

SELECTION DES BEAUFs POUR LE BLAIREAU D'OR

Depuis plusieurs années des beaufs colportent publiquement sur internet des mensonges dans le but de dénigrer nos produits.

La philosophie ABSO est la satisfaction de l'utilisateur. Nous faisons tout pour résoudre jusqu'à la moindre micro anomalie de fonctionnement ou interrogation pouvant être rencontrée après achat.

Décision ABSO liée a plusieurs années de silence. Cathy, Stéphane, et Joël, après avoir collecté les plus grosses âneries et mensonges diffusés publiquement sur les produits qu'ils fabriquent avec passion, sélectionneront des postulants beaufs au titre de blaireau d'or. Ce qui ne déroge pas aux poursuites qui pourraient être entamées par les conseils d'ABSO pour dénigrement.

Chaque membre du comité de sélection ne pourra choisir et analyser qu'un seul des mensonges diffusés publiquement par « l'heureux élu ».

En bleu des extraits de la diffusion publique.

Postulant retenu ce mois ci Juillet 2019.

Laboratoire de Recherches Robin des Toits MidiPy.

Efficacité du FILTRE ABSOPLUG ALPHA (anonyme, non signé).

L'opérateur a décidé unilatéralement que l'ABSOPLUG ALPHA était un filtre et a organisé un test en catimini sans en avvertir le fabricant Français ABSO. Fabricant qui aurait pu inviter cette personne dans le LABO à l'usine ABSO de BEZIERS, pour lui éviter plusieurs erreurs.

1/ L'ABSOPLUG ALPHA n'est pas un filtre. 2/ ABSO fabrique plusieurs modèles de filtres. 3/ Il aurait pu utiliser la métrologie professionnelle du labo ABSO ce qui lui aurait permis entre autre d'utiliser un générateur basse impédance 0,1 Ohm ce qui éviterait, au dit opérateur de faire des mesures non normalisées a -25dBV au lieu de 0dBV.

Tout cela pour l'objectivité de la démarche, mais à la lecture de ce test à charge, ou cet opérateur se transforme en technico commercial, pour le distributeur du produit made in USA (fabriqué en Chine) on se pose des questions.

Le laboratoire des Robins des Toits a la chance méritée d'être sélectionné beauf pour le Blaireau d'OR.

Donc même si nous avons envie de relever toutes les erreurs, fausses affirmations, attaques sur le produit ou le fabricant, nous sommes malheureusement limités à 3 rectifications (une rectification Cathy, une rectification Stéphane et une rectification Joël).

Dire que l'ABSOPLUG ALPHA consomme, quand l'opérateur nous propose un filtre qu'il a testé selon ses dires, et qui dans ce cas consommerait 10 fois plus !!! au minimum, c'est juste beauf.

La réalité du coût annuel de l'ABSOPLUG ALPHA est de 3 Euros par an, et non cette valeur farfelue annoncée.

Stéphane

Le beauf assène des vérités, les siennes, il fait le kéké .

Dans l'argot : Le beauf est un auto satisfait, qui se croit cultivé, aux idées étroites, nourri de préjugés, il peut tout critiquer, il détient la vérité, il se proclame expert, il est buté car il a toujours raison, il a besoin d'un public acquit à sa cause car sa mission est d'informer, le beauf est agressif s'il est contredit.

Le beauf se fabrique toujours un ami souvent dans les hautes sphères scientifiques qui pourra accréditer ses dires.

Les beaufs étaient souvent dans les bistrotts, aujourd'hui ils prolifèrent sur internet, quelquefois de façon anonyme, car les beaufs nous font croire qu'ils diffusent des secrets de la plus grande importance, ce qui a leurs yeux nécessite une discrétion absolue, alors que leur anonymat sert simplement à transmettre des fake news, des insultes et des dénigrements.

Nous verrons § 4.2 que le meilleur rapport qualité prix actuel que nous ayons testé dans cette catégorie est le GRAHAM STETZERIZER®.

Dans ce cas, sur la base d'un coût de l'électricité en 2018 pour le tarif bleu de 0,132 €ttc par kWh, la facturation de l'énergie apparente de chaque filtre ABSOPLUG ALPHA® ajouterait à la facture 6,25 €ttc/mois, ou 75 €ttc/an.

L'opérateur a oublié de donner la même information pour le filtre dont il assure la promotion.

La facturation de l'énergie apparente du filtre proposé par l'opérateur ajouterait à la facture **61,54 €ttc/mois, ou 738,50 €ttc/an.**

Nota : **L'ABSOPLUG ALPHA 36 VAR (Volts Ampères réactifs) en 230V 50Hz, à 88° et non 65 VA comme l'opérateur l'annonce. Le GRAHAM STETZERIZER 230V 50Hz 320 VAR à 640 VAR selon le condensateur utilisé par le fabricant soit quasiment 20 fois plus.**

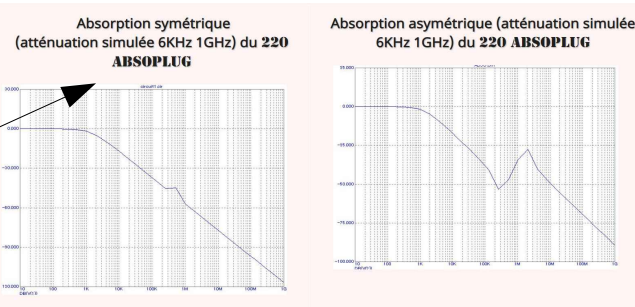
De plus, nous soulignons à nouveau que la courbe d'atténuation proposée sur le site du constructeur est une courbe calculée avec un réseau 230 V d'impédance irréaliste (30 ohms) et sans les résistances de protection de 0,1 ohms qui sont dans le produit. Ceci est une fausse publicité. Ce manque de précision sur le site n'est pas à l'honneur du fabricant.

Et le fait de prendre sur le site une courbe théorique simulée, normalisée 50 Ohms du 220 ABSOPLUG et de la trafiquer pour la faire passer pour une courbe d' ABSOPLUG ALPHA pour pouvoir la critiquer est ce honorable ?

Nota : Aucune caractéristiques techniques RF, ni courbes ne sont données par le fabricant, pour le produit flâté **GRAHAM STETZERIZER®** encore une précision oubliée par l'opérateur ! Cathy

De plus, il est écrit qu'il faut "48 à 72 heures pour que le filtre trouve son efficacité max après son branchement" en prétextant des "résonances rémanentes de l'installation".

Nous ne comprenons pas du tout cette raison, et n'y souscrivons aucunement, car de nature charlatanesque.



De plus De plus. Citation : *Le beauf est buté car il a toujours raison,* Au cas ou, la réponse technique est dans l'onglet info Tech. Nous avons mis ce phénomène en lumière en 2012, 2013. Il se trouve que nous avons fait dernièrement une campagne de mesures dans une dizaine de logements dans le cadre de l'étude JRC « acouphènes et ondes » nous n'avons relevé ce phénomène que dans un logement. Joël