

**Certificat de Qualification N° 82 12 0563**

Délivré le : **01/08/2018 (valable un an)**

Nom ou dénomination :	<b>IGREC Ingénierie</b>	E-mail :	<b>qualite@y-ingenierie.com</b>
Adresse :	<b>127 avenue d'Italie CS 21405</b>	Site internet :	<b>www.y-ingenierie.com</b>
Code postal, ville :	<b>75214 PARIS CEDEX 13</b>	N° siren :	<b>784564197</b>
Téléphone :	<b>0153947373</b>	Code NAF :	<b>7112 B</b>
Télécopie :	<b>0153947399</b>	Assurance(s) :	<b>ALLIANZ</b>
Forme juridique :	<b>SAS (Sté par Actions Simplifiée)</b>		
Registre du commerce :	<b>784564197 PARIS</b>		
Capital social en € :	<b>266 250</b>		
Apparetement :	<b>YPART</b>		
Chiffre d'affaires Total H.T. pour 2017 en K€ :	<b>11330</b>		
Chiffre d'affaires Ingénierie H.T. pour 2017 en K€ :	<b>11330</b>		
Effectifs permanents déclarés pour 2017 :	<b>81</b>		
Personne(s) ayant le pouvoir d'engager la structure :		Fonction :	
<b>Monsieur BALAGUE Jean-Paul</b>		<b>Président</b>	
<b>Monsieur REBEYROLLE Julien</b>		<b>Directeur Général</b>	

**Qualification(s) attribuée(s) sur la base du référentiel de l'OPQIBI  
valable(s) jusqu'au : 01/08/2020**  
(Sous réserve des contrôles annuels effectués par l'Organisme)

**Assistance à Maîtrise d'Ouvrage (AMO)**

0102 AMO en finance et économie

0103 AMO en technique

**Planification et coordination**

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

0303 Planification - Coordination des études

0302 Ordonnancement-Planification-Coordination (OPC) d'Execution complexe

0331 Direction de l'Exécution des Travaux

0332 Synthèse

**Développement durable et qualité environnementale**

1903 Ingénierie d'ouvrages de bâtiment en développement durable

**Maîtrise des coûts et coût global**

2202 Maîtrise des coûts en phase de conception et de réalisation

2203 Maîtrise des coûts d'exploitation et de maintenance

**Terrassements**

1101 Étude en terrassements courants

**Fondations et structures**

1202 Étude de structures béton courantes

1204 Étude de structures métalliques courantes

1203 Étude de structures béton complexes

1205 Étude de structures métalliques complexes

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° 82 12 0563

Délivré le : 01/08/2018 (valable un an)

1206 Étude de structures bois courantes  
1218 Ingénierie en génie civil et gros œuvre courants  
1219 Ingénierie en génie civil et gros œuvre complexes

1209 Étude en restauration d'ouvrages

### Courants forts

1405 Étude d'installations électriques courantes  
1406 Étude d'installations électriques complexes

1419 Ingénierie en électricité courante  
1420 Ingénierie en électricité complexe

### Courants faibles

1411 Étude de systèmes courants de Gestion Technique  
1412 Étude de systèmes complexes de Gestion Technique

1416 Étude de systèmes et réseaux courants d'informatique et de communication  
1417 Étude de systèmes et réseaux complexes d'informatique, scéniques et de communication

1421 Ingénierie en courants faibles courants  
1422 Ingénierie en courants faibles complexes

### Sûreté

1415 Étude de systèmes de sûreté

### Incendie

1413 Étude de systèmes courants de sécurité incendie  
1414 Étude de systèmes complexes de sécurité incendie  
1311 Étude désenfumage mécanique

1305 Étude de systèmes et réseaux d'extinction incendie courants  
1306 Étude de systèmes et réseaux d'extinction incendie complexes  
0322 Coordination des Systèmes de Sécurité Incendie (CSSI) de catégories B, C, D et E  
0321 Coordination des Systèmes de Sécurité Incendie (CSSI) de catégorie A

### Installations intérieures de transport

1501 Étude d'installations de transport de personnes

### Ingénierie générale bâtiment

1901 Ingénierie d'ouvrages de bâtiment courants  
1902 Ingénierie d'ouvrages de bâtiment complexes

### Second œuvre

1213 Étude de façades légères et verrières

1210 Étude des corps d'état intérieurs de finition  
1211 Étude des corps d'état de clos couvert courant  
1212 Étude des corps d'état de clos couvert complexe  
1220 Ingénierie en second œuvre courant  
1221 Ingénierie en second œuvre complexe

### Eclairage

1407 Étude d'éclairage intérieur

1408 Étude d'éclairagisme intérieur complexe

### Fluides

1307 Étude de réseaux de fluides particuliers  
1310 Étude d'installations sanitaires et d'assainissement complexes  
1309 Étude d'installations sanitaires et d'assainissement courantes  
1320 Ingénierie de fluides courants  
1321 Ingénierie de fluides complexes

1308 Étude de réseaux de gaz combustibles  
1317 Étude d'installation de fluides médicaux

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° 82 12 0563

Délivré le : 01/08/2018 (valable un an)

### Génie climatique

1314 Étude d'installations frigorifiques et de climatisation courantes  
1315 Étude d'installations frigorifiques et de climatisation complexes  
1312 Étude d'installations courantes de chauffage et de VMC  
1313 Étude d'installations complexes de chauffage et de ventilation  
1322 Ingénierie en génie climatique courant  
1323 Ingénierie en génie climatique complexe

1316 Étude de traitement d'air des locaux à atmosphère contrôlée

### 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  
1812 Ingénierie de voirie et réseaux divers complexes  
1301 Étude de réseaux courants de distribution d'eau  
1302 Étude de réseaux complexes de distribution d'eau  
1402 Étude de réseaux HTA

1105 Étude du génie civil de réseaux enterrés

1409 Étude d'éclairagisme extérieur courant  
1410 Étude d'éclairagisme extérieur complexe

1303 Études de réseaux courants d'assainissement  
1304 Études de réseaux complexes d'assainissement  
1403 Étude de réseaux extérieurs BT courants  
1404 Étude de réseaux extérieurs BT complexes

### Transports et mobilité

1103 Études de voiries courantes  
1104 Étude de voiries complexes  
1418 Étude de systèmes de signalisation et de gestion d'ouvrages d'infrastructure

1822 Ingénierie de voies routières ou de pistes d'aérodromes

### Ouvrages d'art

1818 Ingénierie de ponts courants

1108 Étude de tunnels ou de souterrains  
1808 Ingénierie de tunnels ou de souterrains

### Performance énergétique

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

### Energies conventionnelles

2002 Ingénierie des centrales de production d'énergie thermique utilisant les énergies conventionnelles

2003 Ingénierie des centrales de production d'énergie frigorifique utilisant les énergies conventionnelles

### Gestion et traitement des eaux

1816 Ingénierie de systèmes et d'ouvrages d'assainissement

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 Probatoire N° 82 12 0563**

Délivré le : **01/08/2018 (valable un an)**

Nom ou dénomination : **IGREC Ingénierie**  
Adresse : **127 avenue d'Italie  
CS 21405**  
Code postal, ville : **75214 PARIS CEDEX 13**  
Téléphone : **0153947373**  
Télécopie : **0153947399**  
E-mail : **qualite@y-ingenierie.com**  
Site internet : **www.y-ingenierie.com**  
N° siren : **784564197**  
Code NAF : **7112 B**  
Assurance(s) : **ALLIANZ**  
Forme juridique : **SAS (Sté par Actions Simplifiée)**  
Registre du commerce : **784564197 PARIS**  
Capital social en € : **266 250**  
Apparetement : **YPART**

Chiffre d'affaires Total H.T. pour 2017 en K€ : **11330**  
Chiffre d'affaires Ingénierie H.T. pour 2017 en K€ : **11330**  
Effectifs permanents déclarés pour 2017 : **81**  
Personne(s) ayant le pouvoir d'engager la structure :  
**Monsieur BALAGUE Jean-Paul** Fonction : **Président**  
**Monsieur REBEYROLLE Julien** Directeur Général

**Qualification(s) Probatoire(s) attribuée(s) sur la base du référentiel de l'OPQIBI  
valable(s) jusqu'au : 01/08/2019**

**Programmation**

**2201 Evaluation des coûts en phase amont et de programmation**

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

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

**IGREC Ingénierie**

127 avenue d'Italie  
CS 21405  
75214 PARIS CEDEX 13

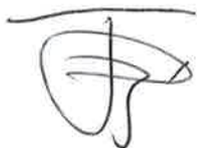
- ▶ **1331 Etude thermique réglementaire "maison individuelle"**  
**1332 Etude thermique réglementaire "bâtiment collectif d'habitation et/ou tertiaire"**

IGREC Ingénierie (Siège : 75214 PARIS CEDEX 13)

- ▶ **1407 Étude d'éclairage intérieur**

IGREC Ingénierie (Siège : 75214 PARIS CEDEX 13)

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° : 82 12 0563

Délivrée le : 01/08/2018

Validité : 01/08/2019

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

**IGREC Ingénierie**

127 avenue d'Italie

CS 21405

75214 PARIS CEDEX 13

Qualification(s)

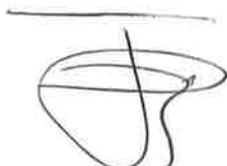
► Qualification(s) attribuée(s) sur la base du référentiel de l'OPQIBI

1407 Étude d'éclairage intérieur

1331 Etude thermique réglementaire "maison individuelle"

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

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