



# CERTIFICAT DE QUALIFICATION

N° 140848  
Valable du 14/05/2025 au 13/05/2026

TRAVAUX ELEC  
3 RUE DU DEVES

11110 VINASSAN

RAISON SOCIALE : TRAVAUX ELEC  
DENOMINATION COMMERCIALE : TRAVAUX ELEC

SIRET : 52779700500040  
Forme Juridique : EIRL  
Responsable légal : SARRAN AURELIE  
N° Dossier : 43-RN-49329-11  
N° Client : 49329

Tel : 0641050773  
E-mail : travauxelec@yahoo.com  
Assurance Responsabilité Civile : MAAF  
Assurance Décennale : MAAF

## Qualification selon référentiel : Solaire Photovoltaïque - SPV

Indice	Classification	Date d'attribution	Date fin de cycle
<b>PSPV3</b> : Probatoire SPV - indice 3 (supérieur à 250 kVA)	-	14/05/2024	13/05/2026
<b>SPV1</b> : SPV - indice 1 (inférieur ou égal à 36kVA)	Classe 1 (1 à 3 exécutants)	14/05/2024	13/05/2028
<b>SPV2</b> : SPV - indice 2 (supérieur à 36 kVA ou inférieur ou égal à 250 kVA)	Classe 1 (1 à 3 exécutants)	14/05/2024	13/05/2028
<b>Mention</b>			
<b>RGE</b> : Reconnu Garant de l'Environnement		14/05/2024	13/05/2028
<b>Catégories de travaux</b>			
Panneaux solaires photovoltaïques		14/05/2024	13/05/2028

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

Edité le 7 avril 2025



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](http://www.qualifelec.fr)

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