



# CERTIFICAT QUALIBAT « RGE »

NUMÉRO E-E94724

VALABLE JUSQU'AU 11/03/2027

ÉDITÉ LE 19/01/2026

## SITUATION ADMINISTRATIVE ET JURIDIQUE

Date de création : 03/09/2007

Forme juridique : SAS  
DEPUIS LE 01/10/2019

Capital : 7 000

Raison sociale : ISO-PLATRE

5 LIEU-DIT LE ROUDEAU  
23000 SAINT-FIEL

Registre du commerce ou répertoire des métiers :

RC GUERET B 499 309 516

Téléphone : 05 55 89 07 64

Fax :

Siret : 499 309 516 00023

Portable : 06 78 13 81 37

Code NACE : 4331Z

Site Internet : www.iso-platre-creuse.fr/

Numéro caisse de congés payés : 6108503

E-mail : contact@isoplatre23.fr

Assurance Responsabilité Travaux :

Responsabilité légale :  
LAVAURE VINCENT PRÉSIDENT

MAAF 123022621

Assurance Responsabilité Civile :

MAAF 123022621

Situation fiscale et sociale : A jour au 09/01/2026

Effectif moyen : 10      Tranche de classification : EFF2A

## QUALIFICATION PROFESSIONNELLE

Code	Qualification(s) en cours de validité	* Date d'attribution
3811	Parois en bardages simples (Technicité courante) Mention RGE	13/01/2026
7121	Isolation thermique et acoustique par soufflage Mention RGE	02/04/2025
7122	Isolation thermique par l'intérieur Mention RGE	09/12/2025

## Catégories de travaux RGE couvertes

Catégories	Date d'attribution
o Isolation par l'intérieur des murs ou rampants de toitures ou plafonds	01/01/2021
o Isolation des murs par l'extérieur	13/01/2026
o Isolation des combles perdus	02/04/2025
o Isolation des planchers bas sur local non chauffé	05/12/2024

\* ou du plus récent renouvellement

LE PRÉSIDENT  
DE QUALIBAT

Gérard SÉNIOR

SIGNATURE  
DU TITULAIRE

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.

1/1