

Norme MID et exemple de défaillance du système de comptage d'un capteur glinki sagemcom

La Norme MID est gérée par le LNE(laboratoire national des équipements de métrologie) , et c'est lui qui délivre les certificats de conformité pour les appareils de comptage, tels que Linky. Voir PJ

Donc oui, Linky est aux normes MID, et a l'agrément CE (qui ne veut pas dire grand chose) Sur un compteur, on voit l'agrément CE et le symbole M suivi de 2 chiffres: c'est l'agrément MID et l'année de fabrication

Mais ce qui est +- intéressant , c'est qu'Enedis est responsable du bon fonctionnement de son système de comptages devrait le vérifier, voire l'étalonner régulièrement.

Or il apparait que dans certaines situations de surconsommation ou plutôt de surcomptage, la défaillance du système de comptage linky (qui embarque la chipset MCP3911) a été mise en évidence

Or , dans certaines situations, Enedis impose aux usagers une facturation supplémentaire pour vérifier le bon étalonnement du compteur : ce qui est aberrant.

Voici un lien de téléchargement d'un exemple de défaillance du système de comptage d'un Linky Sagemcom (ex landis Gyr). Le formulaire de test rempli par un agent Enedis montre que le comptage mesure une surconsommation de +250%.

Cet agent a remplacé le compteur défaillant par un autre Sagemcom, et rebelote.Je crois qu'au final il a installé un Itron.

Quand Enedis affirme que les anciens compteurs comptaient mal...

<https://transfernow.net/49e33831ecbc>

laisser le temps à la page d'afficher le lien de téléchargement.

pour ceux qui auront des problèmes, j'ai le document sur mon DD

Amitiés

Patrice

ROBIN DES TOITS 81

<http://www.robindestoits.org>

Correspondance : 55 rue des Orteaux
75020 Paris

Courriel : contact@robindestoits.org

Informations juridiques (Antennes relais, compteurs communicants, reconnaissance EHS) : permjuridique@robindestoits.org