'ouvrir même sur un courant de défaut proche de 2000A.

L'intensité de court-circuit du breaker (interrupteur interne) Linky est seulement de 100Ampères !!! (Chambres de coupures faiblement dimensionnées).

L'AGCP est calibré en Ampère, ce qui est plus équitable pour l'utilisateur.

Au final : le breaker de Linky, à une puissance de coupure correspondant à la puissance souscrite, et joue le rôle de fusible pour ça, plus une coupure possible à distance (sur la phase uniquement si c'est correctement monté : sinon c'est sur le neutre).

L'AGCP continuera à assurer une protection sur courant de défaut, mais avant qu'il s'ouvre, les contacts du breaker peuvent amorcer.

Dimanche 14 octobre 2018