



CERTIFICAT QUALIBAT « RGE »



NUMÉRO E-E14711

VALABLE JUSQU'AU 15/09/2024

ÉDITÉ LE 20/07/2023

SITUATION ADMINISTRATIVE ET JURIDIQUE

Date de création : 14/12/1977
Forme juridique : SAS
Capital : DEPUIS LE 31/12/2015
38 112

Raison sociale : CHAUFFAGE SANITAIRE MAYENNAIS (CSM)

91 AVENUE D'ANGERS
53000 LAVAL

Registre du commerce ou répertoire des métiers :
RC LAVAL

Téléphone : 02 43 53 21 01

Fax : 02 43 53 12 68

Siret : 311 902 738 00039

Portable :

Code NACE : 4322A

Site Internet :

Numéro caisse de congés payés : 0019614-1

E-mail : savcsm@csm53.fr

Assurance Responsabilité Travaux :

Responsabilité légale :
MALIGORNE PHILIPPE PRÉSIDENT

AXA FRANCE IARD 482 267 3604

Assurance Responsabilité Civile :

AXA FRANCE IARD 482 267 3604

Situation fiscale et sociale : A jour au 30/04/2023

Effectif moyen : 62 Tranche de classification : EFF4

QUALIFICATION PROFESSIONNELLE

Code	Qualification(s) en cours de validité	* Date d'attribution
5113	Installation de plomberie sanitaire dans tout type de bâtiment avec surpresseur ou dans l'industrie Mention RGE	16/09/2020
5133	Installation de chauffe-eau thermodynamique	14/09/2022
5213	Installation de chauffage avec chaudière gaz/fuel en habitat individuel, collectif et tertiaire supérieur à 1000 m2 Mention RGE	16/09/2020
5231	Installation de pompe à chaleur et groupe froid en habitat individuel, collectif et tertiaire inférieur à 1000 m2 Mention RGE	14/12/2022
5312	Installation de vmc en habitat individuel, collectif et tertiaire supérieur à 1000 m2 Mention RGE	16/09/2020

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	14/12/2022
o Chauffe-Eau Thermodynamique	01/01/2021
o Radiateurs électriques, dont régulation.	01/01/2021
o Ventilation mécanique	01/01/2021

* ou du plus récent renouvellement

LE PRÉSIDENT
DE QUALIBAT

Gérard SÉNIOR

SIGNATURE
DU TITULAIRE

AGENCE
QUALIBAT

AGENCE D'ANGERS
81, RUE DES PONTS DE CE
49000 ANGERS