



# CERTIFICAT QUALIBAT 2016 « RGE »

La (ou les) qualification(s) « RGE » atteste(nt) de la conformité aux exigences applicables à la « Reconnaissance Garant de l'Environnement », suivant le « référentiel pour l'attribution et le suivi d'une qualification professionnelle d'entreprise et la délivrance du certificat », ainsi que les éventuelles exigences complémentaires et/ou particulières associées aux qualifications ci-dessous disponibles sur le site qualibat.com, rubrique « Nomenclature »



ACCREDITATION N°4-0525, LISTE DES SITES ET PORTÉES D'ESPACES SJR WWW.COFRAC.FR

NUMÉRO E158426  
ÉDITÉ LE 06/07/2016  
VALABLE JUSQU'AU 31/03/2017

## SITUATION ADMINISTRATIVE ET JURIDIQUE

Date de création : 29/06/2004  
Forme juridique : SARL  
  
Capital : 8 000  
Registre du commerce ou répertoire des métiers : RC TOULOUSE  
  
Siren : 477 614 739 Code étab. : 00019  
  
Code NACE : 4322A  
Numéro caisse de congés payés : 02 0035327  
Assurance Responsabilité Travaux : GENERALI AM678791  
Assurance Responsabilité Civile : GENERALI AM678791  
Situation fiscale et sociale : A jour au 31/12/2015

Raison sociale : ABEE DEPANNAGE MICHEL

5 ALL DE CERDAGNE  
31770 COLOMIERS

Téléphone : 05 61 78 78 79  
Portable :

Fax :

Site Internet :  
E-mail : abee.michel@9online.fr

Responsabilité légale :  
MICHEL PATRICK GÉRANT(E) ASSOCIÉ(E) MAJORITAIRE / MICHEL PATRICK GÉRANT

## CLASSIFICATION

Effectif moyen : 2 Tranche de classification : EFF1

## Qualification Professionnelle

Code	Qualification(s) en cours de validité	* Date d'attribution	Echéance
5361 PROB	Rénovation d'installations de chauffage (Technicité courante) Mention Efficacité énergétique - travaux isolés	29/06/2016	28/06/2018

## Domaines RGE de travaux couverts

Domaines	Date d'attribution
o Installation de chaudières à condensation ou à micro-cogénération gaz ou fioul	29/06/2016

\* ou du plus récent renouvellement

**SIGNATURE  
DU TITULAIRE**

**LE PRÉSIDENT  
DE QUALIBAT**

**Alain MAUGARD**

**AGENCE  
QUALIBAT**

AGENCE DE TOULOUSE  
IMMEUBLE OCTOGONE  
629 RUE MAX PLANCK  
31670 LABÈGE