



CERTIFICAT QUALIBAT « RGE »

NUMÉRO E-E198499

VALABLE JUSQU'AU 22/03/2025

ÉDITÉ LE 24/06/2024

SITUATION ADMINISTRATIVE ET JURIDIQUE

Date de création : 24/10/2022

Forme juridique : SARL

Capital : 2 500

Registre du commerce ou répertoire des métiers :
RC LA ROCHE SUR YON 2022B02196

Siret : 919 835 595 00019

Code NACE : 4322A

Numéro caisse de congés payés :

Assurance Responsabilité Travaux :

MAAF 185173421K001

Assurance Responsabilité Civile :

MAAF 185173421K001

Situation fiscale et sociale : A jour au 09/01/2024

Raison sociale : GILLIOT PLOMBERIE

23 RUE DE LA VERGNE
85000 LA ROCHE SUR YON

Téléphone : 06 61 93 55 52

Portable : 06 61 93 55 52

Site Internet : gilliotplomberie.com

E-mail : gilliotplomberie@gmail.com

Responsabilité légale :

GILLIOT MARTIN MARCEL MARIE GÉRANT

Fax :

Effectif moyen : 2

Tranche de classification : EFF1

QUALIFICATION PROFESSIONNELLE

Code	Qualification(s) en cours de validité	* Date d'attribution
5211 PROB	Remplacement de chaudière gaz/fuel en logement individuel Mention RGE	23/03/2023
5311 PROB	Installation de vmc en habitat individuel, collectif et tertiaire inférieur à 1000 m2 Mention RGE	23/03/2023

Catégories de travaux RGE couvertes

Catégories	Date d'attribution
o Chaudières à haute performance énergétique ou à micro-cogénération gaz	23/03/2023
o Radiateurs électriques, dont régulation.	23/03/2023
o Ventilation mécanique	23/03/2023

* ou du plus récent renouvellement

LE PRÉSIDENT
DE QUALIBAT

Gérard SÉNIOR

SIGNATURE
DU TITULAIRE

AGENCE
QUALIBAT

AGENCE DE LA ROCHE-SUR-YON
18 IMPASSE GASTON CHAVATTE
85000 LA-ROCHE-SUR-YON

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.