

Pourquoi certains compteurs linky ne prennent pas feu

Bonjour à tous,

Merci pour ces explications sur les causes des incendies de compteurs : effet Joule, surchauffe, tableautin, disjoncteur, ...

Pourrait-on inverser la question et se demander pourquoi certains compteurs ne prennent pas feu, et apparemment ils sont majoritaires ?

Qu'est-ce qui les protège, en dehors du simple fait du hasard ?

Merci.

Bien à vous.

Bonsoir

Pourquoi certains compteurs ne prennent pas feu

C'est simple, les anciens **compteurs mécaniques ont un capot métallique**, et ne contiennent pas d'électronique contrairement au **Linky qui en plus est en plastoc**, pour mieux nous intoxiquer. Et en plus il n'y a plus de protection C.E.M.

Cordialement

Marc Filterman

Je pense que la question de clacc.leman@gmail.com, désolé je n'ai pas le nom du signataire, est de savoir pourquoi la majorité des linky ne prend pas feu non ?

Hélène

Il y a de nombreux paramètres qui sont essentiellement liés aux effets cumulatifs du soutirage par rapport à la puissance instantanée demandée, au $\cos \phi$, à la LDE (effet joule) etc ...

En sus rien n'est reproductible.

Dans tous les cas il faut avoir un petit pois dans la tête pour avoir conçus physiquement ce machin, mais par contre inversement au niveau des arnaques ils sont les rois faire mieux est impossible.

De plus tout appareil électronique non ventilé et surtout confiné sans aération à une durée de vie très courte aux maximum 8/10 ans et encore !

Hugo

Mais en fait nos compteurs électroniques aussi ils auraient du être installés sur des platines plastiques ?????

Hélène

Attention, ils sont simplement compteurs électronique, ils n'ont pas d'organe de puissance intégré (disjoncteur) c'est une différence majeure pour les incendies !

Hugo

Bonjour,

Effectivement, la question qui est rituellement posée quand on explique les causes des incendies de compteurs Linky, est :

"Pourquoi la majorité des compteurs Linky posés ne prennent pas feu ? Est-ce simplement dû au hasard ? Ou bien certains compteurs Linky (ceux qui prennent feu) sont-ils moins bien conçus que les autres compteurs Linky et ont des défauts que n'a pas la majorité des compteurs Linky ?"

Merci.

Bien à vous.

Clacc

Bonjour à tous

<Pourquoi la majorité des compteurs Linky posés ne prennent pas feu ?

1) C'est une question surprenante, surtout quand on sait qu'au Canada ils ont décidé de stopper les frais après seulement **8 incendies** sur 100.000 compteurs.

2) Ensuite, **nous n'avons aucune statistique sur la répartition des pourcentages** sur les causes au niveau des incendies électriques. Il est quand même intéressant de souligner que les **incendies électriques ont doublé de 2012 à 2013 comme par hasard après l'arrivée du Linky.**

3) Les incidents électriques qui provoquent des **destructions de matériels électriques ne sont pas du tout comptabilisés.**

4) ENEDIS passe son temps à nier toute responsabilité, **y compris quand ils sont responsables.**

5) Le plus souvent quand il y a des incendies, c'est parce que des **poseurs intérimaires non électriciens** ont mal serré les borniers, ou branché le compteur à l'envers.

6) Des installations au niveau de l'arrivée EDF en amont des compteurs ont plus de 40 ans, donc toute intervention fragilise les câbles vieillissants et leur gaine de protection, ce qui par la suite provoque des arcs et incendies.

Pour conclure, ENEDIS n'a plus aucune crédibilité. Qui peut me dire combien d'incendie de Linky nous avons eu ?

Pour ceux qui l'ont oublié, dès le départ ENEDIS a déclaré que le compteur serait gratuit, tout le monde sait maintenant que c'est faux avec le rapport de la cour des comptes, mais aussi de l'EGE qui contient quelques phrases intéressantes. Une autre entreprise aurait été condamnée par la DGCCRF. De plus comme je l'explique dans un de mes articles sur Agoravox, ils se sont livrés **à de la divulgation de fausses informations depuis le début**, et donc aussi à de **la manipulation de cours boursiers**, l'un ne peut aller sans l'autre.

Cordialement

Marc Filterman