

CERTIFICAT QUALIBAT « RGE »

NUMÉRO E-E45481 VALABLE JUSQU'AU 15/11/2026

ÉDITÉ LE 18/11/2025

SITUATION ADMINISTRATIVE ET JURIDIQUE

Date de création: 06/02/1981

Forme juridique : SAS

DEPUIS LE 01/01/2016 2 363 945

Capital: 2 363 945

Registre du commerce ou répertoire des métiers :

RC NANTES 321 006 892

Siret: 321 006 892 00285

Code NACE: 4120B

Numéro caisse de congés payés : 2100717-001-

Assurance Responsabilité Travaux :

ALLIANZ IARD 36 932 654

Assurance Responsabilité Civile :

SMABTP 369189V4020000/1258333 et 369189V4020001/1258339

Situation fiscale et sociale: A jour au 30/06/2025

Raison sociale: BOUYGUES BATIMENT GRAND OUEST

24 MAIL PABLO PICASSO

CS 80704

44000 NANTES

Téléphone: 02 78 62 88 88

Portable:

E-mail:

Site Internet: http://www.bouygues-batiment-grand-ouest.fr

c.lamy@bouygues-construction.com

Fax:

Responsabilité légale :

ROBINAUD PHILIPPE PRÉSIDENT

Effectif moyen: 1 236 Tranche de classification: EFF6C

QUALIFICATION PROFESSIONNELLE

Code	Qualification(s) en cours de validité	* Date d'attribution
3511	Fourniture et pose de menuiseries extérieures (Technicité courante) Mention RGE	23/11/2022
3512	Fourniture et pose de menuiseries extérieures (Technicité confirmée) Mention RGE	24/04/2024
3813	Parois en bardages complexes (Technicité supérieure) Mention RGE	18/10/2023
5231	Installation de pompe à chaleur et groupe froid en habitat individuel, collectif et tertiaire inférieur à 1000 m2 Mention RGE	18/01/2023
5311	Installation de vmc en habitat individuel, collectif et tertiaire inférieur à 1000 m2 Mention RGE	13/09/2023
8632	Efficacité énergétique - "offre globale"	03/09/2025

Catégories de travaux RGE couvertes

Catégories	Date d'attribution
o Pompe à chaleur : chauffage	18/01/2023
o Ventilation mécanique	13/09/2023
o Fenêtres, volets, portes donnant sur l'extérieur	23/11/2022
o Isolation des murs par l'extérieur	18/10/2023
o Projet complet de rénovation	01/01/2021

* ou du plus récent renouvellement

LE PRÉSIDENT DE QUALIBAT

SIGNATURE DU TITULAIRE

Gérard SÉNIOR

