

Certificat de Qualification N° 79 06 0214

Délivré le : 01/12/2017 (valable un an)

Nom ou dénomination : **BETREC IG**
Adresse : **4 avenue Doyen Weil**
CS 10605
Code postal, ville : **38024 GRENOBLE Cedex 1**
Téléphone : **0476421727**
Télécopie : **0476428838**
Forme juridique : **SAS (Sté par Actions Simplifiée)**
Registre du commerce : **065502395 GRENOBLE**
Capital social en € : **226 000**
Apparement : **FINANCIERE DE L'OBIOU**

E-mail : **betrec@betrec.com**
Site internet : **www.betrec.com**
N° siren : **065502395**
Code NAF : **7112 B**
Assurance(s) : **MMA**

Chiffre d'affaires Total H.T. pour 2016/17 en K€ : **8752**
Chiffre d'affaires Ingénierie H.T. pour 2016/17 en K€ : **5622**
Effectifs permanents déclarés pour 2017 : **107**

Personne(s) ayant le pouvoir d'engager la structure :
Monsieur VUYLSTEKE Cyril
Monsieur ROUCHON Nicolas
Monsieur DELHOME Hugues
Fonction :
Président
Directeur Général
Directeur Général Délégué

Qualification(s) attribuée(s) sur la base du référentiel de l'OPQIBI
valable(s) jusqu'au : 01/12/2019
(Sous réserve des contrôles annuels effectués par l'Organisme)

Assistance à Maîtrise d'Ouvrage (AMO)

0103 AMO en technique

Planification et coordination

0301 Ordonnancement-Planification-Coordination (OPC) d'exécution courant

0304 Planification - Coordination d'ensemble

Maîtrise des coûts et coût global

2202 Maîtrise des coûts en phase de conception et de réalisation

Terrassements

1101 Étude en terrassements courants

Fondations et structures

1202 Étude de structures béton courantes

1203 Étude de structures béton complexes

1209 Étude en restauration d'ouvrages

1230 Etudes sismiques courantes

1204 Étude de structures métalliques courantes

1205 Étude de structures métalliques complexes

1218 Ingénierie en génie civil et gros œuvre courants

Courants forts

1405 Étude d'installations électriques courantes

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

François Guillot

Certificat de Qualification N° 79 06 0214

Délivré le : 01/12/2017 (valable un an)

Courants faibles

1411 Étude de systèmes courants de Gestion Technique
1412 Étude de systèmes complexes de Gestion Technique
1421 Ingénierie en courants faibles courants

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

Sûreté

1415 Étude de systèmes de sûreté

Incendie

1413 Étude de systèmes courants de sécurité incendie

Ingénierie générale bâtiment

1901 Ingénierie d'ouvrages de bâtiment courants

Second œuvre

1210 Étude des corps d'état intérieurs de finition

1211 Étude des corps d'état de clos couvert courant

Eclairage

1408 Étude d'éclairagisme intérieur complexe

Fluides

1309 Étude d'installations sanitaires et d'assainissement courantes
1320 Ingénierie de fluides courants

Génie climatique

1312 Étude d'installations courantes de chauffage et de VMC
1313 Étude d'installations complexes de chauffage et de ventilation

1314 Étude d'installations frigorifiques et de climatisation courantes

Déconstruction/réhabilitation

1904 Diagnostic en réutilisation-réhabilitation des ouvrages de bâtiment tout corps d'état

1208 Étude de déconstruction d'ouvrages

VRD

1811 Ingénierie de voirie et réseaux divers courants
1303 Études de réseaux courants d'assainissement

1301 Étude de réseaux courants de distribution d'eau

Transports et mobilité

1103 Études de voiries courantes

Performance énergétique

1326 Étude de la performance énergétique dans le traitement climatique du bâtiment
1327 Ingénierie de la performance énergétique dans le traitement climatique du bâtiment

Energies renouvelables

2010 Étude d'installations de production utilisant l'énergie solaire thermique
2014 Ingénierie des installations de production utilisant l'énergie solaire thermique

2011 Étude d'installations de production utilisant l'énergie solaire photovoltaïque
2015 Ingénierie des installations solaires utilisant l'énergie solaire photovoltaïque

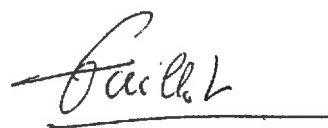
Signature du Responsable

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



François Guillot

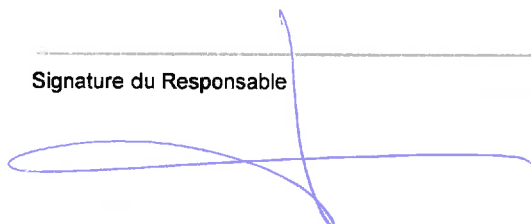
Certificat de Qualification N° 79 06 0214

Délivré le : 01/12/2017 (valable un an)

Pollutions, qualité de l'environnement et santé

0902 Maîtrise d'œuvre en désamiantage

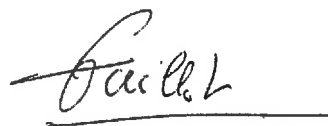
Signature du Responsable



Cachet de l'OPQIBi

OPQIBi
L'INGÉNIERIE QUALIFIÉE
104 rue Réaumur
75002 PARIS
☎ 01 55 34 96 30 - 📠 01 42 36 51 90

Le Président de l'OPQIBi



François Guillot

Certificat de Qualification Probatoire N° 79 06 0214

Délivré le : 01/12/2017 (valable un an)

Nom ou dénomination : **BETREC IG**
Adresse : **4 avenue Doyen Weil**
CS 10605
Code postal, ville : **38024 GRENOBLE Cedex 1**
Téléphone : **0476421727**
Télécopie : **0476428838**
Forme juridique : **SAS (Sté par Actions Simplifiée)**
Registre du commerce : **065502395 GRENOBLE**
Capital social en € : **226 000**
Apparement : **FINANCIERE DE L'OBIYOU**

E-mail : **betrec@betrec.com**
Site internet : **www.betrec.com**
N° siren : **065502395**
Code NAF : **7112 B**
Assurance(s) : **MMA**

Chiffre d'affaires Total H.T. pour 2016/17 en K€ : **8752**
Chiffre d'affaires Ingénierie H.T. pour 2016/17 en K€ : **5622**
Effectifs permanents déclarés pour 2017 : **107**

Personne(s) ayant le pouvoir d'engager la structure :
Monsieur VUYLSTEKE Cyril Fonction : **Président**
Monsieur ROUCHON Nicolas Directeur Général
Monsieur DELHOME Hugues Directeur Général Délégué

**Qualification(s) Probatoire(s) attribuée(s) sur la base du référentiel de l'OPQIBI
valable(s) jusqu'au : 01/12/2018**

Fondations et structures

1206 Étude de structures bois courantes

Performance énergétique

1331 Etude thermique réglementaire "maison individuelle"
1332 Etude thermique réglementaire "bâtiment collectif d'habitation et/ou tertiaire"

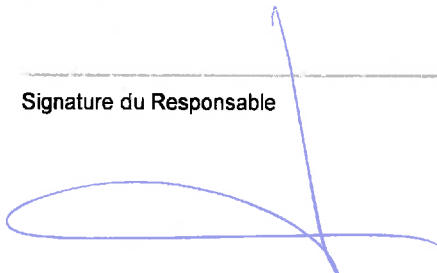
Energies renouvelables

2013 Ingénierie des installations de production utilisant l'énergie géothermique

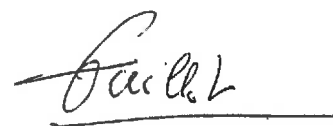
Signature du Responsable

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



François Guillot

**Liste des agences
couvertes par les qualifications
et/ou qualifications probatoires
détenues par :**

BETREC IG
4 avenue Doyen Weil
CS 10605
38024 GRENOBLE Cedex 1

Dénomination	Adresse	CP	Ville
BETREC IG	1 avenue de la Gare à Alixan - BP 15101	26958	VALENCE cedex 9
BETREC IG	Esplanade de France - 3 rue Jacques constant Milleret	42000	SAINT-ETIENNE
BETREC IG	11 rue Nina Simone CS 73510	44035	NANTES Cedex 01
BETREC IG	Tour Par-Dieu - 129 rue Servient - CS63337	69003	LYON Cedex 3
BETREC IG	Bât. Papyrus rue Louis Armand	73420	MERY
BETREC IG	37-39 avenue Ledru-Rolin - CS11237	75570	PARIS CEDEX 12
BETREC IG	Montée de Bellevue	84190	VACQUEYRAS

Signature du Responsable

Cachet de l'OPQIBI

OPQIBI
L'INGÉNIERIE QUALIFIÉE
104 rue Réaumur
75002 PARIS
☎ 01 55 34 96 30 - 📠 01 42 36 51 90

Le Président de l'OPQIBI

François GUILLOT

Localisation des Référents techniques
pour les qualifications et/ou qualifications probatoires suivantes
détenues par :

BETREC IG

4 avenue Doyen Weil
CS 10605
38024 GRENOBLE Cedex 1

- ▶ 2010 Étude d'installations de production utilisant l'énergie solaire thermique
2014 Ingénierie des installations de production utilisant l'énergie solaire thermique

BETREC IG (Agence : 69003 LYON)

- ▶ 2011 Étude d'installations de production utilisant l'énergie solaire photovoltaïque
2015 Ingénierie des installations solaires utilisant l'énergie solaire photovoltaïque

BETREC IG (Agence : 69003 LYON)

- ▶ 1326 Etude de la performance énergétique dans le traitement climatique du bâtiment
1327 Ingénierie de la performance énergétique dans le traitement climatique du bâtiment

BETREC IG (Agence : 69003 LYON)

- ▶ 1331 Etude thermique réglementaire "maison individuelle"
1332 Etude thermique réglementaire "bâtiment collectif d'habitation et/ou tertiaire"

BETREC IG (Agence : 69003 LYON)

- ▶ 2013 Ingénierie des installations de production utilisant l'énergie géothermique

BETREC IG (Agence : 69003 LYON)

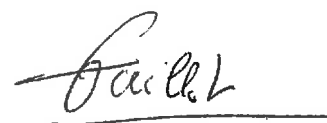
Signature du Responsable



Cachet de l'OPQIBI

OPQIBi
L'INGÉNIERIE QUALIFIÉE
104 rue Réaumur
75002 PARIS
☎ 01 55 34 96 30 - 📠 01 42 36 51 90

Le Président de l'OPQIBI



François Guillot

Annexe au certificat n° : 79 06 0214

Délivrée le : 01/12/2017

Validité : 01/12/2018

**Liste des qualifications OPQIBI
avec mention « RGE » détenues par :**

BETREC IG

4 avenue Doyen Weil

CS 10605

38024 GRENOBLE Cedex 1

Qualification(s)

RGE

► **Qualification(s) attribuée(s) sur la base du référentiel de l'OPQIBI**

- 1326 Etude de la performance énergétique dans le traitement climatique du bâtiment
- 1327 Ingénierie de la performance énergétique dans le traitement climatique du bâtiment
- 2010 Étude d'installations de production utilisant l'énergie solaire thermique
- 2014 Ingénierie des installations de production utilisant l'énergie solaire thermique
- 2011 Étude d'installations de production utilisant l'énergie solaire photovoltaïque
- 2015 Ingénierie des installations solaires utilisant l'énergie solaire photovoltaïque

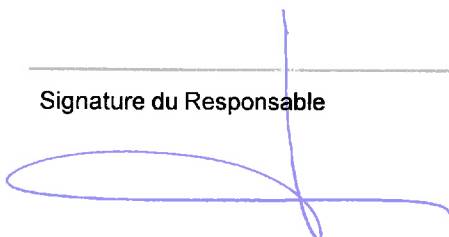
► **Qualification(s) Probatoire(s) attribuée(s) sur la base du référentiel de l'OPQIBI**

- 1331 Etude thermique réglementaire "maison individuelle"
- 1332 Etude thermique réglementaire "bâtiment collectif d'habitation et/ou tertiaire"
- 2013 Ingénierie des installations de production utilisant l'énergie géothermique

Signature du Responsable

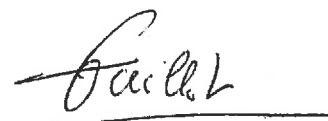
Cachet de l'OPQIBI

Le Président de l'OPQIBI



OPQIBI
L'INGÉNIERIE QUALIFIÉE
104 rue Réaumur
75002 PARIS

☎ 01 55 34 96 30 - 📠 01 42 36 51 90



François Guillot