

Vidéo sur Linky supprimée

Cci

https://www.youtube.com/watch?v=e_eZ9eMyBkI

Nous avons visionné sur YouTube ce matin l'épisode nr 2 de Deus Ex Silicium portant sur la puissance délivrée du comptage connecté Linky par rapport au cos Phi.

Cette deuxième vidéo réalisée en laboratoire était parfaite ou presque, ainsi que les commentaires du présentateur,
nous allions poser le commentaire suivant-ci-dessous, **lorsque subitement elle a été retirée ce jour de YouTube vers 9h30 à environ 19 500 visualisations soit en quelques heures.**

Nota :

1 - avant sa suppression nous l'avions enregistrée, donc elle sera prochainement disponible dans son intégralité en HD sur nos serveurs.

2 - nous étions très étonnés qu'ENEDIS n'intervienne pas déjà suite à la diffusion du premier reportage.

Commentaire qui aurait dû être posté :

- Proposition d'Episode 3 : l'évaluation de la surconsommation énergétique engendrée par les trames cycliques des harmoniques et interharmoniques inhérentes à l'architecture du système de comptage connecté Linky.

Merci pour votre vidéo complémentaire Épisode 2 explicite réalisée en laboratoire qui rejoint dans sa quasi-totalité les conclusions des tests réalisés in-situ en situation réelle.

Pour le grand public il y a eu plusieurs déclinaisons, dont celle sur la puissance du contrat, déclinée dans un clip explicite.

http://www.next-up.org/images/Linky_comparatif_comptage_puissance_1280.jpg

Ceci dit nous vous proposons, cela serait salubre, un épisode 3, qui va faire prochainement aussi l'objet d'une Ordonnance d'Expertise Judiciaire, qui est la suite logique des conclusions du Rapport du CSTB commandité par l'ANSES, qui est à ce jour le rapport qui correspond le mieux aux réalités du système de comptage Linky : http://www.next-up.org/pdf/Linky_Analyse_Synthese_Rapport_CSTB.pdf

A cette fin l'entité Organisation environnementale Next-up vous fait la proposition suivante : la signature d'un contrat de marché de travaux pour la réalisation in-situ en situation réelle d'une étude comparative INDÉPENDANTE par rapport à la surconsommation énergétique moyenne engendrée par les trames cycliques des harmoniques et interharmoniques appelées aussi LDE acronyme de Linky Dirty Electricity qui diminue la RMS (Valeur efficace) par des effets issus de facteurs physiques (des pertes dans tous les circuits magnétiques appelées aussi pertes de fer, courants de Foucault, échauffements, surcharges, etc ...).

Notons que cette augmentation de la consommation en équivalence en kWh est non décelable par les consommateurs.

En espérant que vous acceptiez la signature de ce contrat de marché de travaux, le contact : linky@next-up.org