

Enregistrement de l'activité CPL Linky sur 24H

Réalisé par David BRUNO

www.ondes-expertise.com

Auteur du livre: Comment se protéger des ondes électromagnétiques "guide complet"

Droits de propriété : l'ensemble des textes et graphismes présents sur le site www.ondes-expertise.com sont la propriété exclusive de David BRUNO. Aucune exploitation, utilisation, modification, reproduction (totale ou partielle) diffusion ou rediffusion ne peut être faite sans l'accord de David BRUNO conformément à l'article L.122-4 du Code de la propriété intellectuelle.

Réalisation d'un boîtier électronique (au centre de l'image) permettenat de récupérer les signaux Linky sur le réseau électrique et de les convertir pour les enregistrer sur l'appareil NFA1000

Enregistrement effectué chez Jean-marc à Aix-en-provence **dans une maison individuelle (CPL G3)**

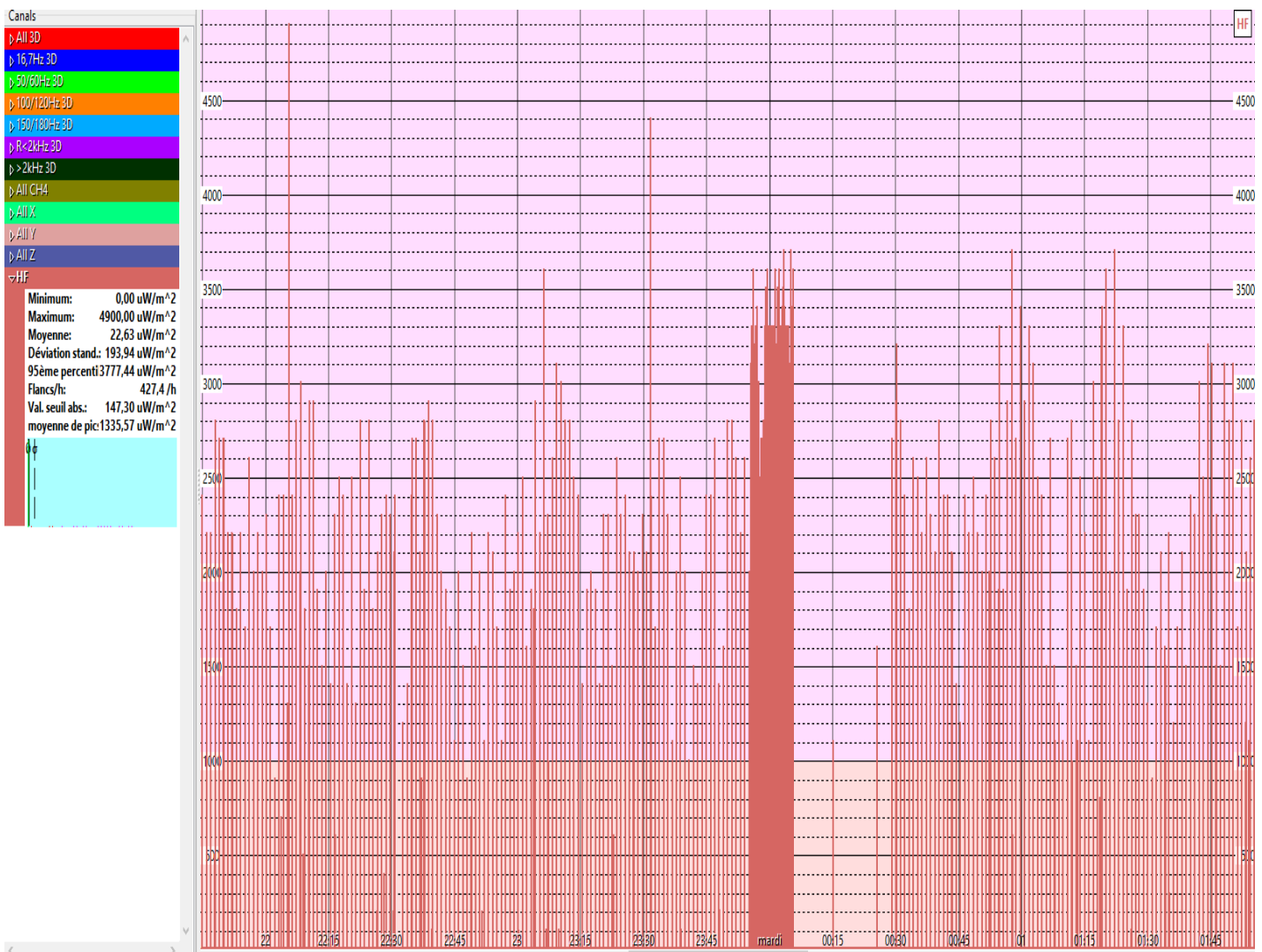


Enregistrement de l'activité Linky la nuit:

Nous constatons une activité des communications CPL régulières venant des compteurs Linky et du concentrateur et cela H24.

A partir de minuit, l'intensification des communications constatée pendant 10 minutes correspond à la période de relevé des informations de consommation des compteurs.

A chaque pic correspond une communication concentrateur Compteur + réponse compteur vers concentrateur (pic de moins de 200 ms)



Enregistrement de l'activité Linky la journée



Dilatation de l'échelle

Ici, nous avons le cas particulier d'une communication régulière chaque minute, il s'agit d'un "Ping" effectué par le concentrateur interrogeant chacun des compteurs (1 par minute) afin de détecter un éventuel défaut sur le réseau basse tension entre concentrateur et compteur (défaut de coupure, panne du compteur...)

Chez d'autres personnes, les enregistrements montrent des communications complètement aléatoires, parfois toutes les 10 secondes, 20 ou 30 secondes, parfois plus rien pendant plusieurs minutes.

