



CERTIFICAT DE QUALIFICATION

N° 161085
Valable du 21/03/2026 au 20/03/2027

PERRIN ELECTRIC
20 ROUTE DE LA SALLE
BP 9013
74990 ANNECY CEDEX 9

RAISON SOCIALE : PERRIN ELECTRIC
DENOMINATION COMMERCIALE : PERRIN ELECTRIC

SIRET : 38458301900029
Forme Juridique : SAS
Responsable légal : COLLARD DE SOUCY RENAUD
N° Dossier : 43-RL-5785-74
N° Client : 5785

Tel : 0450670333
E-mail : contact@perrin-electric.fr
Assurance Responsabilité Civile : QBE
Assurance Décennale : QBE

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)		21/03/2025	20/03/2027
SPV1 : SPV - indice 1 (puissance installée inférieure ou égale à 36 kVA)	Classe 2 (4 à 8 exécutants)	21/03/2025	20/03/2029
SPV2 : SPV - indice 2 (puissance installée supérieure à 36 kVA et inférieure ou égale à 250 kVA)	Classe 2 (4 à 8 exécutants)	21/03/2025	20/03/2029
Mention			
RGE : Reconnu Garant de l'Environnement		21/03/2025	20/03/2029
ET : Etudes		21/03/2025	20/03/2029
Catégories de travaux			
Panneaux solaires photovoltaïques		21/03/2025	20/03/2029

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

Edité le 30 mars 2026



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.

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