

**Test de fonctionnement sur l'appareil MEDIAGON par l'APAVE  
du 22/05/1992 au 11/08/1992**

Ce test a consisté à installer un appareil MEDIAGON sur la canalisation d'alimentation en eau froide d'une machine à laver la vaisselle industrielle dont les deux résistances chauffantes étaient entartrées, puis à constater visuellement l'évolution des dépôts sur ces résistances depuis la mise en place de l'appareil MEDIAGON.

Conditions de l'essai :

Canalisation en cuivre de diamètre 22 mm.

Dureté de l'eau d'environ 30°F.

Température de l'eau dans le bac de la machine à laver : 61°C.

**Résultats constatés après 11 semaines :**

→ pas de nouveau dépôt : c'est *l'effet préventif.*

→ une partie des dépôts éliminés sur une résistance et sur l'autre, épaisseur moins importante et métal visible par endroit : c'est *l'effet curatif.*