



CERTIFICAT QUALIBAT « RGE »

NUMÉRO E-E35453

VALABLE JUSQU'AU 17/06/2025

ÉDITÉ LE 18/06/2024

SITUATION ADMINISTRATIVE ET JURIDIQUE

Date de création : 03/04/1997

Forme juridique : EI

Capital : 0

Registre du commerce ou répertoire des métiers : RM

Siret : 411 581 168 00019

Code NACE :

Numéro caisse de congés payés : 0054493 0

Assurance Responsabilité Travaux :

MAAF 164061607 K 001

Assurance Responsabilité Civile :

MAAF 164061607 K 001

Situation fiscale et sociale : A jour au 29/02/2024

Raison sociale : GALOS ALAIN

2346 ROUTE DE REBENACQ
64290 GAN

Téléphone : 05 59 21 53 24

Portable : 06 13 51 31 00

Site Internet :

E-mail : ca.mel@orange.fr

Responsabilité légale :

GALOS ALAIN DIRECTEUR

Fax : 05 59 21 53 24

Effectif moyen : 2

Tranche de classification : EFF1

QUALIFICATION PROFESSIONNELLE

Code	Qualification(s) en cours de validité	* Date d'attribution
5211	Remplacement de chaudière gaz/fuel en logement individuel Mention RGE	06/06/2023
5231	Installation de pompe à chaleur et groupe froid en habitat individuel, collectif et tertiaire inférieur à 1000 m2 Mention RGE	18/06/2023

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	16/06/2022
o Chauffe-Eau Thermodynamique	16/06/2022
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 DE PAU
TECHNOPOLE HELIOPARC
2 AVENUE PIERRE ANGOT
CS 8011
64053 PAU CEDEX 09

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.