



ASSOCIATION NATIONALE POUR UN SYSTÈME DE
COMMUNICATION SANS RISQUES SANITAIRE,
ENVIRONNEMENTAL ET SOCIÉTAL

www.robindestoits.org

FICHE INFOS LINKY

DEFAUTS DE COMPTEURS : 2 EXEMPLES

Compteur en panne d'affichage

Dans la plupart des cas, l'impossibilité de relever la consommation enregistrée par le compteur provient d'une panne d'affichage.

Cette situation vaut pour les compteurs blancs électroniques, dont l'affichage est numérique.

Pour les anciens compteurs à roue, noirs et bleus, la panne survient lorsque la roue s'arrête de tourner, le cumul des consommations ne peut alors plus se faire.

Pour les compteurs blancs disposant d'un boîtier de télérelève ou téléreport, il peut s'agir d'une défaillance de sa liaison avec le compteur, dans lequel les données de consommation sont enregistrées.

Toutefois, cette défaillance de l'affichage n'entrave pas la continuité de l'alimentation électrique du logement.

Il n'y a donc pas urgence.

C'est problématique surtout pour Enedis qui ne pourra pas effectuer les relevés et facturer en réel.

Durant la période de règlement du litige, la facturation sera forfaitaire en fonction du montant des factures antérieures, et selon la période dans l'année.

Enedis cherchera à vous imposer le remplacement de l'appareil défectueux par un compteur Linky.

La 1ère démarche consiste à demander des précisions sur la panne : dans certains cas, il suffira de remplacer le boîtier de télérelève ou sa liaison avec le compteur.

Il est possible d'envoyer un courrier argumenté, en exigeant, s'il n'est pas réparable, le remplacement de l'appareil défaillant par un compteur non communicant.

Nos conseils :

- Ne pas hésiter à médiatiser l'affaire en cours, cela peut accroître les chances d'obtenir gain de cause.
- Stopper tout prélèvement automatique des factures, on peut régler par TIP, téléphone, chèque, ... et ainsi reprendre le contrôle des paiements.
- Il est possible de verser le montant des factures sur un compte bloqué, jusqu'à résolution du contentieux. Votre fournisseur et Enedis ne pourront pas vous reprocher des impayés, et par conséquent vous menacer de suspendre votre alimentation électrique.
- Une autre méthode testée avec succès par quelques usagers, au cas où les factures, dont les montants forfaitaires élaborés au prorata des consommations issus des index relevés lorsque l'affichage était fonctionnel, paraissent anormalement élevées: payer en soustrayant au montant facturé ce qui vous semble abusif. Cette manoeuvre a pu aboutir au règlement rapide du litige, en faveur de l'utilisateur.

Enfin, la persévérance et la détermination sont les meilleurs atouts pour une issue favorable.

Il est important de savoir que le panneau d'affichage d'un compteur blanc peut être remplacé.

Suggestion pour la période 2022-2025:

Les compteurs blancs disposent souvent d'un dispositif de télérelève sans contact, mais qu'elle soit manuelle ou sans contact, cette relève ne se fait plus puisqu'Enedis a congédié tous ses agents releveurs. En l'absence de contrôle tant d'Enedis que des fournisseurs d'électricité, c'est à l'utilisateur de communiquer lui-même ses index de consommation à Enedis. Une solution consisterait à acquérir un compteur blanc (on en trouve sur Internet) ou un compteur "de chantier", ce qui revient au même, et le faire installer par un électricien sur son réseau électrique privé, entre le disjoncteur général et le tableau électrique. (la séparation entre réseau

ROBIN DES TOITS – Association régie par la Loi du 1^{er} juillet 1901

Site : www.robindestoits.org - E-mail : contact@robindestoits.org

public et réseau privé est situé au disjoncteur général: réseau public en amont, réseau privé en aval).Ce compteur blanc, qui se trouvera en série du compteur en panne d'affichage, peut être posé par un électricien de manière légale puisqu'il ne se trouve pas sur le réseau public, et pourra servir de référence pour communiquer ses index de consommation.

Surfacturation, surconsommation après pose d'un compteur Linky

En voici les principales causes :

- Le compteur peut avoir une défaillance du système de comptage, phénomène déjà constaté. Il faut mettre en demeure Enedis de venir vérifier et étalonner le compteur, et s'il est défaillant, en exiger le remplacement.
- Lors de la pose du compteur, le module heures pleines/heures creuses (HP/HC) peut ne pas avoir été activé, ou avoir été mal configuré : cela peut provoquer la marche forcée du chauffe-eau électrique, et donc une surconsommation importante.

Si le contrat inclut l'option HP/HC, il faut mettre en demeure Enedis de venir le configurer correctement.

- La phase et le neutre peuvent avoir été inversés lors de la pose du compteur, d'où un risque de surconsommation, mais aussi de détérioration des appareils électriques, sans oublier un risque aggravé en cas de défaut électrique.

Un électricien peut le tester, et s'il constate l'inversion, il faut mettre en demeure Enedis de venir mettre l'installation en conformité.

- Le CPL circulant dans les alimentations et circuits électroniques des appareils électriques, en perturbe leur fonctionnement, et peut aussi en augmenter la consommation.

Le CPL étant émis par le concentrateur d'un quartier, un logement peut être affecté par ce problème, même sans compteur Linky.

On peut essayer d'atténuer ce phénomène par l'installation d'un Filtre CPL.

(Robin des Toits – février 2020) mis à jour le 10 septembre 2022

Imprimé par nos soins – Ne pas jeter sur la voie publique