



CERTIFICAT DE QUALIFICATION

N° 146161
Valable du 28/08/2025 au 27/08/2026

MORET
54 AV ARISTIDE BRIAND
80320 CHAULNES

RAISON SOCIALE : MORET
DENOMINATION COMMERCIALE : MORET

SIRET : 30738032900010
Forme Juridique : SARL
Responsable légal : FLEYPAT RODOLPHE
N° Dossier : 43-RA-36551-80
N° Client : 36551

Tel : 03 22 85 40 49
E-mail : a.bouchu@moret.fr
Assurance Responsabilité Civile : MMA
Assurance Décennale : MMA

Qualification selon référentiel : Solaire Photovoltaïque - SPV

Indice	Classification	Date d'attribution	Date fin de cycle
PSPV3 : Probatoire SPV - indice 3 (puissance - installée supérieure à 250 kVA)		28/08/2024	27/08/2026
SPV1 : SPV - indice 1 (puissance installée inférieure ou égale à 36 kVA)	Classe 2 (4 à 8 exécutants)	28/08/2024	27/08/2028
SPV2 : SPV - indice 2 (puissance installée supérieure à 36 kVA et inférieure ou égale à 250 kVA)	Classe 2 (4 à 8 exécutants)	28/08/2024	27/08/2028
SPVMA : SPV - indice Maintenance	Classe 2 (4 à 8 exécutants)	28/08/2024	27/08/2028
Mention			
RGE : Reconnu Garant de l'Environnement		28/08/2024	27/08/2028
Catégories de travaux			
Panneaux solaires photovoltaïques		28/08/2024	27/08/2028

Pour conserver la validité de sa qualification, l'entreprise doit satisfaire aux exigences du suivi annuel administratif.



Scannez ce code pour vous assurer de l'authenticité de ce document.
En cas de suspicion, contactez Qualifelec :
<https://www.qualifelec.fr/contact>

Nous informons que quiconque se rend coupable de fraudes ou de fausses déclarations, notamment la falsification ou l'établissement de faux documents, et l'utilisation de tels documents, se verra radié de Qualifelec et perdra toute qualification obtenue.

Edité le 8 juillet 2025

Thierry SCHOTT
Président de Qualifelec

Visitez notre site : www.qualifelec.fr

Association Professionnelle et Technique des Entreprises du Génie Électrique, Énergétique et Numérique
109 rue Lemerrier, 75017 PARIS - Tél : 01.53.06.65.20 / Email : contact@qualifelec.fr
Association LOI 1901 - SIRET 308 091 586 00039 - APE 9411Z