

# KWI FRANCE

Tél. : (04) 79 60 80 24

office-fr@kwi-intl.com  
www.kwi-france.com

Bât. Modul A  
27 allée Lac d'Aiguebelette  
Savoie Technolac BP 60353  
73372 LE BOURGET DU LAC CEDEX

→ Effectif : 14  
→ Chiffre d'affaires : 5 395 466€  
→ Année de création : 1958



FLOTTATEUR KWI MEGACELL MCH 60



STATION DE TRAITEMENT DES EAUX USÉES CLÉ EN MAIN RÉALISÉE POUR LA SOCIÉTÉ NATUREX ET ENTERRÉE À -7M

## Activité

KWI France conçoit et réalise des équipements et procédés de traitement des eaux usées industrielles et communales ainsi que des installations clé en main, de type physico-chimique et biologique, de toutes tailles et dans de nombreux secteurs d'activités.

## Prestations / produits

- Conception et réalisation des équipements et procédés de traitement des eaux usées industrielles et communales
- Installations clé en main de type physico-chimique et biologique de toutes tailles

## Ressources et moyens

- 14 personnes dont 8 cadres
- Bureau d'études : plans 2D et 3D
- Personnel de réalisation habilité risques chimiques (niv.1 et 2), travail en hauteur (cat.1) et conduite d'engins de manutention (CACES)
- 2 Chefs de chantier avec camions équipés
- 1 metteur en route
- Tests en laboratoire ou sur site client avec du matériel pilote

## RICHARD Denis

Gérant



Diplômé de l'ESIP (École Supérieure des Ingénieurs de Poitiers), il apporte son expertise à la société depuis 25 ans.

## Références principales

- > LDC BOURGOGNE (21) : Prétraitement des eaux usées
- > NATUREX (84) : Prétraitement biologique des eaux usées
- > COOPERATIVE AGRICOLE FROMAGERE LE FIED (39) : Traitement biologique SBR
- > FILLIERE (84) : Prétraitement physico-chimique des eaux de rejet
- > FRUITIERE CHABERT (74) : Traitement biologique
- > LABORATOIRES GALDERMA (74) : Traitement biologique + Centrifugation
- > ROYAL CANIN (Corée du Sud) : Ecocell + Centrifugeuse
- > SARVAL ISSE (44) : Déphosphatation

## Certifications

- > ISO 9001
- > ISO 14001
- > Membre du SYNTEAU ( Syndicat National des Entreprises du Traitement de l'Eau)