



CERTIFICAT QUALIBAT

NUMÉRO E-E167262 VALABLE JUSQU'AU 16/06/2022



ÉDITÉ LE 29/04/2021

Date de création : 01/04/2017

Forme juridique : SAS

Capital : 5 000

Registre du commerce ou répertoire des métiers :

RC SAINT BRIEUC CEDEX 1 828391607

Siren : 828 391 607 00011

Code NACE : 4322A

Numéro caisse de congés payés :

Assurance Responsabilité Travaux :

GROUPAMA 10273375B-0009

Assurance Responsabilité Civile :

GROUPAMA 10273375B-0009

Situation fiscale et sociale : A jour au 31/03/2021

Raison sociale : A2M THERMIE SAS

LE RHUNE
22420 LE VIEUX MARCHE

Téléphone : 06 30 66 04 20

Portable : 06 28 65 37 70

Responsabilité légale :

MICHEL LAURENT PRÉSIDENT / MESTRIC DAVID DIRECTEUR GÉNÉRAL

Fax :

Site Internet :

E-mail : a2mthermie@gmail.com

Effectif moyen : 9

Tranche de classification : EFF2

Chiffre d'affaires H.T. : 809 575

Tranche de classification : CA3

QUALIFICATION PROFESSIONNELLE

Code	Qualification(s) en cours de validité	Effectif	* Date d'attribution
5211	Remplacement de chaudière gaz/fuel en logement individuel	4	06/06/2019
	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 ou BIENNALE) 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.

Alain MAUGARD

AGENCE DE LOUDEAC
2, RUE CHARLES LANSARD
B.P. 312
22603 LOUDEAC CEDEX

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.