

ANTI – TARTRE ELECTRONIQUE

FLUID'O MATIC 2B à inversion de polarité

DOCUMENT A CONSERVER AVEC L'APPAREIL

Pour tirer le meilleur parti de votre appareil APIC, et avant son utilisation, veuillez lire avec attention les instructions suivantes :

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

L'anti-tartre électronique est un émetteur d'ondes. Ces ondes créent un champ électrique transmis au réseau d'eau par l'intermédiaire de câbles enroulés autour des tuyauteries de distribution d'eau.

Ces ondes modifient la structure cristallisée des ions de calcium et de magnésium en fines particules non incrustantes et sans aucune modification chimique de l'eau.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Réf : 3497381700105.
- Débit maximum : 5000 l/h.
- Diamètre maximum des canalisations : 30 mm.
- Longueur des fils rouges et noirs de 60 cm.
- Trois niveaux de puissance, indiqués par diodes lumineuses, permettent d'optimiser le traitement, en fonction de la dureté de l'eau.

CHOIX DE L'EMPLACEMENT ET MONTAGE

L'anti-tartre s'installe après le compteur d'eau froide d'une pièce en position horizontale ou verticale.

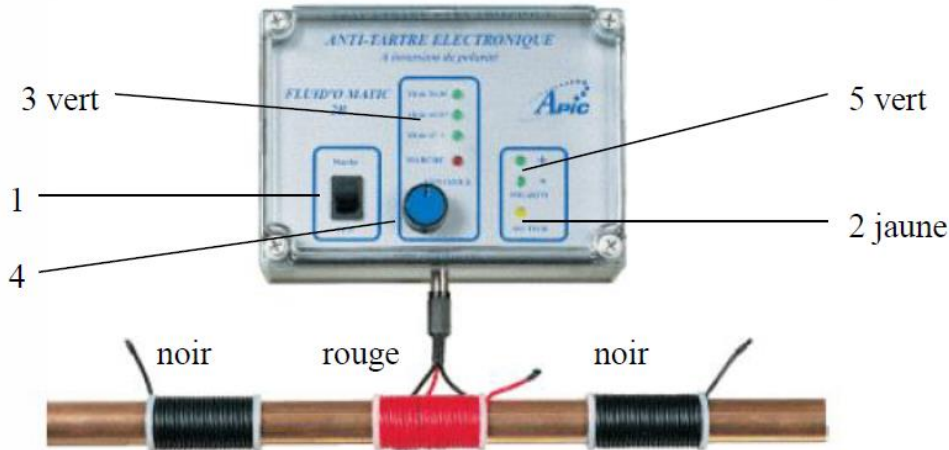
Deux pattes de fixation sont placées à l'arrière du boîtier. Il suffit de positionner le boîtier au-dessus de la canalisation en laissant un espace de 10 cm environ entre le bas du boîtier et la conduite d'eau (sur une partie droite de la canalisation). Percer deux trous, placer des chevilles et fixer l'appareil avec des vis.

MODE D'EMPLOI

Après raccordement au réseau 220 volts 50 Hz, mettez le commutateur (1) sur la position marche.

Le voyant de fonctionnement clignotant (2) doit s'allumer. Mesurez la dureté de votre eau avec le TH TEST APIC (vendu séparément).

Mettez le générateur d'ondes (3) sur la fréquence adaptée en fonction de la dureté TH de l'eau de distribution à l'aide du bouton (4). Vous pouvez visualiser la polarité par les diodes (5).



PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Pour le branchement électrique, prévoir une prise indépendante 220V / 50 Hz (pas de multiprises).
- S'installe sur toutes canalisations neuves ou existantes (acier, cuivre, plastique).
- Ne pas installer sur une conduite en plomb.
- Le sens de circulation de l'eau est indifférent.
- Enrouler très soigneusement les câbles inducteurs autour de la conduite d'eau en créant des spires très jointives sans aucun espacement ou chevauchement de câble en alternance de sens:
 - Le câble de couleur rouge entre les deux câbles de couleur noire.
 - Enrouler la totalité des câbles même si votre conduite est de faible diamètre.
 - Fixer les extrémités des câbles avec un collier plastique.
 - Il est indispensable d'avoir trois enroulements de 15 spires minimum.
 - L'écartement entre les enroulements doit être compris entre 3 et 5 centimètres.
- Brancher sur la prise de courant.

A noter : Un anti-tartre n'est pas un adoucisseur, il empêche le dépôt de tartre dans l'eau sous l'effet d'un champ électromagnétique. La composition de l'eau n'est pas modifiée. Le TH n'est pas modifié. Recommandé pour une eau moyennement dure $15^{\circ}f < TH < 25^{\circ}f$

APIC SAS - ZAC DES BOIS ROCHEFORT - 21 RUE GEORGES MELIES - 95240 CORMEILLES EN PARISIS - FRANCE

Tel : 0892 700 279 0.41 TTC €/min Site : www.apicsas.fr Mail : info@apicsas.com