

Postulant retenu ce mois ci Août 2019.

Diffusion publique origine Rémy MOSER.
LA DIRTY ELECTRICITE.

En Bleu et rouge les dires de Mr Rémy MOSER.

Ce qui ne déroge pas aux poursuites qui pourraient être entamées par les conseils d'ABSO pour dénigrement.

La dirty électricité a toujours existé et était jadis combattue par EDF car cela générerait des surchauffes et des pertes inutiles (car non facturées). FAUX, Les distributeurs d'électricité cherchent à maîtriser (en FRANCE) les déphasages 50Hz, les harmoniques de puissances 50Hz, les VAR 50Hz etc La Dirty Electricity USA se caractérise par la présence de fréquences (micros impulsions) de 3kHz à 100 kHz véhiculées par les câbles du réseau électrique. Actuellement ces pollutions dues aux appareillages sont faibles et normalisées on parle de CEM (Compatibilité électromagnétique). Il s'agit de fréquences parasites (des harmoniques du 50 Hz, FAUX, La décomposée de FOURIER nous montre qu'il n'existe quasiment pas d'harmoniques du 230V 50Hz au-dessus de 2500Hz (harmonique rang 50).

Ensuite le spécialiste propose l'appareil de mesure idéal le Line EMI METER et le compare à l'ABSOVU S2 qui lui est dédié au vrai PRO.



€ 63,52

€ 83,57 -52%

US \$3.00

Nouveau coupon d'l

TZT
Guangdong, Chine
(continentale)
Numéro de modèle: 62073
Shenzhen Tianzhongtian Trading

Spécifications fabricant TZT.

- Tension d'entrée: CA 85Vca - 250Vca 50 / 60Hz (Précision: ± 1 VAC)

- Plage de fréquences: 10KHz - 10 MHz -

- Gamme de bruit: 1mV - 1999mV

- Précision de mesure: ± 5% à 1 MHz; + 5% à -50% @ 10 KHz à 10 MHz

- Indication du bruit: Affichage à matrice par points numériques OLED bicolore jaune et bleu

- Dimensions: 132 x 91 x 41mm

- Poids de la machine: 150g

ABSOVU S2

Détecteur RF réseau électrique Large Bande 8,6KHz 900MHz.

Contrôle du câblage Phase, Neutre, Terre.

Capture asymétrique Phase, Neutre, Terre

Impédance d'entrée 3.3K.

Dynamique de l'affichage 66dB.

Pondération critères Beaubiologie pour affichage en Unité de Pollution Radiofréquences.

Voltage 85V à 240V Fréquences 50Hz, 60Hz.

Dimensions mm 120 x 65 x 65.

Analyse du cas présenté par notre spécialiste



Le fabricant de l'Absoplug est également vendeur de l'Absovu S2 qui est un appareil « Détecteur UPR » (UPR : Unité de Pollution Radiofréquence) censé mesurer l'électricité sale. Le Line EMI Meter de chez AlphaLab Inc fait le même genre de mesure, son unité est le mV (millivolt) donc plus pratique et surtout plus facile à expliquer. Dans un premier temps, j'ai donc branché l'Absovu ainsi que le Line EMI Meter sur le même bloc de prise (Photo1). Nous lisons 1129 mV sur le Line EMI Meter et 3.1 UPR sur l'Asovu S2.

Le Line EMI Meter est un voltmètre alternatif qui indique à 50% prêt entre phase et neutre la présence de bruits parasites de 10kHz à 10MHz, mais légère faille il nous dit rien sur la pollution entre Neutre et Terre, et Phase et Terre. L'ABSOVU mesure entre phase neutre et terre, le niveau de pollution de 8,6kHz à 900MHz, selon une partie des critères de la beaubiologie, en UPR. Dans notre cas le Line EMI Meter indique 1129mV de bruits parasites lesquels ? l'ABSOVU S2 nous indique 3,1 UPR (cette pollution est réelle).



Etape suivante de l'expérience, branchement d'un filtre Absoplug seul avec le mesureur Absovu de même marque. On note l'incroyable efficacité apparente du filtre (l'Absovu affichant 0.2 UPR alors que sur la photo précédente la valeur était de 3.1 UPR). On peut donc penser que la démonstration est faite (Photo 2).

Enfin une remarque pas beauif.

La fonction filtrage, 20% du fonctionnement, de l'ABSOPUG travaille en mode symétrique et asymétrique soit entre Phase et Neutre, Phase et Terre, Neutre et Terre.

Une prise condensateur légère faille ne travaille qu'entre Phase et Neutre comme son compagnon EMI Meter.



L'Absovu indique toujours 0.2 UPR et l'on note une valeur en légère diminution sur le Line EMI Meter qui affiche désormais 1041 mV (pour mémoire 1129 mV et 3.1 UPR sans filtre).

Toujours 0,2 UPR cela signifie que le branchement de l'EMI Meter n'amène pas de pollution ce qui n'est pas toujours le cas. L'EMI Meter affiche une légère baisse, cela signifie qu'un léger courant réactif a été créé par l'ABSOPUG entre Phase et Neutre. Mais la fonction modulation de l'ABSOPUG rendra ce courant inactif pour les occupants (ABSOPLUG et EAU).

Nota : L'ABSOVU 2 ne mesure pas la fonction modulation de l'ABSOPUG qui, si même le nombre d'UPR restant est important, agit. L'ABSOPUG n'est pas un filtre parallèle sa fonction filtrage représente 20% de son fonctionnement.

Nous enlevons maintenant l'Absoplug pour brancher un autre filtre l'EM Field. La valeur lue sur l'Absovu est de 0.4 UPR (légèrement moins bon que l'Absoplug vu par l'appareil de même marque, mais nette diminution par rapport à la valeur du début de 3.1 UPR). En revanche le Line EMI Meter indique une valeur de 606 mV (pour 1129 mV au départ).

Le niveau d'UPR a doublé de 0,2 à 0,4 mais reste faible, la prise condensateur dans ce cas particulier a diminué localement la pollution (le niveau d'UPR au départ était de 3,1 UPR).

Mais à quel prix ? L'EMI Meter indique une diminution de 1129mV à 606mV, quasiment 50% cela signifie qu'un courant réactif important a été créé entre la Phase et le Neutre . Ce courant réactif radiofréquences va inonder le logement en se transformant en rayonnement magnétique.

Joël

Beauf le retour.

L'Em Field est donc bien plus efficace que l'Absoplug qui semble, quant à lui, surtout bon avec le mesureur de même marque (ce qui sent bon la supercherie). Le spécialiste serait donc prêt à aller polluer !!! Cathy J'ai entendu dire que l'efficacité réelle de l'Absoplug ne se voit qu'au bout de 48h (surement un filtre diesel avec des résistances de chauffage), dans ce cas pourquoi l'Absovu indique dès le branchement du filtre une forte diminution des UPR ? Réponse 80% instantané et pour le reste onglé info Tech résonances rémanentes. Le spécialiste ne serait il pas mécanicien ?

Stéphane

Quand sur un EMI Meter on voit le niveau diminuer significativement à l'installation d'une prise condensateur cela peu signifier 2 choses très négatives.

1/ Un courant RF réactif vient d'être créé (générateur de champs magnétiques).
2/ La mise au même potentiel radiofréquences de la Phase et du Neutre qui dans 50% des cas créera un rayonnement référencé à la terre.
Conseil : Ce type de prise ne devrait être utilisé que sur les préconisations d'un vrai expert qui vérifiera et s'engagera sur la non prolifération d'impulsions et de rayonnements électromagnétiques RF dans le logement après installation.