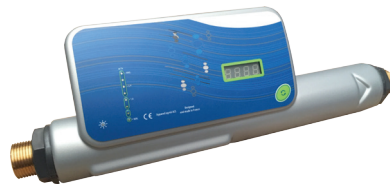


## Antitartre électronique multifonctions ATAC'M

L'antitartre électronique multifonctions ATAC'M, grâce à des bobinages alimentés par un signal impulsionnel dérivé du secteur, génère des ondes électromagnétiques. Le champ uniforme et permanent créé par ces ondes inverse la polarité des ions carbonate, calcium et magnésium contenus dans l'eau, provoquant leur agitation et la formation de micro cristaux de carbonate de calcium, électriquement stables et non incrustants. Ces microcristaux ne dénaturent pas la qualité de l'eau; elle reste potable. L'ATAC'M empêche ainsi le tartre de se déposer sur les parois internes des canalisations et des installations sanitaires et de chauffage. L'ATAC'M dispose en outre des fonctions très utiles de compteur d'eau, d'indicateur de débit, de détecteur de fuite d'eau, d'anomalie de débit (alarme sonore et visuelle) et de mise en veille automatique (en cas de non consommation d'eau). Adaptateur de raccordement en 3/4". Faible consommation électrique. Sans entretien. Dureté maxi de l'eau d'entrée : 50°F.



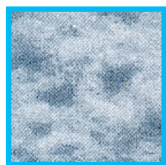
GARANTIE 3 ANS

DETECTEUR DE FUITE

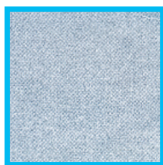
1

Rang	Désignation	Réf.	Ø Rac E/S	PN maxi bar	Dim. L x H mm	Débit maxi m³/h	Temp. maxi °C	Prix unit. € HT
1	Antitartre électronique ATAC M Taxe éco contribution 0,83€	ATAC - M	1"	4	400 x 140	3	30	

### Structure du calcaire avant et après traitement

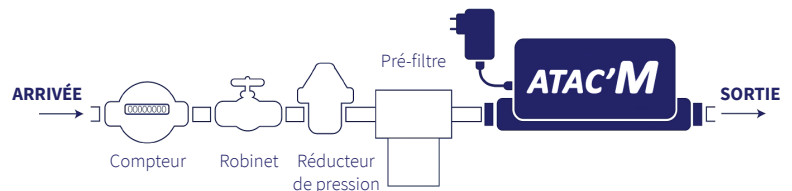


Avant traitement



Après traitement

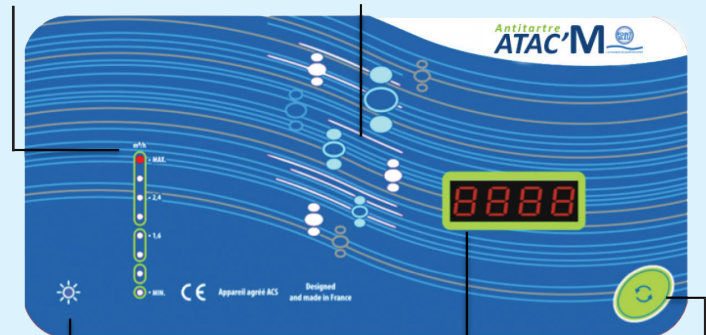
### Schéma de montage



### Fonctionnement du tableau de commandes

Barre d'indication de débit instantané et d'alarme de fuite

Témoin de fonctionnement



Led automatique de veille

Comptage volumétrique à écran rétro-éclairé

Touche de commandes

### Avantages

- Design compact et moderne.
- Économique et écologique : sans produit chimique ni rejet d'eau.
- La nature de l'eau n'est pas modifiée.
- Mise en veille automatique.
- Faible consommation électrique.
- Indicateur de débit.
- Comptage volumétrique.
- Détection des fuites et des anomalies de débit (alarme sonore et visuelle).
- Sans réglage.
- Sans entretien.
- Adaptateur de raccordement 3/4".