

L'ABSOPUG remplace une installation électrique blindée		L'ABSOPUG est une alternative à l'installation blindée RF
L'ABSOPUG consomme		Consommation négligeable, quelques Euros par an, ce qui n'est pas le cas de la plupart des filtres secteur et condensateurs ou prises condensateur
Les condensateurs et prises condensateur diminuent le niveau de rayonnement électromagnétique	 	Il faut en installer plusieurs dizaines pour diminuer le niveau d'ondes électromagnétiques. Quelques unités limitent les micro-parasites mais augmentent le champ électromagnétique
L'ABSOPUG a été fabriqué pour l'arrivée du compteur Linky		L'ABSOPUG n'est pas un produit opportuniste, il a été développé il y a plusieurs années pour diminuer les rayonnements radiofréquences du réseau. Les CPL du Linky se trouvent également dans les radiofréquences
L'ABSOPUG est une prise électrique condensateur (Electropulse Filter, Stetzer, EMI Field, Green, etc)		Nous aurions pu fabriquer une prise électrique condensateur et la vendre quelques dizaines d'Euros, mais notre objectif est le bien-être des utilisateurs et non l'opportunisme lié au déploiement du compteur Linky
L'ABSOPUG se mesure avec un détecteur de micro-impulsions (Green, Line EMI Meter, Alpha Link, Micro Surge Meter, etc)		L'ABSOPUG n'a pas été développé pour le déparasitage du réseau électrique, mais pour supprimer le rayonnement électromagnétique radiofréquences. Il ne peut donc pas être mesuré avec un détecteur EMI
Les filtres secteur Linky sont une bonne solution	 	Ils filtrent les CPL non-impulsionnels, mais peuvent augmenter la pollution électromagnétique à l'intérieur du logement (par effet de barrière)
L'ABSOPUG est cher		Aucun produit actuel n'est aussi efficace au même tarif pour remplacer les installations électriques blindées RF dans les logements
L'ABSOPUG ne nécessite aucun entretien		Aucun entretien pour l'ABSOPUG, il est garanti 2 ans et est prévu pour 20 ans de fonctionnement (24H/24H)
L'ABSOPUG nécessite une installation		Aucune intervention technique n'est nécessaire. L'ABSOPUG se branche directement sur une prise électrique
L'ABSOPUG agit sur les basses fréquences		L'ABSOPUG agit sur les radiofréquences, considérées comme dangereuses par l'OMS
L'ABSOPUG est dédié au déparasitage de l'électricité sale (dirty electricity)		Il est conçu essentiellement pour supprimer les rayonnements électromagnétiques (bien au delà des 100 KHz)
L'ABSOPUG n'est efficace que sur une seule pièce		L'ABSOPUG assure une efficacité à 100 % dans la pièce dans laquelle il est installé. Cependant, ses effets sont également détectables dans tout le logement
L'ABSOPUG perturbe le réseau Wi-Fi		L'ABSOPUG ne perturbe pas le débit du réseau Wi-Fi dans la pièce dans laquelle le routeur Wi-Fi est installé, mais réduit par contre le débit du réseau dans les pièces adjacentes
L'ABSOPUG agit sur la pollution résiduelle	 	L'ABSOPUG agit en partie sur la pollution résiduelle RF permanente du logement, mais essentiellement sur les impulsions électromagnétiques
L'ABSOPUG agit sur le bien-être		L'ABSOPUG est un générateur de bien-être