



# CERTIFICAT QUALIBAT « RGE »

NUMÉRO E-E142678

VALABLE JUSQU'AU 26/04/2025

ÉDITÉ LE 19/06/2024

## SITUATION ADMINISTRATIVE ET JURIDIQUE

Date de création : 10/12/2012

Forme juridique : EIRL

Capital : 0

Registre du commerce ou répertoire des métiers :  
RC NIORT 789 676 673

Siret : 789 676 673 00013

Code NACE : 4332A

Numéro caisse de congés payés : 5409722

Assurance Responsabilité Travaux :

MAAF 179022270 U 001

Assurance Responsabilité Civile :

MAAF 179022270 U 001

Situation fiscale et sociale : A jour au 31/12/2023

Raison sociale : PROUST MATTHIEU

1 CHEMIN D'AUGE  
79370 CELLES SUR BELLE

Téléphone : 06 62 73 72 42

Portable : 06 62 73 72 42

Fax :

Site Internet : matthieuproust.fr

E-mail : apmpmatthieuproust@gmail.com

Responsabilité légale :

PROUST MATTHIEU CHEF D'ENTREPRISE

Effectif moyen : 6

Tranche de classification : EFF2A

## 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	29/01/2024
8621	Efficacité énergétique - "Les pros de la performance énergétique®"	01/03/2022

## Catégories de travaux RGE couvertes

Catégories	Date d'attribution
o Fenêtres, volets, portes donnant sur l'extérieur	01/01/2021
o Isolation par l'intérieur des murs ou rampants de toitures ou plafonds	01/01/2021
o Isolation des combles perdus	01/01/2021

LE PRÉSIDENT  
DE QUALIBAT

Gérard SÉNIOR

SIGNATURE  
DU TITULAIRE

AGENCE  
QUALIBAT

AGENCE D'ANGOULEME  
91 BOULEVARD DE BRETAGNE  
16710 SAINT-YRIEIX-SUR-CHARENTE

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.