


**FILTRE CPL : PANDA**
**Application :**

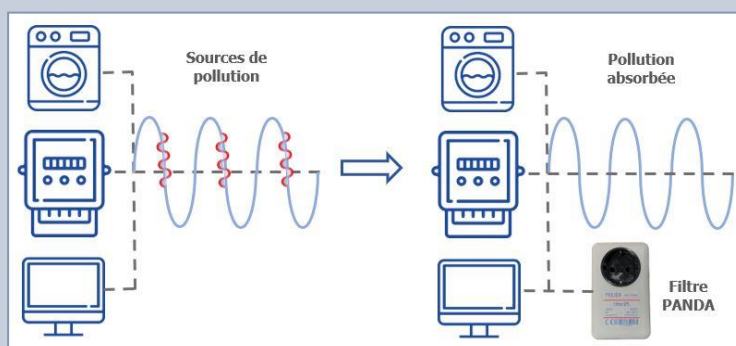
L'« électricité sale » (Dirty electricity) génère à travers le réseau électrique des champs électromagnétiques incommodes pour les personnes électrosensibles.

Le filtre PANDA permet de réduire significativement la pollution électromagnétique dans l'habitation.

Il est recommandé de le brancher dans une prise, au plus près de la source de pollution. Plusieurs filtres peuvent être installés pour traiter plusieurs sources de pollution. Un filtre peut par exemple être installé sur chaque circuit de prise.

**Principales sources d'électricité sale :**

- Perturbation réseau (EDF, voisinage, CPL, Linky)
- Panneau solaire
- Ampoule fluo-compacte à économie d'énergie
- Chargeur, bloc d'alimentation, adaptateur secteur
- TV, lecteur DVD, chaîne HIFI, box TV/internet
- Ordinateur et imprimante
- Machine à laver, lave-vaisselle
- Four, four micro-ondes
- Chauffage électrique, chauffe-eau, chaudière...

**Principe de fonctionnement :**

**Caractéristiques techniques :**

Référence	PANDA
Tension d'utilisation	220/230 V
Format prise	Prise européenne 2 pôles + terre (Schuko)
Intensité max	16A
Poids	0.25kg
Fréquence réseau	50/60Hz
Température fonctionnement	-20/85°C
Consommation interne	< 1watt
Dimensions	110 x 65 x 95mm
Protection par fusible	Oui
Résistance de décharge	Oui
Possibilité de continuer à utiliser la prise	Oui (Prise mâle + femelle)
Boîtier Faradisé avec liaison terre	Oui
Caractéristiques condensateur	15µF classe B
Indice de protection	IP30
Certification	CE
Garantie	3 ans

**Précaution d'emploi :**

- Ne pas démonter
- Ne pas couvrir
- Eviter de brancher et débrancher inutilement

**Engagement qualité :**

Conçu à partir des meilleurs composants, le PANDA est produit en France. En coopération avec les experts du domaine nous avons réuni ce qui se fait de mieux dans les filtres. Chaque détail a été optimisé pour vous apporter toute satisfaction.