


QUALIFELEC


PRÉFÉREZ L'EXCELLENCE

CERTIFICAT DE QUALIFICATION

N° 144907

Valable du 16/06/2025 au 15/06/2026

HERVE THERMIQUE
 5 B RUE DU CHENE LASSE
 BP 155
 44800 SAINT-HERBLAIN

RAISON SOCIALE : HERVE THERMIQUE
DENOMINATION COMMERCIALE : HERVE THERMIQUE

SIRET : 62722004900753
Forme Juridique : SAS
Responsable légal : BON Anthony
N° Dossier : 51-RH-31019-44
N° Client : 31019

Tel : 02 40 95 29 00
E-mail : eva.hamon@herve-thermique.com
Assurance Responsabilité Civile : ALLIANZ IARD
Assurance Décennale : ALLIANZ IARD

Qualification selon référentiel : Infrastructures de Recharge des Véhicules Électriques - IRVE

Indice	Classification	Date d'attribution	Date fin de cycle
PIRVE1 : Probatoire IRVE – indice 1 (station de recharge - puissance maximale appelable inférieure ou égale à 36 kVA)	-	10/11/2023	09/11/2025
PIRVE2 : Probatoire IRVE – Indice 2 (station de recharge - puissance maximale appelable supérieure à 36 kVA)	-	10/11/2023	09/11/2025
IRVE3 : IRVE - indice 3 (station de recharge en DC)	Classe 2 (4 à 8 exécutants)	16/06/2023	15/06/2027

Formation

P3 - APAVE / BLUE2BEGREEN
 P2 - APAVE / BLUE2BEGREEN
 P1 - APAVE / BLUE2BEGREEN

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

Edité le 17 juin 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

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