



CERTIFICAT QUALIBAT « RGE »

NUMÉRO E-E152314

VALABLE JUSQU'AU 14/09/2025

ÉDITÉ LE 11/06/2025

SITUATION ADMINISTRATIVE ET JURIDIQUE

Date de création : 09/04/1965

Forme juridique : SAS

Capital : 1 000 620

Registre du commerce ou répertoire des métiers :
RC CAEN 1965B00017

Siret : 653 820 175 00095

Code NACE : 4322B

Numéro caisse de congés payés : 6416410-1

Assurance Responsabilité Travaux :

SMABTP 1254000/002 205117/0

Assurance Responsabilité Civile :

SMABTP 1254000/002 205117/0

Situation fiscale et sociale : A jour au 16/01/2024

Raison sociale : CELFY

43 BOULEVARD DES NATIONS
14540 GRENTHEVILLE

Téléphone : 02 31 35 17 35

Portable : 0670141071

Site Internet : www.celfy.fr

E-mail : geoffroy.degouberville@celfy.fr

Responsabilité légale :

ROLLET MANAGEMENT (534 371 141) / ROLLET MARC PRÉSIDENT / MADELAINE NICOLAS, JEAN-MARIE, MICHEL DIRECTEUR GÉNÉRAL

Fax :

Effectif moyen : 243 Tranche de classification : EFF5

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	12/09/2024
5232	Installation de pompe à chaleur et groupe froid en habitat individuel, collectif et tertiaire supérieur à 1000 m ² Mention RGE	24/11/2021
5311	Installation de VMC en habitat individuel, collectif ou autre bâtiment inférieur à 1000 m ² Mention RGE	05/06/2025
5312	Installation de VMC dans tout type de bâtiment supérieur à 1000 m ² Mention RGE	05/06/2025

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	24/11/2021
o Chauffe-Eau Thermodynamique	24/11/2021
o Radiateurs électriques, dont régulation.	01/01/2021
o Ventilation mécanique	14/10/2021

* ou du plus récent renouvellement

LE PRÉSIDENT
DE QUALIBAT

Gérard SÉNIOR

SIGNATURE
DU TITULAIRE

AGENCE
QUALIBAT

AGENCE DE CAEN
ZONE OBJECT'IFS SUD
1109 BOULEVARD CHARLES CROS
B.P. 4
14123 IFS