

# STATION ANTITARTRE MAGNETIQUE MALETTE SAM 2



## LES + PRODUIT

- ✓ Deux actions combinées : anti tartre magnétique et filtration des particules en suspension telles que l'argile, la rouille, sable.
- ✓ Appareil compact facile à installer.
- ✓ Traitement optimal 2 200 litres/heure.
- ✓ Pas d'adjonction de produits chimiques.
- ✓ L'eau conserve toutes ses qualités.
- ✓ Pas de consommation électrique.



## PRESENTATION & FONCTIONNEMENT

- Filtre en 3 parties
- Conçue pour des applications où l'eau doit être débarrassée de ses impuretés et ne pas présenter de risque d'entartrage, et ce notamment, dans : les Petites Industries, les centres de Thalassothérapie et pour l'alimentation d'une habitation.
- Cartouche lavable : retient les sédiments dont la taille est supérieure à 60 microns, algues, particules de tartre, rouille, sable, ...
- Barreau magnétique anti-tartre : l'eau circule à l'intérieur de celui-ci et traverse le champ électromagnétique en coupant perpendiculairement les lignes de force.
- Les sels minéraux voient ainsi leur cristallisation perturbée et perdent leur faculté incrustante. La cage de FARADAY évite toute déperdition d'ondes et maximise le traitement anti-tartre.

## CARACTERISTIQUES

- Filtre raccordement 1" FF BSP, tête en laiton, cuve transparente en GRILAMID
- Bouchon de vidange
- 1 barreau magnétique filtrant
- 1 manchon lavable 60µ
- 2 vannes papillons 1" MF passage intégral
- 1 manomètre inclus 0-10 bars
- 1 clé de desserrage + équerre en acier
- Aimant de 6000 Gauss
- Pression de travail : 10 bars maxi
- Température maxi de l'eau en service continu : 40°C
- Débit max : 3000 L/h
- Traitement optimal 2400 L/h
- Durée d'aimantation moyenne 10 ans.
- Hauteur corps de filtre de 327 mm et une largeur de 134 mm hors accessoires.

Nom	Référence	E/S "	Hauteur "	Filtre µ	CDT
S.A.M.2	60034	1	9 ¾	60	1
Filtre + aimant + 60µ + 2 vannes + équerre + clé + manomètre					
Barreau magnétique	69899			Armature + manchon	

## REMARQUES ET RECOMMANDATIONS

- Tout traitement anti-tartre est à proscrire si l'une ou l'ensemble de vos tuyauteries sont en plomb ce qui peut provoquer des intoxications graves.
- Un lavage méticuleux du manchon filtrant, avec un jet d'eau propre permet de garder toute son efficacité et ainsi d'éviter un remplacement trop fréquent de la partie filtrante.
- Un réducteur de pression en amont du filtre prévient toute surpression.
- Un clapet anti-retour en aval du filtre évite tout retour d'eau chaude.
- Un bypass permet de conserver le passage d'eau lors de l'entretien.