

Linky pannes électriques témoignages

1) Témoignage, rédigé en **novembre 2015**, d'une personne chez qui le compteur Linky a été installé en 2013 sans autorisation préalable (mail envoyé à Annie Lobé)

« 1°) Il s'agit bien d'un Linky car le modèle est identique à celui "jaune vert" qui circule sur internet et son nom "Linky" figure en toutes lettres sur sa façade.

« 2 °) Depuis la pose de ce compteur, nous avons enregistré plusieurs coupures d'électricité :

« - avec un fusible qui saute (il commande le réfrigérateur, la télévision, la cafetière et la lumière de ces 2 pièces) et parfois même le disjoncteur ;

« nous n'avons jamais eu ce problème auparavant (achat de notre maison en 2001 et tableau électrique entièrement refait aux normes) ; « nous avons dû faire venir un électricien qui a rajouté un module.

Depuis, nous avons moins de coupures de ce type, mais il y en a encore. « - panne générale : plus d'électricité du tout dans la maison mais disjoncteur ok. **Cela fait la cinquième fois en deux ans.**

« Nous avons à chaque fois contacté EDF qui nous a fait sortir sur le trottoir pour vérifier le compteur et qui nous a annoncé que nous devrions souscrire un abonnement plus élevé en puissance car c'était la raison pour laquelle nous avons ces coupures générales à répétition, « or nous n'avons aucun appareil supplémentaire depuis notre emménagement.

2) • Le 15 octobre 2010 à 18:39, par ALAIN du 37

« J'ai le nouveau Linky depuis quelques semaines et je vous confirme que sur une installation triphasée cet appareil ne fonctionne pas du tout.

Même l'équilibrage des phases n'y fait rien, le disjoncteur saute dix fois par jour. « ERDF et EDF se renvoient la balle gentiment avec un service clients déplorable. Je vais devoir repasser en monophasé et l'intervention d'EDF est à ma charge, comme celle de mon électricien.

En outre ce compteur ne sert à rien à l'usager et ne produit aucune économie. Le seul intérêt reste pour ERDF qui se moque bien de ses clients en les invitant à contacter EDF (société privée mandatée par ERDF) a reconnu que le Linky ne marchait pas et posait de très gros problèmes.

Le service Clients d'EDF reconnaît également être submergé de réclamations clients.

« En synthèse : on vous détraque votre installation et ensuite on vous envoie la facture pour effectuer les réparations.

Cette situation est tout à fait scandaleuse.

Un malheureux usager du 37 qui est en panne intermittente depuis 3 semaines et qui se serait bien passé du Linky. »

3) En octobre 2014, dans un pressing de la région parisienne, la table à repasser professionnelle est tombée en panne le jour-même de l'installation du nouveau compteur Landis+Gyr 600 € de réparation pour la commerçante ! Trois semaines plus tard, c'est son fer à repasser professionnel qui tombait en panne . La commerçante, prenant sa retraite deux mois plus tard, n'a pas remplacé son fer professionnel. Elle est allée chez Darty acheter un nouveau fer.

4) D'autres sont tout le temps chez Darty pour faire réparer leur ordinateur et leur télévision qui sont toujours en panne, sans que le SAV de Darty ne comprenne pourquoi : ils habitent une HLM à Bagneux (92) et ont sur leur palier trois compteurs Linky et trois concentrateurs (éléments de l'architecture Linky).

5) Actuellement, à Bondy et Montreuil (93), dans des maisons non équipées de Linky ... Depuis que les maisons voisines sont équipées de Linky ... Ordinateurs et télévisions s'éteignent tout seuls ! A Paris dans le 11ème, où la pose du Linky a officiellement commencé ... Un lave linge a récemment rendu l'âme, le réparateur a diagnostiqué « un problème dans les circuits » Et le détecteur d'incendies se déclenche inopinément alors que l'appartement n'est pas lui-même équipé de Linky ! Pourquoi même des logements non équipés de Linky ont-ils des problèmes électriques dès lors que le Linky est installé dans le voisinage ?

Parce que les appareils électriques sont conçus pour fonctionner avec la fréquence de 50 Hertz (basse fréquence) Alors que le Linky injecte, dans les circuits et dans les appareils, des radiofréquences (63 à 74 kiloHertz)