

Certificat de Qualification N° 82 12 0563

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

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

**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**
Apparement : **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

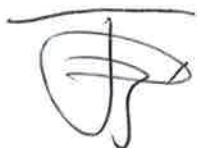
- ▶ **1331 Etude thermique réglementaire "maison individuelle"**
1332 Etude thermique réglementaire "bâtiment collectif d'habitation et/ou tertiaire"

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