



## ÉLIMINEZ VOS PROBLEMES D'EAU DURE ET DE CALCAIRE AVEC Aguatron

*Technologie innovatrice (brevetée)...*

**aguatron**, un produit issu de la dernière technologie, est un générateur de champs électromagnétiques à contrôle entièrement numérique qui opère sur une vaste plage de fréquences. Un micro -processeur effectue des milliers de changements par minute de l'amplitude, de la polarité et de la fréquence. Ces variations, contrôlées électroniquement, optimisent le processus de fragmentation, empêchant ainsi la formation de calcaire tout en éliminant les dépôts existants.

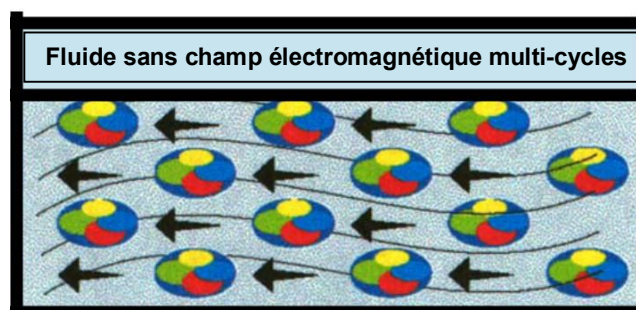
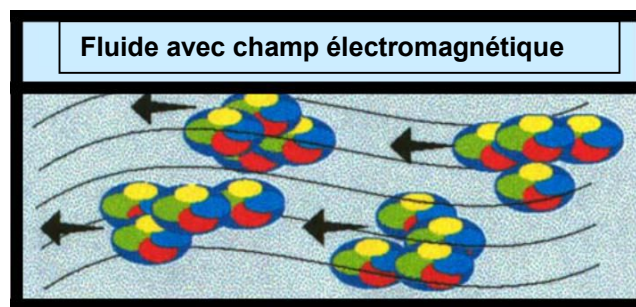
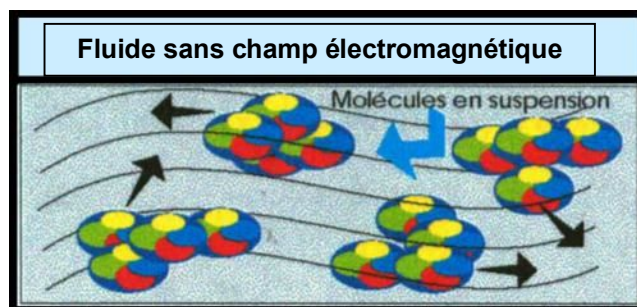
### COMMENT **aguatron** RÉDUIT ET ÉLIMINE LES ACCUMULATIONS DE CALCAIRE

Les fluides circulant sans champ magnétique sont composés de molécules (calcaire et autres solides en suspension) flottant librement dans toutes les directions. Éventuellement, ces molécules agglutinées vont s'accrocher aux parois, s'accumuler et obstruer les tuyaux.

Nos premières expériences nous ont démontrées que l'application d'un champ magnétique monocyclique (aimant) permettait de "diriger" les molécules dans une même direction. Cette application d'un champ mono-cycle ne changeait pas la tendance à l'agglutination des molécules et l'agglutination sur les parois des tuyaux, bien que ralentie, ne s'en trouvait pas réglée.

**aguatron**, avec son champ magnétique multi-cycles (fréquence, amplitude et polarité variables) brise le lien entre les molécules et les empêche de s'agglutiner. Leur grosseur se trouvant fortement réduite, il n'y a pas de possibilité d'accumulations.

**GARANTIE 5 ANS**





## Aguatron

Redonne aux systèmes existants leur efficacité première  
S'installe facilement  
Permet des économies d'énergie substantielles  
Réduit les interruptions de production  
Réduit les bris d'équipement  
Réduit les frais d'entretien Ne provoque aucune pollution  
Déloge les dépôts accumulés  
Parfaitement sécuritaire  
Allonge la vie des équipements  
Réduit ou supprime le recours aux traitements chimiques  
Fonctionne sans arrêt Fonctionne sans surveillance particulière  
Consomme très peu d'électricité  
Convient aux systèmes d'eau potable  
Disponible pour application à haute température

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Réservoir d'eau chaude, Serres  
Lave-vaisselle, Bouilloires  
Tour de refroidissement,  
Puits (élimine les adoucisseurs d'eau)  
Machines à glace

### AVANTAGES d'Aguatron

CRITERES	PROD. CHIM.	AGUA-TRON
Efficacité à 100 %	Non	Oui
Répétitions fréquentes	Oui	Non
Interruption de production	Souvent	Non
Déloge les dépôts calcaires	Non	Oui
L'équipement reprend son efficacité d'origine	Non	Oui
Protège l'équipement (moteurs, pompes, etc.)	Non	Oui
Supprime la prolifération des bactéries	Partiellement	Oui
Dangers pour la santé	Souvent	Aucun
Dangers de pollution	Souvent	Aucun

