

Certificat de Qualification N° 14 04 2708

Délivré le : 01/04/2020 (valable un an)

104, rue Réaumur
75002 PARIS
Tél. : 01 55 34 96 30
Email : opqibi@opqibi.com
Site web : www.opqibi.com

Nom ou dénomination : **PLUS DE VERT**
Adresse : **520 avenue Saint Sauveur - Les Portes de l'Hortus**

Code postal, ville : **34980 ST CLEMENT DE RIVIERE**
Téléphone : **0951004809**
Télécopie :

Forme juridique : **SARL**
Registre du commerce : **750711376 MONTPELLIER**
Capital social en € : **1 000**
Apparement : **NEANT**

E-mail : **laurent.faravel@plusdevert.fr**
Site internet : **www.plusdevert.fr**
N° siren : **750711376**
Code NAF : **7112B**
Assurance(s) : **QBE Insurance (Europe) Limited**

Chiffre d'affaires Total H.T. pour 2019 en K€ : **165**
Chiffre d'affaires Ingénierie H.T. pour 2019 en K€ : **165**
Effectifs permanents déclarés pour 2019 : **3**

Personne(s) ayant le pouvoir d'engager la structure :
Monsieur FARAVEL Laurent Fonction : **Gérant**

Qualification(s) attribuée(s) sur la base du référentiel de l'OPQIBI
valable(s) jusqu'au : 01/04/2022
(Sous réserve des contrôles annuels effectués par l'Organisme)

Développement durable et qualité environnementale

0110 AMO en Qualité Environnementale des Opérations (QEO) 1903 Ingénierie d'ouvrages de bâtiment en développement durable

Performance énergétique

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

Energies renouvelables

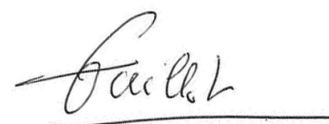
2010 Etude d'installations de production utilisant l'énergie solaire thermique 2011 Etude d'installations de production utilisant l'énergie solaire photovoltaïque
2014 Ingénierie des installations de production utilisant l'énergie solaire thermique 2015 Ingénierie des installations solaires utilisant l'énergie solaire photovoltaïque
2008 Ingénierie des installations de production utilisant la biomasse en combustion

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° 14 04 2708

Délivré le : **01/04/2020 (valable un an)**

104, rue Réaumur
75002 PARIS
Tél. : 01 55 34 96 30
Email : opqibi@opqibi.com
Site web : www.opqibi.com

Nom ou dénomination : **PLUS DE VERT**
Adresse : **520 avenue Saint Sauveur - Les Portes de l'Hortus**

Code postal, ville : **34980 ST CLEMENT DE RIVIERE**
Téléphone : **0951004809**
Télécopie :

Forme juridique : **SARL**
Registre du commerce : **750711376 MONTPELLIER**
Capital social en € : **1 000**
Apparement : **NEANT**

E-mail : **laurent.faravel@plusdevert.fr**
Site internet : **www.plusdevert.fr**
N° siren : **750711376**
Code NAF : **7112B**
Assurance(s) : **QBE Insurance (Europe) Limited**

Chiffre d'affaires Total H.T. pour 2019 en K€ : **165**
Chiffre d'affaires Ingénierie H.T. pour 2019 en K€ : **165**
Effectifs permanents déclarés pour 2019 : **3**

Personne(s) ayant le pouvoir d'engager la structure :
Monsieur FARAVEL Laurent Fonction : **Gérant**

**Qualification(s) Probatoire(s) attribuée(s) sur la base du référentiel de l'OPQIBI
valable(s) jusqu'au : 01/04/2021**

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

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

PLUS DE VERT

520 avenue Saint Sauveur - Les Portes de l'Hortus
34980 ST CLEMENT DE RIVIERE

▶ **2008 Ingénierie des installations de production utilisant la biomasse en combustion**

PLUS DE VERT (Siège : 34980 ST CLEMENT DE RIVIERE)

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

PLUS DE VERT (Siège : 34980 ST CLEMENT DE RIVIERE)

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

PLUS DE VERT (Siège : 34980 ST CLEMENT DE RIVIERE)

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

PLUS DE VERT (Siège : 34980 ST CLEMENT DE RIVIERE)

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

PLUS DE VERT (Siège : 34980 ST CLEMENT DE RIVIERE)

Signature du Responsable

Cachet de l'OPQIBI

Le Président de l'OPQIBI