

## Certificat de Qualification N° 85 06 0703

Délivré le : 01/12/2019 (valable un an)

Nom ou dénomination : **GEC INGENIERIE**  
Adresse : **134 bis rue du Vieux Pont de Sèvres**  
Code postal, ville : **92100 BOULOGNE BILLANCOURT**  
Téléphone : **0155209350**  
Télécopie :  
E-mail : **contact.blg@gec-ingenierie.fr**  
Site internet : **www.gec-ingenierie.fr**  
N° siren : **332126671**  
Code NAF : **7112B**  
Assurance(s) : **EUROMAF**  
Forme juridique : **SAS (Sté par Actions Simplifiée)**  
Registre du commerce : **332126671 NANTERRE**  
Capital social en € : **300 000**  
Apparement : **NEANT**  
Chiffre d'affaires Total H.T. pour 2018 en K€ : **2106**  
Chiffre d'affaires Ingénierie H.T. pour 2018 en K€ : **2106**  
Effectifs permanents déclarés pour 2018 : **16**  
Personne(s) ayant le pouvoir d'engager la structure :  
**GECIF** Fonction : **Président (représentée par M. Philippe VIVIER)**

**Qualification(s) attribuée(s) sur la base du référentiel de l'OPQIBI**  
**valable(s) jusqu'au : 01/12/2022**  
*(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

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

### Fondations et structures

1218 Ingénierie en génie civil et gros œuvre courants

1230 Etudes sismiques courantes

1231 Etudes sismiques complexes

### Courants forts

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

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

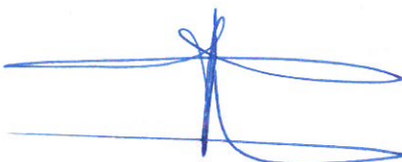
François Guillot

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

**GEC INGENIERIE**  
134 bis rue du Vieux Pont de Sèvres  
92100 BOULOGNE BILLANCOURT

Dénomination	Adresse	CP	Ville
▶ GEC INGENIERIE Guadeloupe	Immeuble le Pérou Bat. B n° 50-52 Petit Pérou	97139	ABYMES (Guadeloupe)

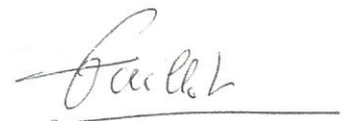
Signature du Responsable



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 N° 85 06 0703

Délivré le : **01/12/2019 (valable un an)**

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

### Installations intérieures de transport

1501 Étude d'installations de transport de personnes

### Second œuvre

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

### Fluides

1317 Étude d'installation de fluides médicaux  
1309 Étude d'installations sanitaires et d'assainissement courantes  
1320 Ingénierie de fluides courants  
1321 Ingénierie de fluides complexes

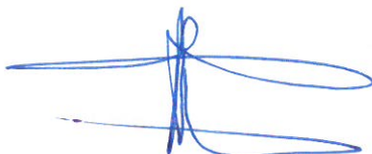
### Génie climatique

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

### VRD

1105 Étude du génie civil de réseaux enterrés

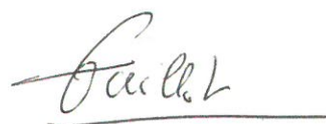
Signature du Responsable



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° 85 06 0703

Délivré le : **01/12/2019 (valable un an)**

Nom ou dénomination :	<b>GEC INGENIERIE</b>	E-mail :	<b>contact.blg@gec-ingenierie.fr</b>
Adresse :	<b>134 bis rue du Vieux Pont de Sèvres</b>	Site internet :	<b>www.gec-ingenierie.fr</b>
Code postal, ville :	<b>92100 BOULOGNE BILLANCOURT</b>	N° siren :	<b>332126671</b>
Téléphone :	<b>0155209350</b>	Code NAF :	<b>7112B</b>
Télécopie :		Assurance(s) :	<b>EUROMAF</b>
Forme juridique :	<b>SAS (Sté par Actions Simplifiée)</b>		
Registre du commerce :	<b>332126671 NANTERRE</b>		
Capital social en € :	<b>300 000</b>		
Apparetement :	<b>NEANT</b>		
Chiffre d'affaires Total H.T. pour 2018 en K€ :	<b>2106</b>		
Chiffre d'affaires Ingénierie H.T. pour 2018 en K€ :	<b>2106</b>		
Effectifs permanents déclarés pour 2018 :	<b>16</b>		
Personne(s) ayant le pouvoir d'engager la structure :	<b>GECIF</b>	Fonction :	<b>Président (représentée par M. Philippe VIVIER)</b>

**Qualification(s) Probatoire(s) attribuée(s) sur la base du référentiel de l'OPQIBI  
valable(s) jusqu'au : 01/12/2020**

## Fondations et structures

1219 Ingénierie en génie civil et gros œuvre complexes

## Second œuvre

1220 Ingénierie en second œuvre courant

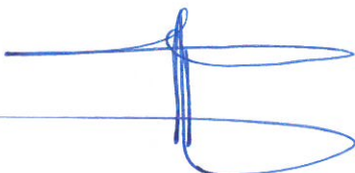
## Pollutions, qualité de l'environnement et santé

0902 Maîtrise d'œuvre en désamiantage

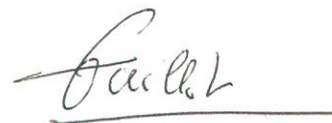
Signature du Responsable

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 :

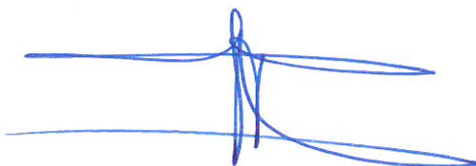
**GEC INGENIERIE**

134 bis rue du Vieux Pont de Sèvres  
92100 BOULOGNE BILLANCOURT

▶ **0902 Maîtrise d'œuvre en désamiantage**

GEC INGENIERIE (Siège : 92100 BOULOGNE BILLANCOURT)

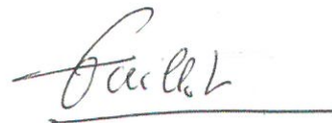
Signature du Responsable



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