



CRÉDITS IMAGES : AQUADIS - PHOTOS ET SCHEMAS NON CONTRACTUELLES. INFORMATIONS DONNÉES A TITRE INDICATIF. SUSCEPTIBLES D'ÉVOUER SANS PRÉAVIS | GROUPE ALDOR



DÉFERRISEUR AQUAFER

MODÈLE BIOLOGIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ◆ Bouteille en fibre de verre ou ECOPA
- ◆ Vanne électrique pour le lavage automatique
- ◆ Système d'injection d'air
- ◆ By pass
- ◆ Alimentation 230 vac (transformateur 230/24 vac fourni)
- ◆ Pression de service 6 bars



NATUREL ET ÉCOLOGIQUE

Utilisation de bactéries naturellement présentes pour éliminer le fer **sans produits chimiques**.



EFFICACITÉ PROUVÉE

Réduction **significative du fer dans l'eau**, contribuant à une meilleure qualité d'eau pour les animaux.



PRÉSERVATION DES INSTALLATIONS

Évite l'**accumulation de fer**, évitant l'obstruction des tuyaux et le mauvais fonctionnement des équipements de désinfection.



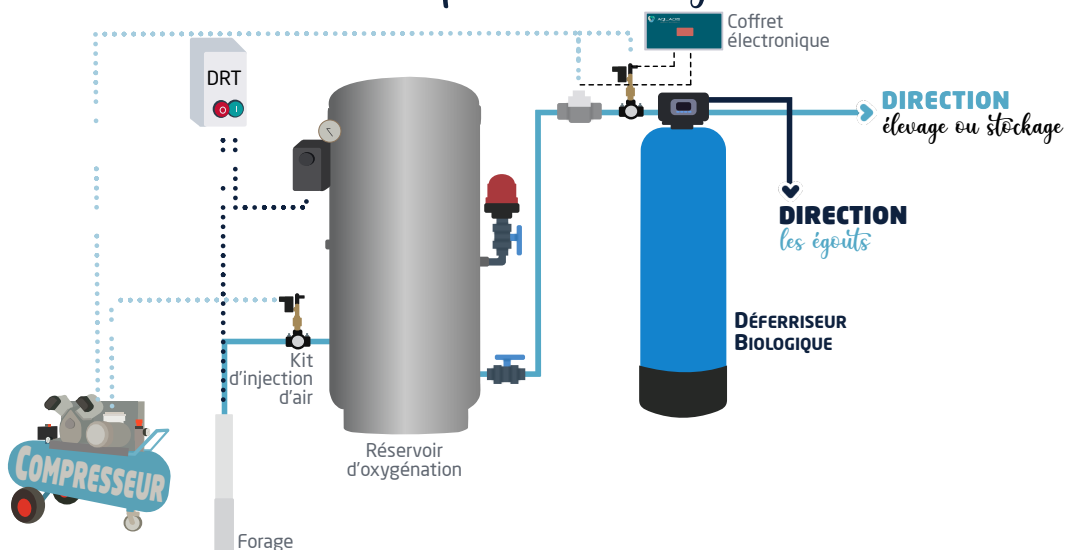
ÉCONOMIQUE

Ne nécessite **aucun produit consommable**.

TRAITEMENT NATUREL DU FER

La déferrisation biologique est un processus qui **utilise des bactéries naturellement** présentes pour éliminer le fer qui se "**nourrissent**" du fer, pour réduire sa concentration dans l'eau. Le système repose sur un **média filtrant poreux**, mais toutes les eaux ne sont pas adaptées à ce traitement. Chaque situation nécessite **une étude spécifique** pour déterminer sa faisabilité.

Exemple de montage



ZA de Keranna Sud, 4 rue Joseph Le Brazidec - 56500 PLUMELIN - aquadis@aquadis-aldor.com - Tél. 02 98 39 32 89