

# EAUX DURES

## LA SOLUTION PARFAITE



- Pas de pièces mobiles
- Sans électricité
- Sans entretien
- Écologique
- Sans produits chimiques ni sel
- Installation très facile
- Rentabilité extrême
- Garantie d'action à vie \*
- De la maison à l'industrie lourde
- Aucune partie sacrificielle

Une gamme de modules pour tous besoins. N'hésitez pas à nous contacter pour déterminer le vôtre, adapté à votre application et usage.

*"Après 12 mois d'exploitation, je peux dire que c'est vraiment un système formidable qui permet d'économiser temps et argent."*

*"Après avoir parlé à des Techniciens d'un hôpital qui avaient un de ces appareils sur les chaudières, j'ai installé le mien (à la maison). Il a fallu quelques mois pour nettoyer l'accumulation de tartre dans les canalisations et les résultats sont étonnants."*



*"Nous utilisons beaucoup moins de détergent et obtenons d'excellents résultats"*

*"L'efficacité est maintenant à 100% sans aucun produit chimique nécessaire pour traiter l'eau"*

*"Un appareil réellement efficace et qui fonctionne vraiment"*

Pour en savoir plus sur ce traitement innovant ...

Visitez ► [www.dynavive.eu/sat-dynavive.html](http://www.dynavive.eu/sat-dynavive.html)



DYNATIVE – 2 Avenue du 8 Mai 1945 – 95330 Domont (France)  
Tél.: +33 (0)1.39.91.11.45 contact@dynavive.eu www.dynavive.eu  
Sarl au capital de 3000 € SIRET 484 641 691 00015 APE: 518N TVA FR39 484641691



Conception & Fabrication  
australienne depuis 1980



ATS 5200.103  
Certificate No. 23165

Certificate No. 1210336

# EAUX DURES

## DES PROBLÈMES PARTOUT

Des machines à café aux caravanes, de la plomberie aux piscines et pompes, des lave-vaisselles aux systèmes de chauffage, le problème est universel :

Le calcaire cause toujours des ennuis !

- augmentation des coûts de maintenance
- coûts de remplacements prématurés
- diminution de l'efficacité des systèmes
- augmentation de la consommation d'énergie
- augmentation du temps et coût du nettoyage
- problèmes de santé (bactéries)



Les eaux dures sont un problème global pour l'Industrie, les entreprises, l'Agriculture, l'Élevage et bien évidemment chez vous, à la maison ...

Il n'y a qu'une seule solution parfaite



Visitez ► [www.dynavive.eu/sat-dynavive.html](http://www.dynavive.eu/sat-dynavive.html)

\* Pour des conditions normales d'utilisation – Visitez notre site Web pour en savoir plus

## L'Habitat - une eau plus saine & douce



- Passer moins de temps en nettoyage des taches d'eau et résidus calcaires.
- Utiliser moins de lessive, détergents, produits de rinçage, adoucissants, etc..
- Des lainages & vêtements plus doux après lavage.
- Des cheveux moins secs et une peau moins rêche, utiliser moins de savon & shampoing.

## Caravanes et habitats mobiles



- Protéger votre investissement - L'eau distribuée sur les sites n'est pas toujours de qualité et une eau dure peut gravement affecter le chauffe-eau, les machines à laver, les vannes d'arrêt.
- Éviter le cauchemar des pannes coûteuses dans des régions éloignées.
- Et surtout, profitez des vacances ;-)

## Industrie minière & Industrie lourde



- Réduire les temps d'arrêt & tous les coûts associés à la maintenance, la réparation, le remplacement.
- Augmenter la productivité et la durée de vie des équipements.
- Assèchement des mines, appareils de forage, etc.
- Toute application minière utilisant de l'eau calcaire, douce ou saline.

## Douches, Plomberie et eau chaude



- Éliminer et prévenir l'accumulation de tartre coûteuse et destructive dans les canalisations.
- Réduire le blocage et la détérioration de tous les articles de robinetterie, de plomberie et des pommes de douche.
- Un système d'eau chaude plus efficace, nécessitant moins d'entretien et avec une meilleure durée de vie.

## Les piscines et les spas



- Nettoyer la piscine (et la garder propre) sera plus facile que jamais !
- Diminuer les adjonctions chimiques et utiliser un système de désinfection plus efficace (électrolyse)
- Une eau de baignade plus douce et plus cristalline.
- Réduire les accumulations de calcaire, taches noires et du biofilm sur les parois.

## Irrigation - Agriculture



- Réduction des coûts de maintenance & de remplacement des pompes et des matériels d'irrigation. Les systèmes de goutte-à-goutte ne se bouchent plus.
- Meilleure pénétration de l'eau dans le sol - Moins de ruissellement au sol, moins d'évaporation de l'eau.
- Meilleure prise hydrique des végétaux, les systèmes racinaires croissent mieux.

## Protection des appareils et efficacité



- Tout appareil qui chauffe l'eau dure plus longtemps, utilise moins d'énergie et nécessite moins d'entretien
- Sont concernés les lave-vaisselles, bouilloires, cafetières, machines à laver, nettoyeurs à vapeur.
- La vaisselle est plus brillante et les vêtements moins rêches après lavage, avec usage de moins de lessive et d'adoucissant.

## Applications commerciales



- Toute application utilisant de l'eau est plus pérenne, fonctionne mieux, consomme moins d'énergie et exige moins d'entretien. Ceci concerne :
- L'Hôtellerie & Blanchisserie, tours de refroidissement, chaudières, hôpitaux, lavage-autos - ou plus globalement, tout système de distribution d'eau.

## Fontaines, bassins et plans d'eau



- Les buses d'aspersion sont préservées du tartre, les pompes, les vannes et la tuyauterie sont protégées.
- Lutte contre l'anoxie et l'eutrophisation des milieux aquatiques, l'eau reste plus « vivante » (dynamisation).
- Réduction des développements algues anarchiques

