

VOUS ÊTES...

- Maître d'Ouvrage Public/Privé
 - Collectivité Territoriale
 - Bureau d'études
 - Établissement de Santé
 - Établissement Recevant du Public (ERP)
 - Maison de retraite
 - Hôtellerie
 - Industriel
 - Grossiste sanitaire
 - Plombier / Chauffagiste
 - ...

le Réacteur ANTICALCAIRE NT EN INOX 316 L EST L'ALTERNATIVE ÉCOLOGIQUE ET ÉCONOMIQUE

contre les problèmes de calcaire
et de boues dans l'ensemble
de vos installations domestiques,
professionnelles ou industrielles.

Nos conseils associés à nos appareils écologiques permettent à tous nos clients de réaliser des économies d'énergies substantielles et de pérenniser leurs investissements initiaux.



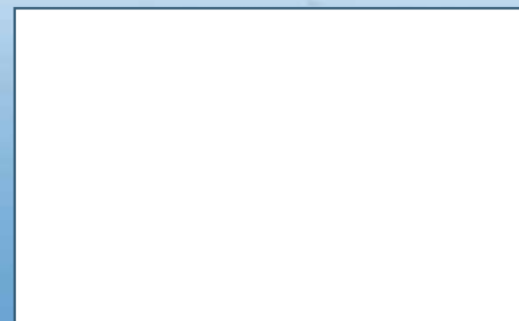
EXPERTIMA Technologies - Mars 2016
CREATION : CORINNE PENNACHIO COMMUNICATION 04 42 44 77 39 - SIRET : 521 515 411 00010



s'entoure d'un réseau de partenaires
en constante évolution

Contactez-nous !

Résidence Kennedy 46B / Rue J. Feyder
13500 MARTIGUES / FRANCE
Tél. +33 (0)4 42 42 32 10
info@expertima.fr / www.expertima.fr



ACTIF quelle que soit la qualité de l'eau de la petite à la grande installation !

NOTRE SAVOIR-FAIRE EST UN GAGE DE QUALITÉ, EXPERTIMA TECHNOLOGIES EST SPÉCIALISÉE DEPUIS PLUS DE 25 ANS DANS L'INGÉNIERIE DE L'EAU

Nos ingénieurs ont conçu et développé **une Nouvelle Technologie (NT) contre le calcaire et la corrosion**. C'est un procédé **performant et respectueux de l'environnement** qui est, à ce jour, sans équivalent avec les techniques présentes sur le marché.

Nous sommes **le seul industriel, fabricant français**, à commercialiser cette technologie **de traitement physique de l'eau**.

Le design interne du RÉACTEUR NT a été étudié pour générer **plusieurs actions hydro-mécaniques** dont des effets venturi, vortex...

Ces actions/effets combinés permettent d'obtenir des flux multi-directionnels et un régime hyperturbulent qui maximise la nucléogénèse (transformation du calcaire dur et adhérent, en calcaire mou et fluide).



Tour CMA-CGM Marseille

Villa Monaco

CHR Rouffach

LE RÉACTEUR RÉPOND AUX EXIGENCES RÉGLEMENTAIRES DE LA QUALITÉ DE L'EAU

- **1°F de dureté dans l'eau** peut générer 10 grammes de calcaire dur et adhérent par m³ d'eau chauffé.
- **Le décret 89-3 et 95-363** du Ministère de la Santé dit que l'eau traitée et livrée à la consommation humaine ne doit pas être inférieure à 15°F de dureté totale.
- La technologie du RÉACTEUR NT, **ne modifiant pas la composition de l'eau**, répond parfaitement aux exigences du Ministère de la Santé.
- Il peut tout aussi bien **traiter les eaux sanitaires que les eaux destinées à la consommation humaine**.

LE RÉACTEUR NT Un concentré de technologies

décret 89-3
et 95-363
du Ministère
de la Santé



UNE MÉTHODOLOGIE

- Conseil / Expertise.
- Diagnostic / Étude préalable.
- Identification des besoins.
- Présentation de solutions adaptées.
- Traçabilité sur le matériel et les performances escomptées.

UN PROCÉDÉ

ÉCOLOGIQUE

- Il n'utilise ni sel, ni consommable et évite les rejets polluants.
- Il conserve les propriétés minérales, naturelles et essentielles de l'eau.

ÉCONOMIQUE

- Il optimise la durée de vie des installations avec ses effets curatif, préventif et protecteur.
- Il permet la maîtrise des coûts de maintenance.
- Il optimise le rendement des générateurs d'eau chaude (ECS).

RÉSULTAT :
Moins de dépenses énergétiques pour plus de confort thermique.

AGIT CONTRE LE CALCAIRE, LE TARTRE ET LA CORROSION

- Il réduit considérablement les effets néfastes de l'eau et optimise le rendement des installations sanitaires.
- Il est autonome, performant et efficace quelle que soit la qualité de l'eau.

PERFORMANT ET INNOVANT

- Performances garanties pendant 5 ans.
- Inox 316 L Qualité Premium, Titane, Zinc et PTFE qualité alimentaire / eau potable.
- R & D :**
Conformément à son brevet de fabrication (2006), le RÉACTEUR NT est entièrement reconditionnable. C'est une exclusivité EXPERTIMA Technologies (Innovation).

DES RÉSULTATS GARANTIS

- Sa technologie garantit sa haute performance.
- Détartre en douceur même les installations anciennes.
- Évite les nouveaux dépôts (calcaire, tartre, boues).
- Neutralise la corrosion dans les canalisations.
- Préserve les qualités naturelles de l'eau.