



CERTIFICAT QUALIBAT « RGE »

NUMÉRO

E-E198059

VALABLE JUSQU'AU 12/11/2026

ÉDITÉ LE

12/12/2025

SITUATION ADMINISTRATIVE ET JURIDIQUE

Date de création : 06/06/2022

Forme juridique : SAS

Capital : DEPUIS LE 07/10/2025
275 000

Registre du commerce ou répertoire des métiers :
RC LILLE

Siret : 914 644 695 00027

Code NACE : 4322A

Numéro caisse de congés payés : 3813318

Assurance Responsabilité Travaux :
AXA ASSURANCES IARD 0000021431254904

Assurance Responsabilité Civile :
AXA ASSURANCES IARD 0000021431254904

Situation fiscale et sociale : A jour au 31/12/2024

Raison sociale : IDEAL CHAUFFAGE

4 BIS SENTIER DU PELLEGRIN
59223 RONCQ

Téléphone : 06 78 68 50 81

Portable : 06 78 68 50 81

Fax :

Site Internet : <http://www.idealchauffage.fr>

E-mail : idealchauffage59@gmail.com

Responsabilité légale :
LITTERI INVEST (902 769 694) / LITTERI ANTHONY DIRECTEUR GÉNÉRAL

Effectif moyen : 3

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	11/10/2023
5231 PROB	Installation de pompe à chaleur et groupe froid en habitat individuel, collectif et tertiaire inférieur à 1000 m2 Mention RGE	20/11/2024

Catégories de travaux RGE couvertes

Catégories	Date d'attribution
o Chaudières à haute performance énergétique ou à micro-cogénération gaz	17/06/2022
o Pompe à chaleur : chauffage	20/11/2024
o Chauffe-Eau Thermodynamique	20/11/2024

* ou du plus récent renouvellement

LE PRÉSIDENT
DE QUALIBAT

Gérard SÉNIOR

SIGNATURE
DU TITULAIRE



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.