

Les filtres ou circuits bouchons

Bonjour,

Attention, toutes les fréquences différentes du 50 hz, soit émises par CPL comme pour Linky ou résultant d'un parasitage par induction électromagnétique du réseau EDF ont des conséquences non négligeables, d'abord sur la qualité de l'onde électrique fournie, et sur les risques de dysfonctionnement des appareils électriques.

Depuis 1980, EDF savait que ses réseaux étaient de véritables éponges envers les OEM circulantes (notamment émises par les radars militaires) et s'en prémunissait en installant des circuits bouchons pour filtrer.

Depuis Linky, les circuits bouchons ont été enlevés, donc double peine, avec électricité sale en raison de Linky et de toutes les ondes parasites récupérées d'un peu partout.

Je ne vais pas faire un cours d'électrotechnique, mais il y a beaucoup à dire sur ce sujet

Patrice

Bonsoir,

« Le circuit bouchon ! »

C'est un sujet oublié et assez épineux sur lequel on trouve tout et son contraire concernant la pose ou dépose de ces bouchons sur les réseaux...

Au sein du collectif, nous sommes en train de réaliser un petit « film documentaire » en vu d'animer des réunions publiques et justement, je sèche sur le sujet concernant les « circuits bouchons ».

Il me semble pourtant que ce point, trop occulté, est sûrement tout aussi polluant que ce fameux **CPL** du linky injecté. C'est ce que j'ai pu découvrir au travers différentes études glanées sur le net.

Entre autres, celle qui fait référence et qui fut réalisée en 1980 par le **centre EDF CLAMART**.

J'espère que vous allez pouvoir m'éclairer et m'enlever un doute.

« Voici dans ces termes ce que j'ai pu trouver comme renseignements sur ce sujet et qui me semblait tout aussi probable que la dépose de ces filtres : »

J-Paul D.

Concernant les filtres ou circuits bouchons un reportage a été réalisé en UHD, il y a eu d'ailleurs des accroches verbales lors des prises de vues avec les gestionnaires du poste de transformation et de la centrale qui se situait dans le Royan en contre-bas dans un vallon, donc il était possible de réaliser des prises de vues plongeantes sur toutes les installations !

Les gendarmes ont même été appelé par les employés, ... ils sont venus à notre rencontre, nous ont regardé filmer avec le matériel et ils n'ont pas dit un seul mot !

Ceci dit il y avait dans cet important poste de transformation 2 circuits bouchons bien visibles de tailles inusitées

Extraits : [plan large](#) - [plan resserré](#) – [gros plan zoom détail](#)

Le reportage est actuellement en rushs, comme des dizaines, le problème est que les journées ne font que 24 h ... Et surtout que l'accueil des EHS en détresses est la priorité.

Le paradoxe scandaleux dans cette affaire est qu'avant il était strictement interdit de polluer le courant électrique, vous étiez même poursuivis et par prudence EDF avait installé dans les postes de transformations des circuits bouchons justement pour protéger de toute pollution (harmoniques et interharmoniques le courant électrique) et maintenant c'est exactement l'inverse, **c'est eux qui polluent le courant électrique et donc réduisent la valeur efficace du courant en joule, ce qui engendre pour les particuliers une surconsommation énergétique à équivalence, donc une surfacturation, un comble !!!!!!!**

Bien cordialement à tous
Hugo