



CERTIFICAT QUALIBAT

NUMÉRO E-E172165 VALABLE JUSQU'AU 29/11/2026

ÉDITÉ LE 12/09/2025

SITUATION ADMINISTRATIVE ET JURIDIQUE

Date de création : 03/07/2015

Forme juridique : SAS
DEPUIS LE 25/10/2024
Capital : 15 000

Registre du commerce ou répertoire des métiers :
RC MARSEILLE 2022B02405
Siret : 812 729 648 00020
Code NACE : 4399C
Numéro caisse de congés payés : 9035881
Assurance Responsabilité Travaux :
SMABTP 001573989

Assurance Responsabilité Civile :
SMABTP 001573989

Situation fiscale et sociale : A jour au 31/07/2025

Raison sociale : AJ CONSTRUCTION

160 BIS AVENUE DE FONTFREGE
13420 GEMENOS

Téléphone : 04 42 04 41 07

Fax :

Portable : 06 59878426

Responsabilité légale :
BARBOSA FARIA JOSE PRÉSIDENT

Site Internet : www.ajconstructionsas.fr

E-mail : contact@ajconstructionsas.fr

Effectif moyen : 11 Tranche de classification : EFF2 Chiffre d'affaires H.T. : 2 337 888 Tranche de classification : CA6

QUALIFICATION PROFESSIONNELLE

Code	Qualification(s) en cours de validité	Effectif	* Date d'attribution
2112	Maçonnerie et ouvrage en béton armé (Technicité confirmée)	11	27/09/2022
Nombre total de qualifications : 1			

* ou du plus récent renouvellement

La durée de validité d'une qualification est de 4 ans ou 2 ans (PROB) sous réserve que l'entreprise ait satisfait au contrôle annuel de suivi. Lorsque le code à 4 chiffres de la qualification ou de la certification est complété par la mention d'un niveau de technicité, cela implique que l'entreprise est réputée pouvoir aussi effectuer les travaux relevant des qualifications ou certifications du ou des niveau(x) de technicité inférieur(s) à celui qu'elle détient.

LE PRÉSIDENT
DE QUALIBAT

Gérard SÉNIOR

SIGNATURE
DU TITULAIRE



La (ou les) qualification(s) attribuée(s) à cet établissement atteste(nt) de sa conformité aux exigences du « référentiel pour l'attribution et le suivi d'une qualification professionnelle d'entreprise et la délivrance du certificat » et aux exigences associées aux qualifications mentionnées ci-dessus, en vigueur à la date de la demande. Ces exigences découlent de la norme NF X50-091.