



# CERTIFICAT QUALIBAT « RGE »



NUMÉRO E-E61736

VALABLE JUSQU'AU 13/12/2024

ÉDITÉ LE 17/12/2023

## SITUATION ADMINISTRATIVE ET JURIDIQUE

Date de création : 01/04/1989

Forme juridique : SA

Capital : DEPUIS LE 25/09/2013  
50 000

Raison sociale : BATIMENT FERREIRA B.F.B

17 BIS AVENUE DE LA GARE  
19140 UZERCHE

Registre du commerce ou répertoire des métiers :  
RC BIVE 349855296

Siret : 349 855 296 00035

Code NACE : 4120B

Numéro caisse de congés payés : 19 830120

Assurance Responsabilité Travaux :  
GAN 131443118

Assurance Responsabilité Civile :  
GAN 131443118

Situation fiscale et sociale : A jour au 31/03/2023

Téléphone : 05 55 73 29 67

Portable : 06 70 58 45 63

Fax :

Site Internet :

E-mail : batimentferreira@wanadoo.fr

Responsabilité légale :

BLANC FERREIRA KARINE PRÉSIDENT CONSEIL D'ADMINISTRATION

Effectif moyen : 13

Tranche de classification : EFF2B

## QUALIFICATION PROFESSIONNELLE

Code	Qualification(s) en cours de validité	* Date d'attribution
3511	Fourniture et pose de menuiseries extérieures en maison individuelle, petit collectif et petit tertiaire Mention RGE	24/01/2023
4131	Plaques de plâtre (Technicité courante) Mention RGE	14/12/2022

## Catégories de travaux RGE couvertes

Catégories	Date d'attribution
o Fenêtres, volets, portes donnant sur l'extérieur	24/01/2023
o Isolation par l'intérieur des murs ou rampants de toitures ou plafonds	14/12/2022

LE PRÉSIDENT  
DE QUALIBAT

Gérard SÉNIOR

SIGNATURE  
DU TITULAIRE

AGENCE  
QUALIBAT

AGENCE DE LIMOGES  
CENTRE REGIONAL DU BATIMENT  
6 ALLEE DUKE ELLINGTON  
B.P. 40012  
87067 LIMOGES CEDEX 3

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-dessus, en vigueur à la date de la demande.