

Pollutions radiofréquences générées par le réseau électrique dans les locaux (logements, bureaux, etc).

ABSOMEGA 70 et ABSOPLUG

Pollution RF intérieure (appareillages électriques intérieurs, effets d'antennes de l'installation électrique...).

Technique

Nous constatons un niveau résiduel permanent et surtout des impulsions de plusieurs volts très courtes, référencées à la terre et non mesurables entre Phase et Neutre.

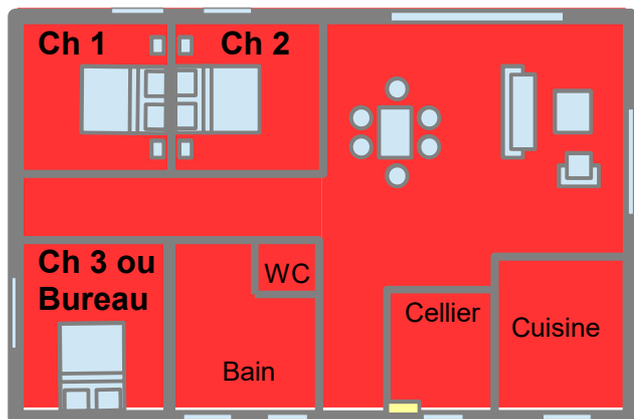
Pollution RF extérieure (CPL Linky, parasites, courants rayonnants...)

Technique

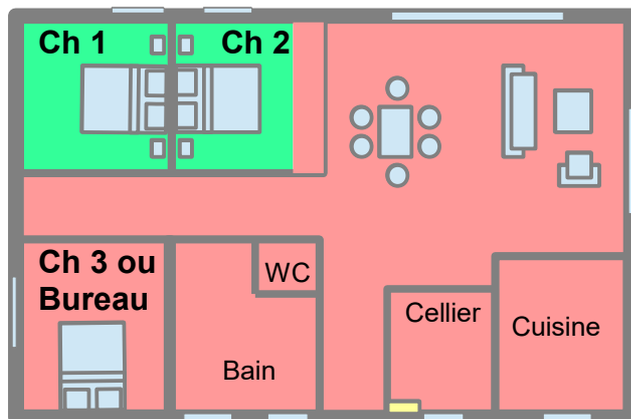
Cette pollution supplémentaire pénètre dans le logement à partir du tableau électrique et s'ajoute à la pollution intérieure.

Pollution difficilement mesurable, pics aléatoires et très courts moins de 0,1s en moyenne.

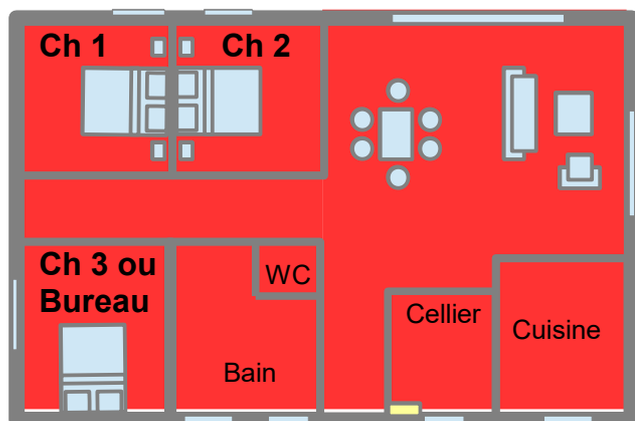
- | | | | |
|--|---|---|---|
|  | Pollution RF intérieure + pollution RF extérieure |  | Zone verte. Espace de bien-être. Zone symétrique. |
|  | Pollution RF intérieure + pollution RF extérieure, atténuées. |  | Zone blanche. Espace de bien-être et de récupération. Zone symétrique et asymétrique. |
|  | Pollution RF intérieure seule. | | |



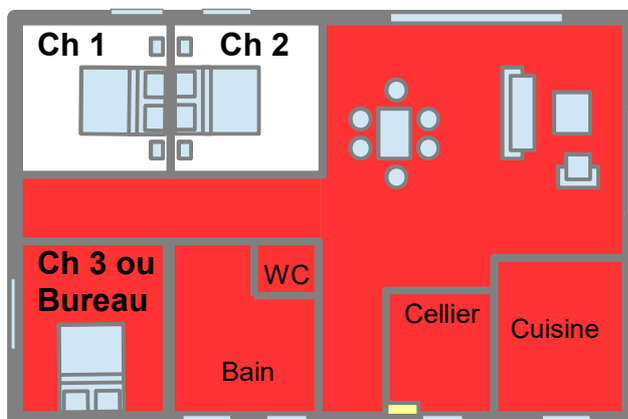
État initial.



Connexion d'un ABSOMEGA V 70 dans la chambre 1.



État initial.



Connexion d'un ABSOPLUG dans la chambre 1.
Zone blanche Ch 1 et Ch 2.

Pollutions radiofréquences générées par le réseau électrique dans les locaux (logements, bureaux, etc).

ABSO MAGNET NB

Pollution RF intérieure (appareillages électriques intérieurs, effets d'antennes de l'installation électrique...).

Technique

Nous constatons un niveau résiduel permanent et surtout des impulsions de plusieurs volts très courtes, référencées à la terre et non mesurables entre Phase et Neutre.

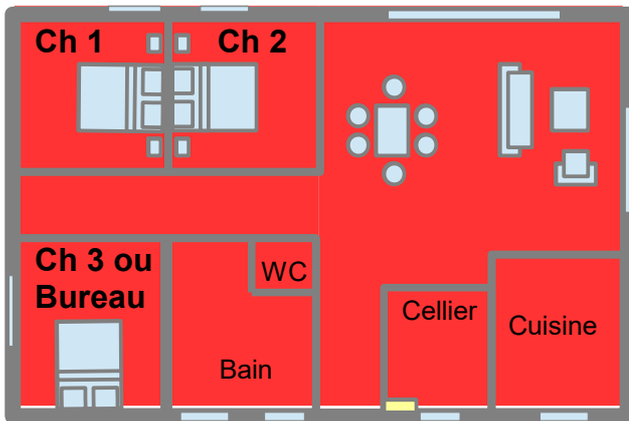
Pollution RF extérieure (CPL Linky, parasites, courants rayonnants...)

Technique

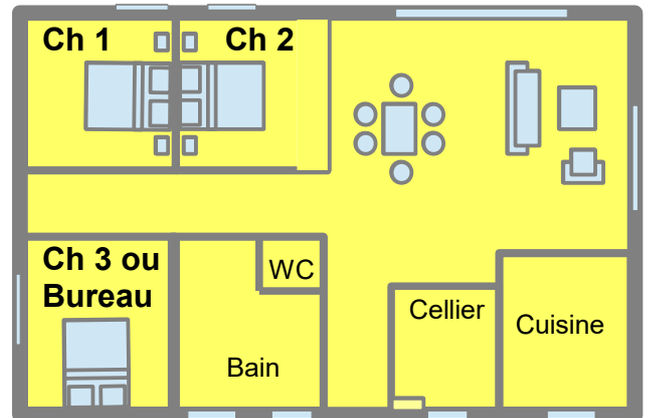
Cette pollution supplémentaire pénètre dans le logement à partir du tableau électrique et s'ajoute à la pollution intérieure.

Pollution difficilement mesurable, pics aléatoires et très courts moins de 0,1s en moyenne.

	Pollution RF intérieure + pollution RF extérieure		Zone verte. Espace de bien-être. Zone symétrique.
	Pollution RF intérieure + pollution RF extérieure, atténuées.		Zone blanche. Espace de bien-être et de récupération. Zone symétrique et asymétrique.
	Pollution RF intérieure seule.		

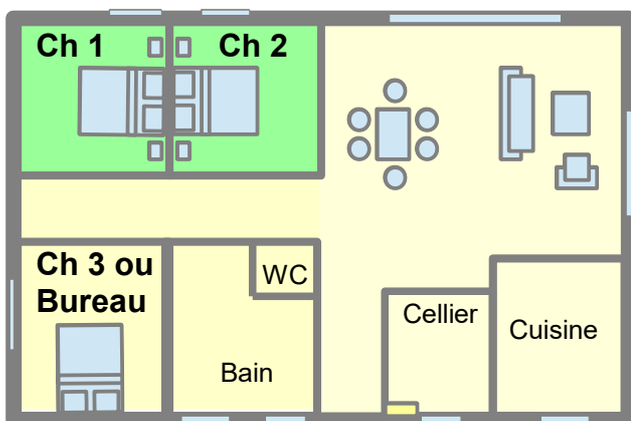


État initial.



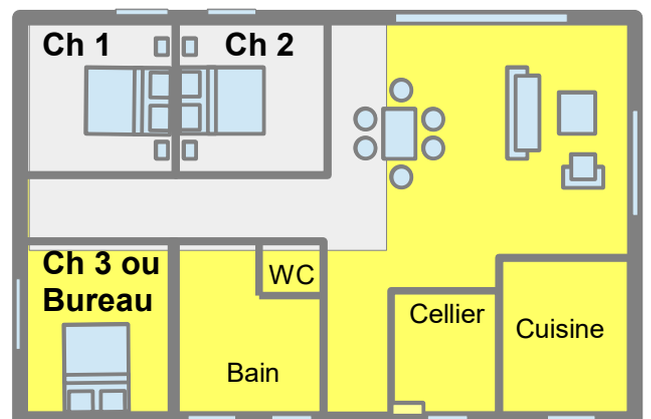
Installation d'un filtre ABSO MAGNET au niveau du tableau électrique.

Les filtres ne sont pas le summum du point de vue bien-être. Ils n'atténuent que la pollution venant de l'extérieur. Certains filtres peuvent même augmenter la pollution intérieure.



ABSO MAGNET + V70 chambre 1.

Zone verte et atténuation de la pollution intérieure.



ABSO MAGNET + ABSOPLUG Ch1.

Zone blanche élargie.

Pollutions radiofréquences générées par le réseau électrique dans les locaux (logements, bureaux, etc).

ABS O OMEGA ou filtres parallèles.

Pollution RF intérieure (appareillages électriques intérieurs, effets d'antennes de l'installation électrique...).

Technique

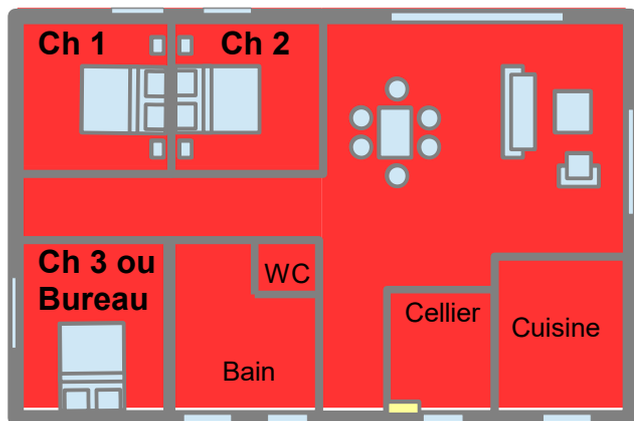
Nous constatons un niveau résiduel permanent et surtout des impulsions de plusieurs volts très courtes, référencées à la terre et non mesurables entre Phase et Neutre.

Pollution RF extérieure (CPL Linky, parasites, courants rayonnants...)

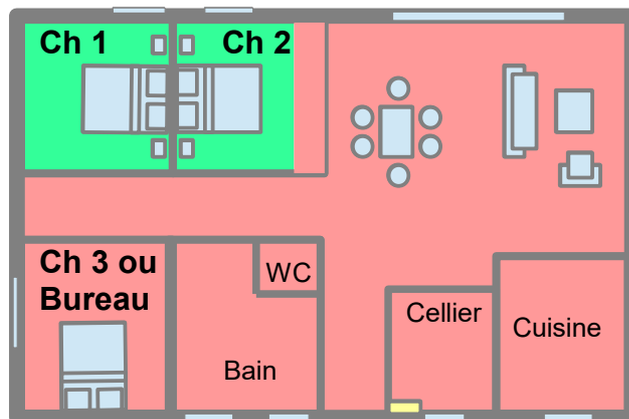
Technique

Cette pollution supplémentaire pénètre dans le logement à partir du tableau électrique et s'ajoute à la pollution intérieure.

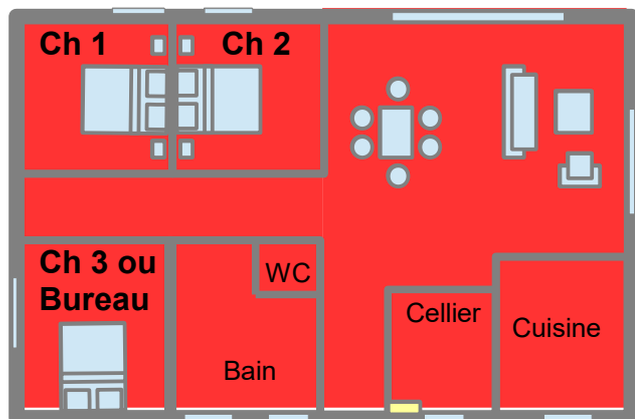
Pollution difficilement mesurable, pics aléatoires et très courts moins de 0,1s en moyenne.



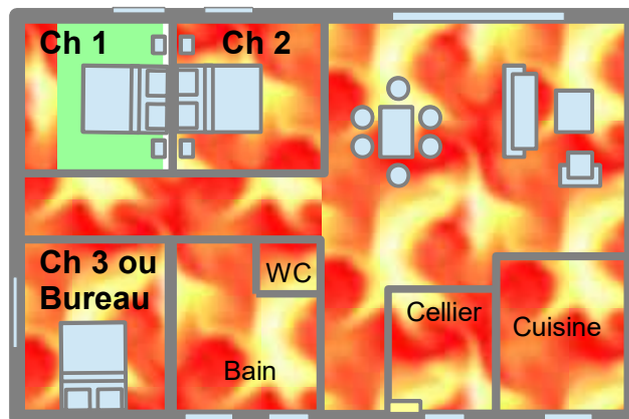
État initial.



Connexion d'un ABSO OMEGA V 70 dans la chambre 1.



État initial.



Connexion, dans la chambre 1, d'un filtre parallèle (filtre déphaseur, filtre parallèle, prise condensateur etc).

Zone verte, mais pollution réactive, supplémentaire dans tout le logement.