



# CERTIFICAT QUALIBAT « RGE »



NUMÉRO E-E178973

VALABLE JUSQU'AU 30/09/2024

ÉDITÉ LE 25/12/2023

## SITUATION ADMINISTRATIVE ET JURIDIQUE

Date de création : 26/02/2019

Forme juridique : SAS

Capital : 20 000

Registre du commerce ou répertoire des métiers :  
RC LYON 848855565

Siret : 848 855 565 00018

Code NACE : 4329A

Numéro caisse de congés payés : 80 42976

Assurance Responsabilité Travaux :

QBE 037.0012525-S17640967

Assurance Responsabilité Civile :

QBE 037.0012525-S17640967

Situation fiscale et sociale : A jour au 31/12/2022

Raison sociale : BAT'ISOL

4 RUE AMBROISE PARE  
69800 ST PRIEST

Téléphone : 04 37 54 25 67

Portable : 06 38 55 22 29

Site Internet : www.bat-isol.fr

E-mail : contact@bat-isol.fr

Responsabilité légale :

CARDOSO BASTIEN PRÉSIDENT

Fax :

Effectif moyen : 8

Tranche de classification : EFF2A

## QUALIFICATION PROFESSIONNELLE

Code	Qualification(s) en cours de validité	* Date d'attribution
5311	Installation de vmc en habitat individuel, collectif et tertiaire inférieur à 1000 m2 Mention RGE	22/06/2021
7122	Isolation thermique par l'intérieur Mention RGE	22/06/2021

## Catégories de travaux RGE couvertes

Catégories	Date d'attribution
o Ventilation mécanique	22/06/2021
o Isolation par l'intérieur des murs ou rampants de toitures ou plafonds	01/01/2021
o Isolation des combles perdus	01/02/2022
o Isolation des planchers bas	01/02/2022

\* ou du plus récent renouvellement

LE PRÉSIDENT  
DE QUALIBAT

Gérard SÉNIOR

SIGNATURE  
DU TITULAIRE

AGENCE  
QUALIBAT

AGENCE DE LYON  
16 RUE DES BROSSES  
BATIMENT A  
1ER ETAGE  
69100 VILLEURBANNE

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.