



CERTIFICAT QUALIBAT « RGE »

NUMÉRO

E-E191372

VALABLE JUSQU'AU 30/06/2026

ÉDITÉ LE

30/12/2025

SITUATION ADMINISTRATIVE ET JURIDIQUE

Date de création : 16/04/2007

Forme juridique : SAS

Capital : DEPUIS LE 31/07/2024
210 000

Registre du commerce ou répertoire des métiers :
RC LA ROCHE SUR YON 2007B00529

Siret : 497 549 162 00038

Code NACE : 4321A

Numéro caisse de congés payés : 43221K

Assurance Responsabilité Travaux :
QBE 031 0014291

Assurance Responsabilité Civile :
QBE 031 0014291

Situation fiscale et sociale : A jour au 05/09/2025

Raison sociale : VENDEE FLUIDES ENERGIES

14 RUE ERIC TABARLY
ZA DE L'ERAUDIERE
85170 DOMPIERRE-SUR-YON

Téléphone : 02 51 62 38 42

Fax :

Portable :

Site Internet : <http://www.vfe85.fr>

E-mail : communication@vfe85.fr

Responsabilité légale :
CLENO (920 296 951) / HERBRETEAU PASCAL PRÉSIDENT

Effectif moyen : 151

Tranche de classification : EFF5

QUALIFICATION PROFESSIONNELLE

Code	Qualification(s) en cours de validité	* Date d'attribution
5911	Installations photovoltaïques de puissance de raccordement inférieure ou égale à 36 kVA (Technicité courante)	23/05/2025
5912	Installations photovoltaïques de puissance de raccordement inférieure ou égale à 250 kVA (Technicité confirmée)	23/05/2025
5913	Installations photovoltaïques de puissance de raccordement inférieure ou égale à 500 kVA (Technicité supérieure)	29/04/2025

Catégories de travaux RGE couvertes

Catégories	Date d'attribution
o Panneaux solaires photovoltaïques	01/07/2021

* ou du plus récent renouvellement

LE PRÉSIDENT
DU QUALIBAT

Gérard SÉNIOR

SIGNATURE
DU TITULAIRE



La (ou les) qualification(s) « RGE » atteste(nt) de la conformité aux exigences applicables à la « Reconnaissance Garant de l'Environnement », suivant le « référentiel pour l'attribution et le suivi d'une qualification professionnelle d'entreprise et la délivrance du certificat », ainsi que les éventuelles exigences complémentaires et/ou particulières associées aux qualifications ci-dessus, en vigueur à la date de la demande.