

VOSGES[®]™

NEW **ara**[®]™
*super magnetic
water treatment systems*



Index

SUJETS COUVERTS

New Ara - Où nous sommes

New Ara - À quoi il sert

New Ara - Comment fonctionne-t-il

New Ara - Points forts

New Ara - Types

NEW **ara**®™
*super magnetic
water treatment systems*



NEW ARA: ce quoi - à quoi il sert

- Les accélérateurs à ions NEW ARA résolvent d'une façon radicale les nombreux inconvénients et les dommages dus aux dépôts et aux incrustations de calcium dans les appareils et dans les tuyaux.



- Les accélérateurs à ions NEW ARA sont brevetés dans plus de 150 pays du monde, ils sont efficace pour tous les type d'eau.



- Sont idéales pour habitations, aquariums, aqueducs, canons à neige, industries du papier, blanchisseries, pasteurisateurs, piscines, tours évaporatives, machines à café, etc. et de toutes les manières où l'usage de produits chimiques nuisibles pour la santé et l'environnement sont nécessaires.



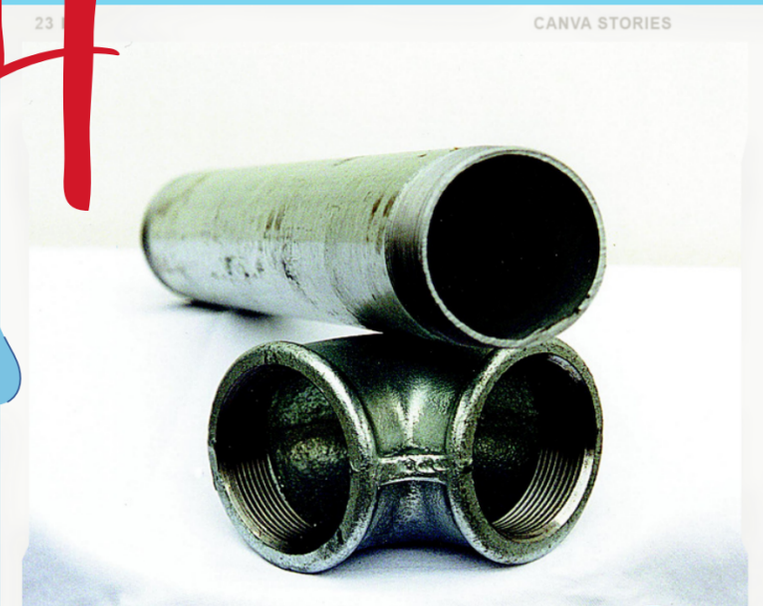
Le principe de fonctionnement est simple et sophistiqué en même temps.



Il se base sur le passage forcé de l'eau au travers d'un champ magnétique à très forte intensité (10.000 Gauss).



De cette façon le calcium au lieu de se déposer et s'incruster dans les tuyaux, se transforme dans un précipité moelleux en poudre (appelé ARAGONITE).



L'ARAGONITE, étant semblable au talc, se maintient en suspension et ne provoque plus d'incrustations.

NEW ARA: Comment cela fonctionne-t-il



NEW ARA: points forts

Aucun autre système n'est comparable pour sa fiabilité, son efficacité, ses résultats.

Produit garanti à vie.

Le produit s'utilise 24 heures sur 24, 365 jours par an sans jamais devoir s'en préoccuper.



L'intensité du champ magnétique des NEW ARA ne diminue pas avec le temps car il est produit par des **AIMANTS NATURELS PERMANENTS**, et non par des connexions électriques.

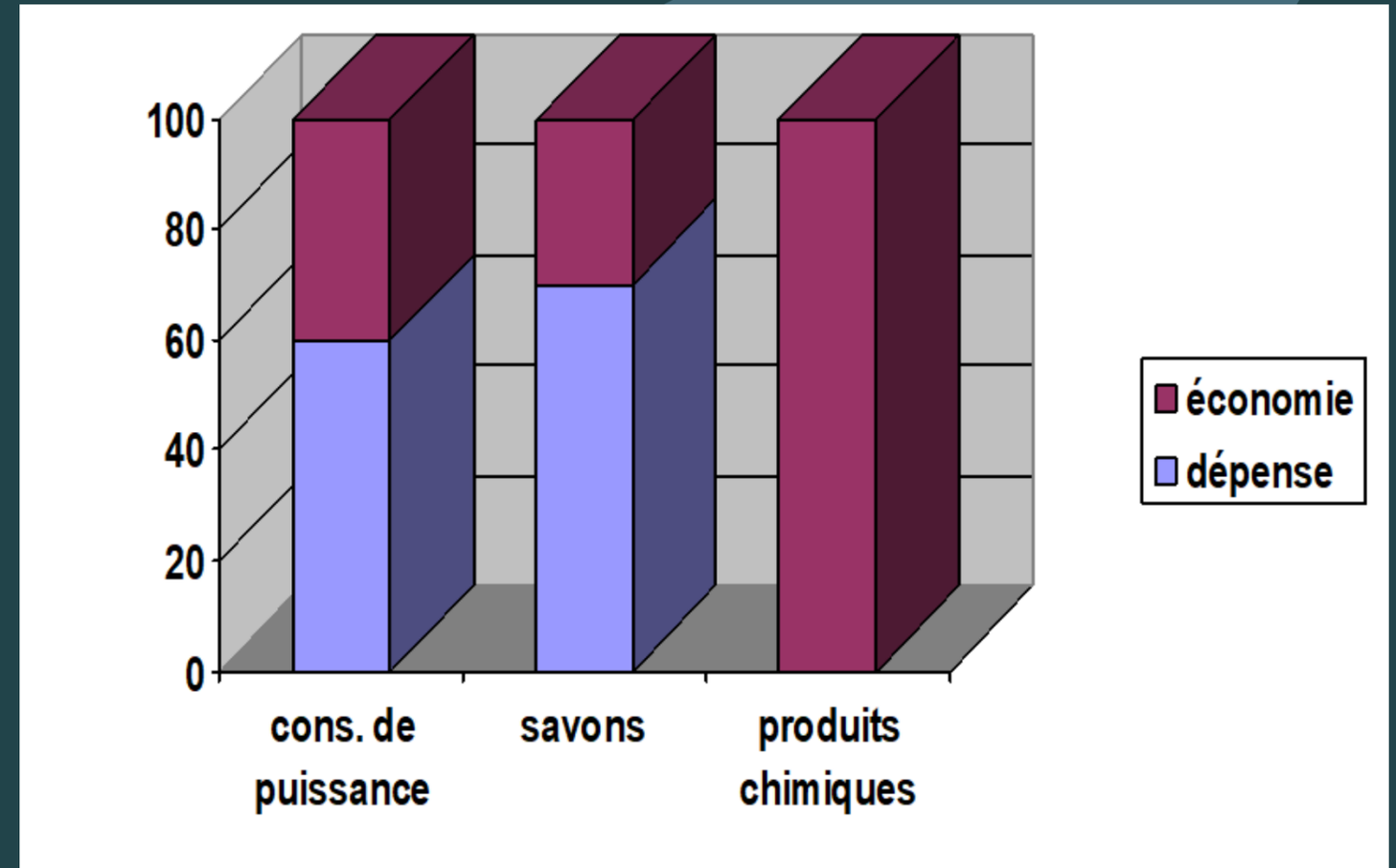
NEW ARA élimine progressivement les incrustations calcaires existantes.

De part sa particulière solidité et résistance NEW ARA ne nécessite pas, après son installation, ni coûts de maintenance ni coûts d'entretien.

Analyse des coûts pour le client

Les avantages économiques pour le client sont:

- élimination totale de produits chimiques pour adoucir l'eau;
- réduction jusqu'à 50% des savons et dérivés;
- aucun coût d'énergie électrique.



NEW ARA: types



Jusqu'à 2" filetés



De 2" à 28" à brides



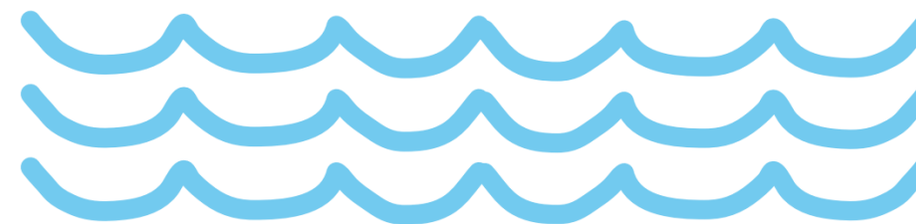
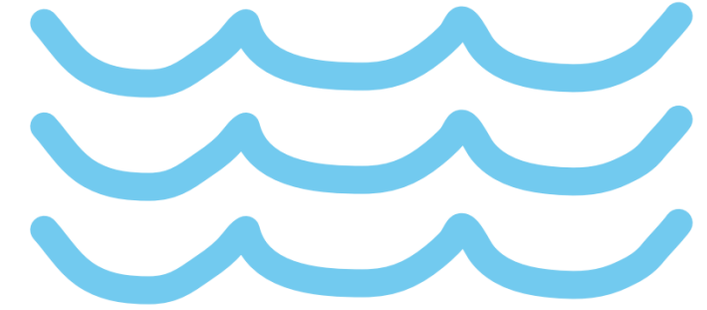
Jusqu'à 2" hot water

Les accélérateurs ioniques NEW ARA sont disponibles pour l'eau froide dans les tailles de 1/2" à 28" et pour l'eau chaude dans les tailles de 1/2" à 2".

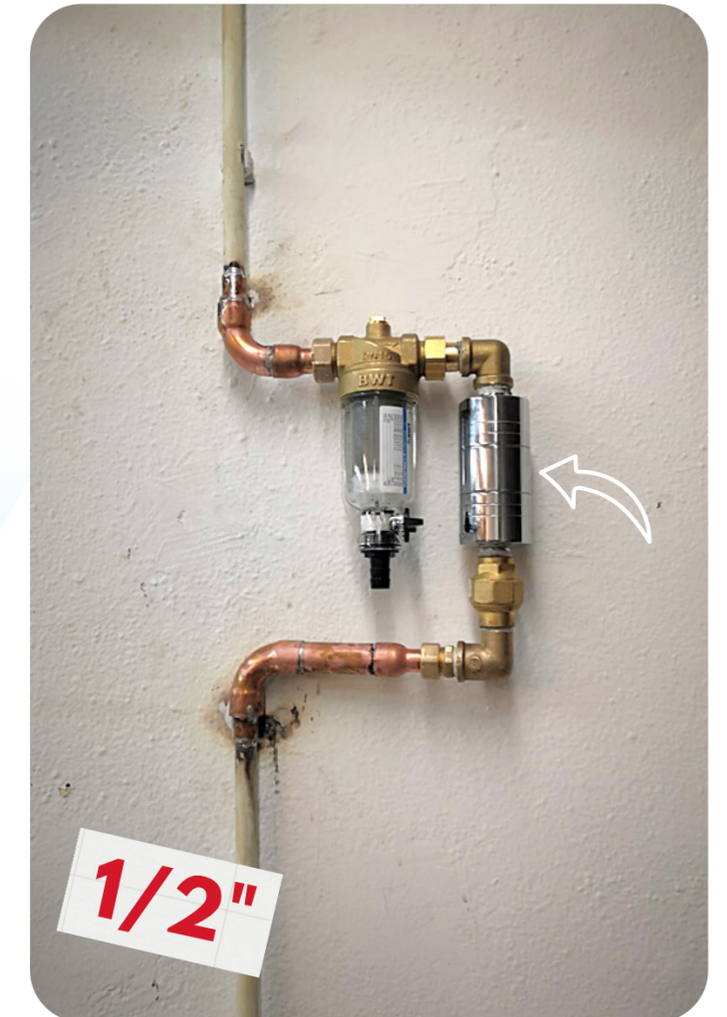
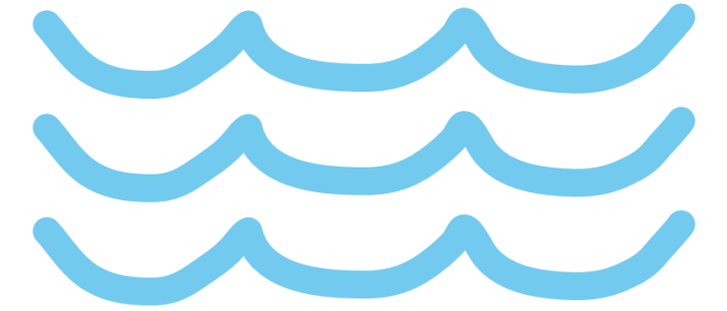
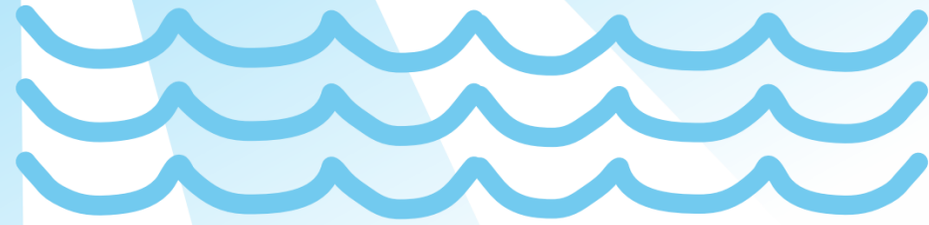
Quelques photos de montages à l'entrée



Installations NEW ARA:
après le filtre et avant le
clapet anti-retour.

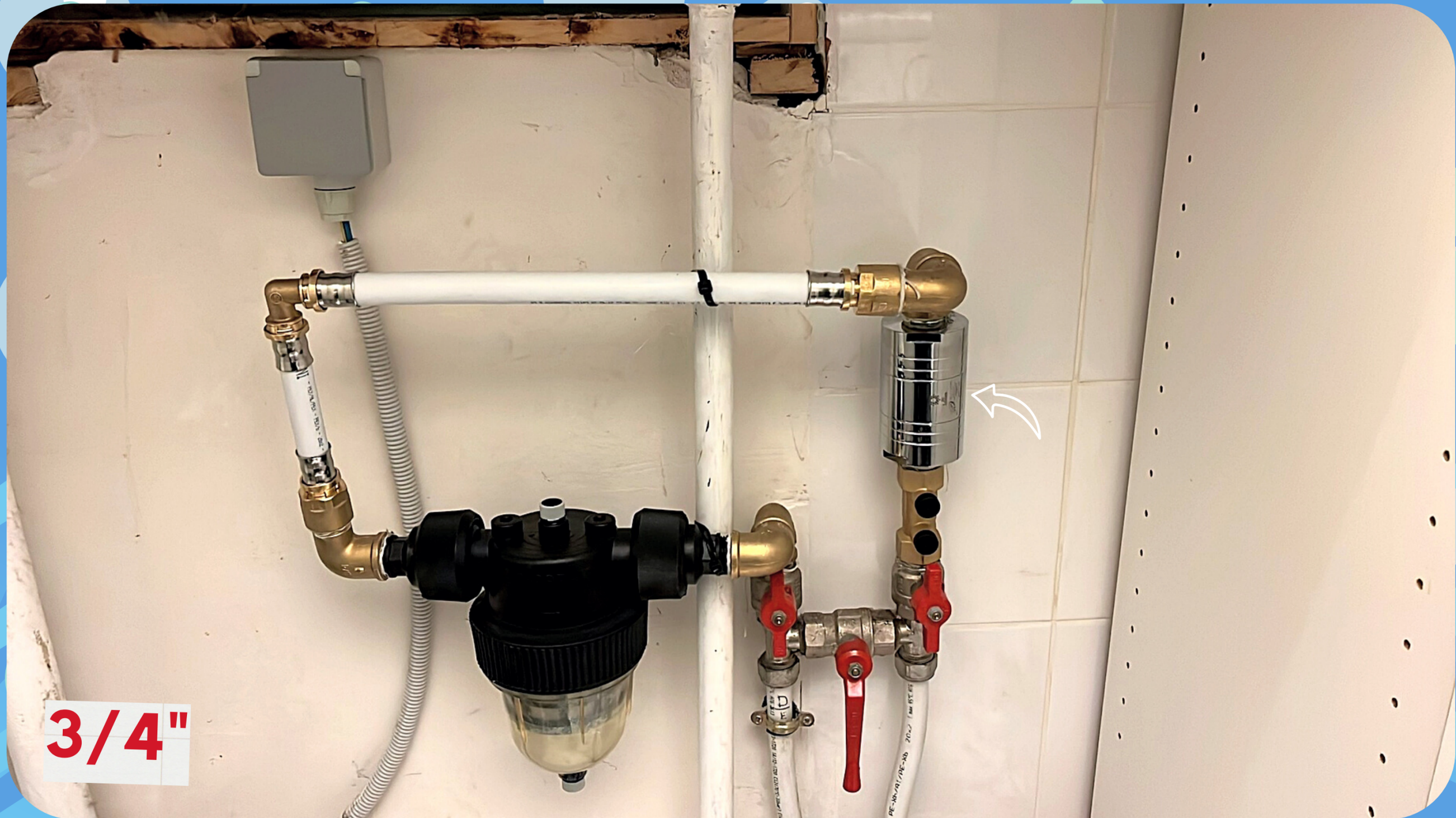


Quelques photos de montages à l'entrée



La chaussette filtrante interne à installer avant le NEW ARA doit être comprise entre 60 et 50 microns.

Photo de montage sur bypass

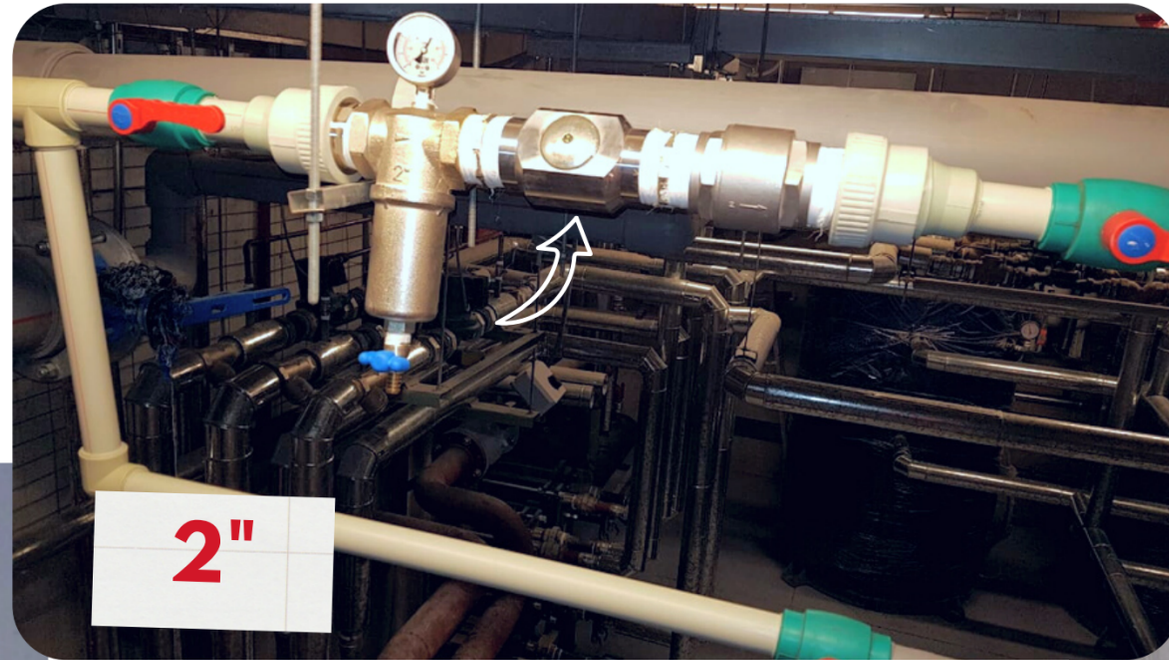


Montage à l'entrée - New Ara à brides



Installations New Ara à brides sur l'entrée générale d'eau froide.

Montage avec récirculation

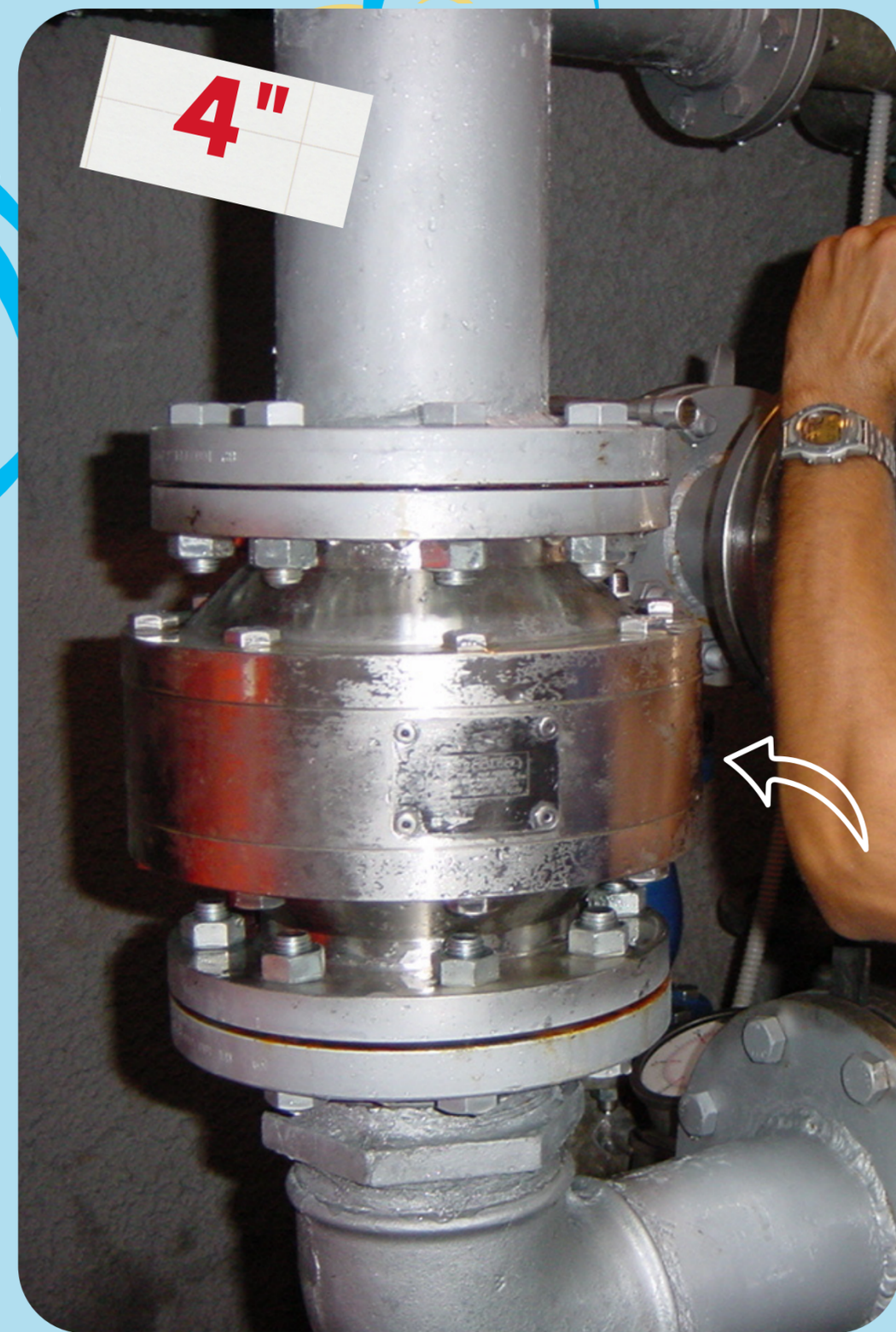


NEW ARA *Hot Water*
sur la recirculation de
l'eau chaude



Montages sur fontaine

NEW ARA 4" à brides (750 l/min) sur fontaine à Piazzale Kennedy à Rimini.



Montages sur fontaine



NEW ARA 2" à brides installée sur la fontaine devant la gare de Bressanone.



Montages pour piscine



Piscine de Bressanone:
NEW ARA 1"1/2 installée.

Systeme de piscine:
le NEW ARA est situé après la
pompe et avant le filtre.



Références



AEREOPORTI DI ROMA FIUMICINO > circuit eau chaude

AG. IMM. RIGONI DI VICENZA > eau de copropriété

AGIP DI ROMA > circuit eau de refroidissement

AMAG DI PADOVA > chauffage piscine Bassanello

ARSENALE M.M DI LA SPEZIA > eau réfectoire, eau croiseur Ardito, eau voilier A. Vespucci

ASPIV DI VENEZIA > eau fontaine

CASEIFICIO PALUMBO DI L'AQUILA > traitement eau et vapeur

CASEIFICIO POMELLA DI FROSINONE > traitement eau et vapeur

CEMENTERIA AUGUSTA DI SIRACUSA > eau refroid. compresseurs



Références



*super magnetic
water treatment systems*



CINECITTÁ DI ROMA > traitement eau sanitaire

COMUNE DI BRESSANONE (BZ) > eau

COMUNE DI LUSIA (RO) > eau fontaine

COMUNE DI SOMMACAMPAGNA (VR) > traitement eau sanitaire

DAGNINI DI BOLOGNA > traitement vapeur

DALMINE DI LIVORNO > eau cuves de rinçage

FININVEST (CENTRO DIREZ. MILANO 2) > eau sanitaire

GREEN GARDEN SPORTING CLUB DI MESTRE (VE) > traitement eau sanitaire

ILVA DI GENOVA > inst. régénération H₂SO₄ congelé

Références



LA TRIVENETA DI BRENDOLA (VI)>traitement eau refroidissement

OREAL DI TORINO>install. renvoi eau froide

SAFFA DI FROSINONE>pompes à vide

SARIS DI TRENTO>traitement eaux

SCUOLA ELEMENTARE M.PACKER DI BRESSANONE (BZ)>traitement eaux

SIPEM DI ENNA>eau chaude vapeur

VIDEOCOLOR DI FROSINONE>tours d'évaporation



MERCI POUR VOTRE ATTENTION!