

## Certificat de Qualification N° 05 10 1745

Délivré le : 01/08/2010 (valable un an)

Nom ou dénomination : **BATEL**  
Adresse : **5 boulevard Pierre LECOQ  
La Novathèque**  
Code postal, ville : **49300 CHOLET**  
Téléphone : **0241491820**  
Télécopie : **0241719733**  
Forme juridique : **SARL**  
Registre du commerce : **ANGERS 339 779 001**  
Capital social en € : **80 000**  
Apparement : **NEANT**

E-mail : **contact@batel.fr**  
Site internet : **www.batel.fr**

N° siren : **339779001**  
Code NAF : **7112 B**  
Assurance(s) : **EUROMAF**

Chiffre d'affaire H.T. pour 2009 en K€ :  
Effectifs permanents déclarés pour 2009 :

**1223**  
**11**

Personne(s) ayant le pouvoir d'engager la structure :  
**Monsieur GALICHET Paul**

Fonction :  
**Gérant**

### Qualification(s) attribuée(s) sur la base du référentiel de l'OPQIBi valable(s) jusqu'au : 01/08/2013

*(Sous réserve des contrôles annuels effectués par l'Organisme)*

#### 12 Génie civil - Gros œuvre - Second œuvre

1214 Étude en isolation thermique du bâtiment

#### 13 Fluides et Génie climatique (réseaux et installations)

1305 Étude de systèmes et réseaux d'extinction incendie courants

1309 Étude d'installations sanitaires et d'assainissement courantes

1310 Étude d'installations sanitaires et d'assainissement complexes

1312 Étude d'installations courantes de chauffage et de VMC

1313 Étude d'installations complexes de chauffage et de VMC

1317 Étude d'installation de fluides médicaux

#### 14 Électricité : courants forts et courants faibles

1405 Étude d'installations électriques courantes

1406 Étude d'installations électriques complexes

1411 Étude de systèmes courants de Gestion Technique

1416 Étude de systèmes et réseaux courants d'informatique et de communication

1421 Ingénierie en courants faibles courants

1308 Étude de réseaux de gaz combustibles

1311 Étude de ventilation et de désenfumage mécaniques

1314 Étude d'installations frigorifiques et de climatisation courantes

1322 Ingénierie en génie climatique courant

1407 Étude d'éclairagisme intérieur courant

1413 Étude de systèmes courants de sécurité incendie

1414 Étude de systèmes complexes de sécurité incendie

1419 Ingénierie en électricité courante

Signature du Responsable

Cachet de l'OPQIBi

Le Président de l'OPQIBi

**OPQIBi**  
L'INGÉNIERIE QUALIFIÉE  
104 rue Réaumur  
75002 PARIS

☎ 01 55 34 96 30 - 📠 01 42 36 51 90



Jean-Luc MANGIN