

Coupures électriques provoquées par poseurs de linky

RAPPEL IMPORTANT

De nouveaux témoignages nous obligent à rappeler que **s'il y a une coupure d'électricité, ça NE PEUT PAS VENIR DU COMPTEUR** (on parle de l'ancien compteur, pas du linky)

IL est possible à un technicien Enedis de couper l'alimentation d'un domicile à partir du transformateur.

Nous avons vérifié auprès de spécialistes, voilà leur réponse :

C'est une astuce mafieuse mais connue d'ENEDIS et des poseurs.

Le transformateur de quartier est équipé de plusieurs "départs" qui alimentent les clients.

Il leur suffit d'ouvrir un de ces départs et les clients qui en dépendent seront coupés.

Il est facile ensuite à ENEDIS de faire croire au client que c'est le compteur qui est défectueux alors qu'il n'en est rien.

Autre astuce: avec les actuels compteurs, il y a un fusible qui se trouve entre le réseau BT extérieur et le compteur du client. C'est une sécurité de part et d'autre.

Un poseur ou agent ENEDIS passe et discrètement enlève le fusible, d'où coupure du client, et là rebelote.

P.

Confirmation d'un deuxième technicien spécialisé dans le câblage des réseaux :

"Oui il a raison tu peux couper le courant où tu veux même au transfo tu peux le faire même sous tension et tu vois que du feu. "

L.

Donc si vous n'avez plus d'électricité et qu'un technicien Enedis vous affirme que ça vient de votre compteur, c'est FAUX.

(sauf pour le linky qui est bidirectionnel).

Si vous vous retrouviez dans cette situation, et si vous aviez des soupçons qu'une coupure ait été faite intentionnellement depuis le transformateur, il vous faudrait faire appel à un huissier afin qu'accompagné d'un électricien, il vienne prendre acte de la situation au niveau du transfo.

Mais, en restant ferme sur votre refus de changer de compteur, il ne sera pas nécessaire d'en arriver là.

Ci-dessous, une explication technique du fonctionnement du Linky pour mieux comprendre. (source Pierre F.)

Informations à diffuser largement car on ne sait pas jusqu'où Enedis peut aller pour nous enfumer.

mm

Explication technique du fonctionnement Linky

Jusqu'à maintenant un compteur électrique n'avait pour vocation que le **Comptage** de notre consommation électrique. Le Linky lui, sera capable d'effectuer des coupures à distance.

Qu'il soit mécanique bleu ou noir (avec une roue crantée qui tourne) ou électronique, beige et affichage digital il ne fait ou faisait que **COMPTER !**

Certes il pourrait "mal compter", mais **en aucun cas il ne peut provoquer une coupure de l'alimentation électrique de l'habitation.**

De par les connexions entrées et sorties de la Phase et du Neutre il y a continuité permanente de la liaison électrique. Voir détails des "entrailles" des compteurs dans les vidéos suivantes : à expédier à Patrice ?

Pour un compteur électromécanique **voir à partir de**

1'24"

<https://www.youtube.com/watch?v=SL8DFqcFAOw>

et un compteur électronique **voir à partir de 7"00"**

<https://www.youtube.com/watch?v=BM9WVPyNrbc>

Ces vidéos, réalisées avec démontages et explications pour les deux types de compteurs sont très claires et montrent bien l'absence de possibilité de coupure sans intervention sur le compteur lui-même (débranchement d'un câble). Le compteur étant plombé tout comme l'est le coffret contenant les fusibles de protection situé en amont, A CE NIVEAU, SEULE une intervention humaine directe sur l'un ou l'autre pourrait provoquer la coupure de l'alimentation par déconnexion d'un câble.

Puisque que la coupure du courant ne peut pas être due au compteur lui-même, il faut que tout le monde le sache et soit capable de tenir tête à Enedis et/ou sous traitant !!!

Pierre F.