



CERTIFICAT QUALIBAT « RGE »

NUMÉRO

E-E70927

VALABLE JUSQU'AU

19/11/2026

ÉDITÉ LE

12/12/2025

SITUATION ADMINISTRATIVE ET JURIDIQUE

Date de création : 01/01/1976

Forme juridique : SAS

Capital : DEPUIS LE 01/01/2009
240 000

Raison sociale : SA WILLART HOVINE

52 RUE D'AIRE
59660 MERVILLE

Registre du commerce ou répertoire des métiers :
RC DUNKERQUE 30656531800012

Siret : 306 565 318 00012

Code NACE : 4120A

Numéro caisse de congés payés : 21 676

Assurance Responsabilité Travaux :
SMABTP 1247000/001 299645

Assurance Responsabilité Civile :
SMABTP 1247000/001 299645

Téléphone : 0328428180

Fax : 03 28 48 39 63

Portable :

Site Internet :

E-mail : lydie.smagghe@willart-hovine.fr

Responsabilité légale :

GRANT THORNTON - SOCIETE ANONYME A CONSEIL D'ADMINISTRATION (... /
EXPERTS TEAM - SOCIETE A RESPONSABILITE LIMITEE (452 115 223) / HOLDING
ERIC WILLART - SOCIETE A RESPONSABILITE LIMITEE (485 ...

Situation fiscale et sociale : A jour au 31/07/2025

Effectif moyen : 18

Tranche de classification : EFF2C

QUALIFICATION PROFESSIONNELLE

Code	Qualification(s) en cours de validité	* Date d'attribution
8621	Efficacité énergétique - "Les pros de la performance énergétique®"	20/11/2024

Catégories de travaux RGE couvertes

Catégories	Date d'attribution
o Fenêtres, volets, portes donnant sur l'extérieur	20/11/2024
o Fenêtres de toit	20/11/2024
o Isolation par l'intérieur des murs ou rampants de toitures ou plafonds	20/11/2024
o Isolation des murs par l'extérieur	20/11/2024

* 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.