



CERTIFICAT QUALIBAT « RGE »



NUMÉRO E-E78715

VALABLE JUSQU'AU 19/06/2024

ÉDITÉ LE 29/09/2023

SITUATION ADMINISTRATIVE ET JURIDIQUE

Date de création : 03/10/2005

Forme juridique : SARL

Capital : DEPUIS LE 24/07/2014
81 000

Raison sociale : EP2C

3 RUE DEVE
76500 ELBEUF

Registre du commerce ou répertoire des métiers :
RC ROUEN

Téléphone : 02 35 77 59 11

Fax : 02 35 75 88 05

Siret : 803 417 591 00010

Code NACE : 4322A

Numéro caisse de congés payés : 13 5781 0

Portable : 06 21 72 28 83

Site Internet : www.ep2c.net

E-mail : contact@ep2c.net

Assurance Responsabilité Travaux :

AXA ASSURANCES IARD 4971483104

Responsabilité légale :

SALIM EL HOUCINE GÉRANT(E) NON ASSOCIÉ(E)

Assurance Responsabilité Civile :

AXA ASSURANCES IARD 4971483104

Situation fiscale et sociale : A jour au 31/03/2022

Effectif moyen : 8

Tranche de classification : EFF2A

QUALIFICATION PROFESSIONNELLE

| Code | Qualification(s) en cours de validité | * Date d'attribution |
|------|---|----------------------|
| 5133 | Installation de chauffe-eau thermodynamique | 20/06/2023 |
| 5211 | Remplacement de chaudière gaz/fuel en logement individuel Mention RGE | 20/06/2023 |
| 5231 | Installation de pompe à chaleur et groupe froid en habitat individuel, collectif et tertiaire inférieur à 1000 m2 Mention RGE | 20/06/2023 |
| 5311 | Installation de vmc en habitat individuel, collectif et tertiaire inférieur à 1000 m2 Mention RGE | 20/06/2023 |

Catégories de travaux RGE couvertes

| Catégories | Date d'attribution |
|--|--------------------|
| o Chaudières à haute performance énergétique ou à micro-cogénération gaz | 20/06/2023 |
| o Pompe à chaleur : chauffage | 20/06/2023 |
| o Chauffe-Eau Thermodynamique | 20/06/2023 |
| o Radiateurs électriques, dont régulation. | 20/06/2023 |
| o Ventilation mécanique | 20/06/2023 |

* ou du plus récent renouvellement

LE PRÉSIDENT
DE QUALIBAT

Gérard SÉNIOR

SIGNATURE
DU TITULAIRE

AGENCE
QUALIBAT

AGENCE DE ROUEN
PARC DES COMPETENCES
BATIMENT "NEW LARGO"
RUE DES BOIS ROND
76410 CLÉON