

Mesure de la pollution électrique des unités GS au concept de LDE (Next UP)

Bonjour,

Pour comprendre le principe de mesure de la LDE (Linky Dirty Electricity), voici un élément: la LDE est caractérisée par l'ampleur moyenne de la variation de tension électrique en

fonction du temps (dV/dt), ce qui naturellement met en relief les phénomènes transitoires et autres

phénomènes de haute fréquence qui varient rapidement avec le temps. La mesure du dV/dt est définie en unité « GS » (Graham-Stetzer) car il n'existe pas d'unité officielle

standardisée. Les unités GS sont une mesure des « signaux nocifs » qui sont fonction de la fréquence ou, de façon plus générale, du taux de variation du voltage au cours du temps ou dV/dt .

Nest Up me corrigera si je me trompe, mais 1 unité LDE = 1 unité GS.

La valeur de pollution à ne pas dépasser est de 27 GS ou LDE

Patrice

http://fr.youtube.com/user/patricegoyaud?locale=fr_FR&persist_locale=1