



# CERTIFICAT QUALIBAT « 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, en vigueur à la date de la demande.



ACCREDITATION  
N°40533  
LISTE DES SITES  
ET PORTÉES DISPONIBLES  
SUR WWW.COFRAC.FR

NUMÉRO E35986

ÉDITÉ LE 20/03/2018

VALABLE JUSQU'AU 18/07/2018

## SITUATION ADMINISTRATIVE ET JURIDIQUE

Date de création : 01/01/1965

Forme juridique : SAS  
DEPUIS LE 01/01/2005

Capital : 154 000

Registre du commerce ou répertoire des métiers :  
RC AUXERRE 65 B 49

Siren : 426 520 490 Code étab. : 00019

Code NACE : 4334Z

Numéro caisse de congés payés : 185030 02 02 02

Assurance Responsabilité Travaux :  
SMABTP 1244000/001 504310/0

Assurance Responsabilité Civile :  
SMABTP 890764H1244000/001

Situation fiscale et sociale : A jour au 31/12/2016

Raison sociale : CHIAVAZZA SAS

5 ALLEE DU TACOT  
B.P. 71  
89470 MONETEAU

Téléphone : 03 86 53 41 40

Fax : 03 86 53 41 31

Portable :

Site Internet :

E-mail : secretariat@chiavazza.fr

Responsabilité légale :

BOURTOURAUULT RÉMY ADMINISTRATEUR JUDICIAIRE / RENAUD MICHEL  
GÉRANT

## CLASSIFICATION

Effectif moyen : 20

Tranche de classification : EFF2C

## Qualification Professionnelle

Code	Qualification(s) en cours de validité	* Date d'attribution
3422	Imperméabilité des façades (Technicité confirmée) Mention RGE	28/10/2015
7132	Isolation thermique par l'extérieur (Technicité confirmée) Mention RGE	21/11/2015

## Domaines RGE de travaux couverts

Domaines	Date d'attribution
o Isolation des murs et planchers bas	29/12/2014

**SIGNATURE  
DU TITULAIRE**

**LE PRÉSIDENT  
DE QUALIBAT**

**Alain MAUGARD**

**AGENCE  
QUALIBAT**

AGENCE DE MACON  
94, RUE DE LYON  
71000 MACON

\* ou du plus récent renouvellement