

VOSGES srl

Division accélérateurs ioniques

Via Roma 133

**36040 - TORRI DI QUARTESOLO -
VICENZA - ITALIE**

tél. +39 0444-387119 r.a.

cel. +39 327 824 8418

mail: estero@vosges-italia.it

<http://www.vosges-italia.it>

HÔPITAUX



**NOUVELLE FONCTIONNALITÉ AVEC L'APPLICATION DE
L'ACCÉLÉRATEUR IONIQUE NEW ARA**

Il est bien connu que:

- les cristaux des carbonates et des sels présents dans l'eau se transforment en précipités et les précipités en incrustations calcaires qui provoquent des réductions toujours plus marquées du passage de l'eau;
- il augmente par conséquent la pression de l'eau dans les conduites avec considérable risque de dommages;
- les filtres s'engorgent;
- il y a la nécessité d'intervenir avec des traitements chimiques qui, même en rétablissant la fonctionnalité des appareils et des tubes, les attaquent, en provoquant des dommages de pollution à l'ambient.

Avec l'installation de l'appareil NEW ARA on obtient

- ✓ élimination de toutes les incrustations préexistantes dans les tubes et dans les installations, en empêchant leur réformation;
- ✓ plus grande durabilité des équipements, des tubes et des gicleurs;
- ✓ réduction des entretiens des installations, avec des conséquentes incalculables économies;
- ✓ élimination des agents chimiques désincrustants, mais même agressifs et polluants;
- ✓ élimination des coûts des relatifs produits;
- ✓ coûts inférieurs pour l'écoulement des eaux qui refluent;
- ✓ élimination des appareillages pour le traitement de l'eau;
- ✓ abattage de la charge bactérienne dans les installations de humidification et de conditionnement;
- ✓ moindre temps pour le chauffage de l'eau;
- ✓ moindre consommation d'énergie électrique;
- ✓ moindre consommation de produits détergents et de tensioactifs;
- ✓ sauvegarde de l'ambient.

Principales applications

- Consensateurs vaporisants.
- Équipement hydrique.
- Équipements d'épuration.
- Équipements d'irrigation.
- Équipements thermiques (de chauffage et d'eau sanitaire).
- Laverie.
- Cantines.
- Piscines, fontaines et aquariums.
- Échangeurs de chaleur et chauffe-eau.
- Services hygiéniques.
- Systèmes de conditionnement.
- Systèmes de réfrigération.
- Tours de refroidissement.