

Les domings autocollants pour appareils électroniques et les harmonisateurs pour voiture peuvent être utilisés par tout un chacun avec des indications de pose.

DISPOSITIFS HARMONISATEURS POUR LES HABITATIONS

Cette présente gamme **requiert que l'installateur ait été formé** pour poser les dispositifs et qu'il puisse en détecter l'action globale.

Il s'agit d'améliorer la compatibilité du logement avec le vivant (au niveau du ressenti) en fixant des dispositifs harmonisateurs au niveau des réseaux techniques des bâtiments. Ces harmonisateurs vont agir sur les effets des ondes électromagnétiques artificielles. Ils agiront également sur les effets des ondes électromagnétiques naturelles, qui peuvent aussi parfois impacter les habitants.

Ces harmonisateurs sont proposés sous forme de kits maison :

Le **KiT-M** est constitué des 4 pièces essentielles, dont les 3 dispositifs fabriqués en résine 3 D qui agissent en synergie **pour apporter un mieux-être dans la maison**.
(voir détail des KiTs en page suivante).

Composé de 18 dispositifs le **réf : KiT-ME** permet la correction de base d'une maison standard. Il est conseillé d'en compléter l'action par des harmonisateurs supplémentaires au niveau du chauffage et autres spécificités du logement (panneaux solaires ...).

Le but est de traiter des nuisances provenant de l'extérieur du bâtiment, ainsi que celles générées par des équipements électroniques installés à l'intérieur même de la maison.

Les harmonisateurs agissent alors sur les perturbations induites, ou potentialisées, par des discontinuités du sous-sol géologique (failles, présence d'eau ...) ainsi que sur les réseaux telluriques.



Ces **KiTs maison** sont utilisables aussi en appartement et pour tout type de bâtiments.

Il peut être nécessaire, pour les lieux les plus sévèrement perturbés (grande proximité antennes relais - transfo EDF ...), d'utiliser un dispositif 3D en complément du kit maison :
"L'harmonisateur complémentaire maison"

H 62 Ø 150 mm réf : **AVB-M**

Pour les sites plus importants (élevages - autres sites agricoles - bâtiments industriels...), il existe (à poser en complément des dispositifs habituels : sur prises de terre - tuyaux d'eau - compteurs...)

"L'harmonisateur complémentaire site important"

H 75 Ø 180 mm réf : **AVB-A**

D'autres références (**AVM-E2** pour tuyaux plus gros diamètres, **AVB-P** pour puits et forages ...) sont accessibles aux professionnels, nous consulter.



Assortiments de dispositifs pour l'harmonisation de base d'une maison standard				comparatif composition	
hors équipements spécifiques - appareils électroniques supplémentaires - équipements extérieurs				KiT-M	KiT-ME
référence	dimensions en mm	visuel	emplacement		
AVM-T	H 70 Ø 26 / 57		câble de mise à la terre	X	X
AVM-E1	H 70 Ø 21 / 38 en 2 parties		arrivée d'eau (petit tuyau)	X	X
AVM-L	H 20 120 x 60		compteur électrique classique ou Linky	X	X
AVL-85	1 pièce : 85 x 52		tableau électrique principal	X	X
PA-BOX	2 pièces : 68 x 42	<i>harmonisateurs supplémentaires pour 6 appareils électroniques présents dans la plupart des maisons</i> <i>voir illustration en page précédente</i>	Wi-Fi	0	X
PA-TV3	2 pièces : 85 x 52		TV > 55"	0	X
AVO-48	1 pièce : Ø 48		1 x smartphone 4G	0	X
AVO-48	1 pièce : Ø 48		pour un deuxième smartphone 4G	0	X
PA-27	4 pièces : Ø 27		petit électronique	0	X
PA-PC1	4 pièces : Ø 27		ordinateur portable <13"	0	X

Conseil :

On cherchera toujours à diminuer la présence des ondes (en supprimant les appareils superflus, en limitant les connexions sans fil ...), en particulier en zone de repos comme autour du lit, avant de faire appel à des techniques d'harmonisation par la pose de dispositif. Sobriété électromagnétique !