

FICHE TECHNIQUE

Harmonisateur arrivée d'eau petit tuyau

REF. : AVM-E1



1 - Utilisation principale :

Afin d'améliorer le bien-être dans la maison, le dispositif harmonisateur **AVM-E1** est à poser sur le tuyau d'arrivée d'eau dans le cadre de l'utilisation d'un **KiT-M** ou d'un **KiT-ME**.

Remarque : Ce matériel est à installer par une personne habilitée pouvant détecter l'action globale de la correction sur le logement (maison - appartement ou tout autre bâtiment).

2 - Conditionnement :

L'**AVM-E1** est généralement fourni dans le cadre d'un **KiT maison**, mais peut être exceptionnellement délivré à l'unité, pour corriger un tuyau complémentaire (deuxième circuit eau du puits ...)

3 - Caractéristiques techniques :

Se présente sous la forme de deux demi-coques

Dimensions : H 53 , Ø 22 / 35 mm

Matériaux : résine

Aspect : gris

4 - Contexte d'utilisation :

Voir la fiche technique du **KiT-M** ou **KiT-ME**.

5 - Principe de fonctionnement :

Voir la fiche technique du **KiT-M** ou **KiT-ME**.

6 - Effets attendus :

Voir la fiche technique du **KiT-M** ou **KiT-ME**.

7 - Emplacement :

L'**AVM-E1** est à placer sur le tuyau d'arrivée d'eau dans la maison.

proche de la vanne d'arrêt du circuit par exemple (dans le garage - près du cumulus d'eau chaude...).

Il est à placer de préférence sur un segment vertical où l'eau coule de bas en haut (effet maximum).
Les autres configurations marchent cependant aussi.

Dans le cas d'un appartement le robinet d'arrêt se trouve parfois dans les toilettes et le compteur dans un coffret sur le palier. Si le tuyau n'est apparent nul part ailleurs, il arrive parfois de placer le dispositif autour de l'arrivée d'eau froide sous l'évier. Vérifier à alors que l'harmonisation s'est effectivement faite sur les autres points d'eau (lavabo salle de bain ...) même si cette eau ne passe pas au niveau de l'évier de la cuisine.

8 - Mode d'emploi pour l'installation :

Les deux demi-coques doivent être placées autour du tuyau.

Les deux flèches sont à orienter dans le sens où coule l'eau.

Les deux colliers (fournis - type collier d'électricien) maintiennent l'harmonisateur en place.

Les deux demi-coques n'ont pas besoin d'être jointives pour agir, juste bien parallèles.

Remarque : ce matériel peut être utilisé de la même façon pour corriger, au besoin :

- un deuxième circuit d'eau équipant la maison (eau de pluie - de puits ...). Utiliser un deuxième correcteur **AVM-E1** ou **AVM-E2** si le diamètre du tuyau est important (forage ...).
- les arrivées de circuit d'eau d'un système de chauffage au niveau de la nourrice (sur le retour).
- un tuyau d'arrivée de gaz. Il est fréquent que ce tuyau fasse office de "mise à la terre" effective de la maison.

Cependant, tous ces tuyaux secondaires, même testés en négatif au moment du diagnostic, ne seront pas systématiquement à corriger. Les tester à nouveau à la suite de la pose du **Kit-Maison** (Wi-Fi comprise) pour déterminer alors les besoins réels.

9 - Conseil d'entretien :

Les dispositifs peuvent être nettoyés avec une lavette micro-fibre légèrement humide en cas de poussières ou de taches accumulées. Ne pas utiliser de solvants ou autres produits chimiques à leur contact. Ne pas exposer à des températures au-dessus de 60 °C.

Les dispositifs sont à placer à l'abri des intempéries.

10 - Autres dispositifs à prévoir en plus :

Exceptionnellement, il pourrait arriver que le pose du **AVM-E1** seul, entraîne une amélioration de la situation, cependant, il est très vivement conseillé de l'utiliser en complément de l'**AVM-T** (sur la mise à la terre), de l'**AVM-L** (sur le compteur électrique) et de l'**AVL-85** (sur le tableau électrique principal). La synergie entre ces différents dispositifs permet de meilleurs résultats. D'autres dispositifs complémentaires peuvent s'avérer nécessaires (voir fiche du **Kit-M** ou **Kit-ME**).

11 - Garantie :

Les dispositifs AVENI sont garantis 2 ans (hors adhésif) concernant d'éventuels problèmes liés à la fabrication.

Les dispositifs harmonisateurs AVENI

Ils ne contiennent ni alimentation électrique, ni circuit électronique, ni métaux.

Ils ne comportent pas de cristaux reconnus pour leur tendance à se charger.

Ils n'interfèrent pas avec le bon fonctionnement électronique des appareils.

Ils ne dévient pas les nuisances.