



ABREU J.

(Siret : 47992614900010)

M. ABREU

16 Bis Route de Poitiers
86320 LUSSAC LES CHATEAUX

Entreprise titulaire de la qualification

QualiPAC module chauffage et ECS

Engagée pour la qualité d'installation des pompes à chaleur aérothermiques et géothermiques ainsi que les chauffe-eau thermodynamiques

Période couverte par le certificat : 12 février 2016 au 12 février 2017

QualiPAC module CET (probatoire)

Engagée pour la qualité d'installation de chauffe-eau thermodynamiques

Période couverte par le certificat : 04 avril 2016 au 04 avril 2017



Numéro QualiPAC : QPAC/31092

Forme juridique : SARL

Police d'assurance responsabilité civile

- générale au 02/11/2015 : 1401RCCEL01742 - Elite (Londres - Royaume-Uni)

- décennale au 02/11/2015 : 1401DECCEL01703 - Elite (Londres - Royaume-Uni)

L'entreprise s'engage à renouveler toute assurance obligatoire pendant la durée de son engagement

Fait le 03 juin 2016

André Joffre,
Président de Qualit'EnR

Grâce au site www.qualit-enr.org, rubrique « Annuaire » contrôlez en continu la qualification de l'entreprise

Association Qualité Energies Renouvelables

Siège social :

96 rue de la Victoire • 75009 PARIS

SIRET 489 907 360 00031

QualiPAC est un signe de qualité géré par **Qualit'EnR**.

L'association Qualit'EnR est propriétaire de la marque collective communautaire QUALIPAC n° 009007105 déposée dans les classes 11, 35, 37, 38, 41 et 42



**QUALIFICATION
D'ENTREPRISES
ACCREDITATION
N°4-0560
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR**

Le présent certificat couvre les périodes de validité précisées ci-dessus pour chaque qualification, sous réserve du respect des conditions définies dans le règlement d'usage des qualifications. La qualification est délivrée pour une durée de deux ou quatre ans décomposée en 2 ou 4 certificats de 12 mois délivrés après contrôle du respect des exigences définies dans les règlements d'usage. L'échéance de chaque qualification est : 12 février 2018 pour QualiPAC module chauffage et ECS, 04 avril 2018 pour QualiPAC module CET (probatoire)