



CERTIFICAT QUALIBAT « RGE »

NUMÉRO E-E120940

VALABLE JUSQU'AU 05/12/2024

ÉDITÉ LE 22/06/2024

SITUATION ADMINISTRATIVE ET JURIDIQUE

Date de création : 26/08/2013

Forme juridique : EI

Capital : 0

Registre du commerce ou répertoire des métiers : RC

Siret : 794 636 308 00023

Code NACE : 4322A

Numéro caisse de congés payés : 02 02 02 02

Assurance Responsabilité Travaux :

ALLIANZ IARD 60586924

Assurance Responsabilité Civile :

ALLIANZ IARD 60586924

Situation fiscale et sociale : A jour au 30/06/2022

Raison sociale : PROVO DAVID

2 RUE CONDORCET
02000 LAON

Téléphone : 03 23 79 29 44

Portable : 06 24 10 00 41

Site Internet :

E-mail : david.provo@orange.fr

Responsabilité légale :

PROVO DAVID CHEF D'ENTREPRISE

Fax :

Effectif moyen : 4

Tranche de classification : EFF1

QUALIFICATION PROFESSIONNELLE

Code	Qualification(s) en cours de validité	* Date d'attribution
5231 PROB	Installation de pompe à chaleur et groupe froid en habitat individuel, collectif et tertiaire inférieur à 1000 m2 Mention RGE	12/12/2023
8611	Efficacité énergétique - "ECO Artisan@" (Chauffagiste,Plombier)	06/12/2020

Catégories de travaux RGE couvertes

Catégories	Date d'attribution
o Chaudières à haute performance énergétique ou à micro-cogénération gaz	01/01/2021
o Pompe à chaleur : chauffage	12/12/2023
o Chauffe-Eau Thermodynamique	12/12/2023
o Radiateurs électriques, dont régulation.	01/01/2021

* ou du plus récent renouvellement

LE PRÉSIDENT
DE QUALIBAT

Gérard SÉNIOR

SIGNATURE
DU TITULAIRE

AGENCE
QUALIBAT

AGENCE D'AMIENS
2EME ETAGE - IMMEUBLE LE TANIN
34 AVENUE D'ALLEMAGNE
80090 AMIENS

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.