# **Delphi** Technologies

### Détails de l'installation

Site: Delphi Technologies

Site de Yantai, Chine

www.delphi.com

Objectifs: Afin de protéger

l'environnement et de réaliser des économies d'énergie, Vulcan

remplace à présent les agents antitartre et les inhibiteurs de

corrosion.

Installé par : Beijing Vulcan Water



Delphi Technologies propose des systèmes de combustion, des produits, logiciels et dispositifs de commande destinés à l'électrification, et opère sur les marchés des véhicules utilitaires et des voitures de tourisme, de même que la réparation des véhicules grâce à un réseau aprèsvente d'envergure internationale. Sis à Londres, au Royaume Uni, son siège gère des centres techniques, des sites de fabrication et des services d'assistance à la clientèle dans 24 pays.

### Installation nº 1

Emplacement : Canalisations de l'eau

de circulation de refroidissement du refroidisseur

Modèle: Vulsage S500

Objectifs : Résoudre les problèmes de calcaire du condensateur



### Installation n° 2

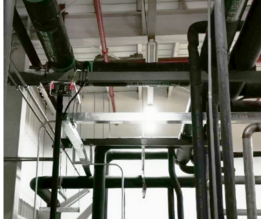
Emplacement : Canalisations de l'eau

de circulation de refroidissement du compresseur d'air

Modèle: Vulsag S150

Objectifs : Résoudre les problèmes de

calcaire du refroidisseur





## Installation n° 3

Emplacement : Buses de distribution de l'eau

de la tour de refroidissement

Modèle: Vulcan S50

Objectifs: Résoudre les problèmes

de calcaire à la surface de

l'échangeur

