



CERTIFICAT QUALIBAT « RGE »

NUMÉRO E-E121170 VALABLE JUSQU'AU 07/10/2026

ÉDITÉ LE 01/07/2026

SITUATION ADMINISTRATIVE ET JURIDIQUE

Date de création : 01/01/1974

Forme juridique : SAS

Capital : 1 121 232

Registre du commerce ou répertoire des métiers :
RC NANTERRE

Siret : 301 340 584 05573

Code NACE : 4322B

Numéro caisse de congés payés :

Assurance Responsabilité Travaux :

ALLIANZ IARD 62 155 128

Assurance Responsabilité Civile :

ALLIANZ IARD FR00016500LI

Situation fiscale et sociale : A jour au 31/05/2025

Raison sociale : SVELYS (AGENCE)

7 AVENUE DU GENERAL DE GAULLE
PARC DE LA CROIX AUX BERGERS
91090 LISSES

Téléphone : 01 64 97 48 30

Portable : 0685675717

Site Internet :

E-mail : veronique.silly@svelys.fr

Responsabilité légale :

VANDENBROUCK, JEAN-LUC PRÉSIDENT / ROFEL DAVID DIRECTEUR REGIONAL

Fax :

Effectif moyen : 49

Tranche de classification : EFF3

QUALIFICATION PROFESSIONNELLE

Code	Qualification(s) en cours de validité	* Date d'attribution
5211	Remplacement de chaudière gaz/fuel en logement individuel Mention RGE	06/07/2022
5231	Installation de pompe à chaleur et groupe froid en habitat individuel, collectif et tertiaire inférieur à 1000 m2 Mention RGE	10/10/2023

Catégories de travaux RGE couvertes

Catégories	Date d'attribution
o Chaudières à haute performance énergétique ou à micro-cogénération gaz	01/01/2021
o Pompe à chaleur : chauffage	10/10/2023
o Chauffe-Eau Thermodynamique	10/10/2023
o Radiateurs électriques, dont régulation.	01/01/2021

* ou du plus récent renouvellement

LE PRÉSIDENT
DE 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.