



CERTIFICAT QUALIBAT « RGE »



NUMÉRO E-E161374

VALABLE JUSQU'AU 12/09/2024

ÉDITÉ LE 18/12/2023

SITUATION ADMINISTRATIVE ET JURIDIQUE

Date de création : 24/06/2016
Forme juridique : SAS
Capital : DEPUIS LE 04/03/2020
8 000

Raison sociale : MLC ENERGIE

6 GRANDE RUE
54370 SERRES

Registre du commerce ou répertoire des métiers :
RC NANCY 2016B00588

Téléphone : 03 83 47 18 39
Portable : 06 59 23 62 30

Fax :

Siret : 821 113 446 00032

Code NACE : 4322B

Numéro caisse de congés payés :

Site Internet : www.mlc-energie.com
E-mail : m.meder@mlc-energie.fr

Assurance Responsabilité Travaux :
AXA ASSURANCES IARD 000001020813804

Responsabilité légale :
MEDER MICKAEL PRÉSIDENT

Assurance Responsabilité Civile :
AUXILIAIRE 320220128

Situation fiscale et sociale : A jour au 30/11/2022

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	07/12/2020
5213	Installation de chauffage avec chaudière gaz/fuel en habitat individuel, collectif et tertiaire supérieur à 1000 m2 Mention RGE	29/11/2022
5222	Installation de chauffage avec chaudière bois en habitat individuel, collectif et tertiaire inférieur à 1000 m ²	29/11/2022
5231	Installation de pompe à chaleur et groupe froid en habitat individuel, collectif et tertiaire inférieur à 1000 m2 Mention RGE	07/12/2020
5312	Installation de vmc en habitat individuel, collectif et tertiaire supérieur à 1000 m2 Mention RGE	29/11/2022

Catégories de travaux RGE couvertes

Catégories	Date d'attribution
o Chaudières à haute performance énergétique ou à micro-cogénération gaz	15/12/2022
o Chaudière bois	29/11/2022
o Poêle ou insert bois	29/11/2022
o Pompe à chaleur : chauffage	01/01/2021
o Chauffe-Eau Thermodynamique	01/01/2021
o Radiateurs électriques, dont régulation.	15/12/2022
o Ventilation mécanique	15/12/2022

LE PRÉSIDENT
DE QUALIBAT

Gérard SÉNIOR

SIGNATURE
DU TITULAIRE

AGENCE
QUALIBAT

AGENCE DE NANCY
46, RUE JACQUINOT
54000 NANCY