



ATTESTATION À DÉLIVRER AU GESTIONNAIRE DE RÉSEAU DE DISTRIBUTION DE GAZ NATUREL (GRD) AVANT L'OUVERTURE DU COMPTEUR EN APPLICATION DE L'ARRÊTÉ ROYAL DU 28 JUIN 1971

Je soussigné : Nom : PIAESSENS Prénom : BRUNO
Représentant de l'entreprise: SRI F. PIAESSENS FILS N° de T.V.A. : 0447 151291
Rue : BOUQUETTE N°: 105 Boîte :
Code postal : 4800 Localité: VERVIERS Tél : 087 331364 Fax : 087 350795
(en cas de sous-traitance pour le compte de l'entreprise :
Adresse + Tél. :)

atteste formellement et garantis par la présente installation neuve / partie neuve d'installation (barrer la mention inutile) suivant le plan ci-après dans l'immeuble situé à : Rue : FRANCO MONT N°: 7 Boîte : Étage :

Code postal : 4800 Commune : VERVIERS - LAMBERMONT
Marque compteur: METRIS N° du compteur: 30060329

pour le compte de : Nom : HONNAY Prénom : ERIC
Rue : FRANCO MONT N°: 7 Boîte :
Code postal : 4800 Commune : VERVIERS - LAMBERMONT

- avoir réalisé l'installation gaz conformément aux prescriptions correspondantes actuellement en vigueur, notamment les séries de normes NBN D 51 et NBN B 61 et les avis techniques Gas.be et Cerga. Ces normes et règles de l'art portent aussi bien sur la tuyauterie que sur les exigences liées aux appareils à gaz installés telles que l'amenée d'air de combustion et l'évacuation des produits de combustion. Seuls les appareils à gaz conformes aux normes spécifiques aux appareils au gaz naturel sont connectés à l'installation intérieure.
avoir testé l'étanchéité de l'installation gaz.

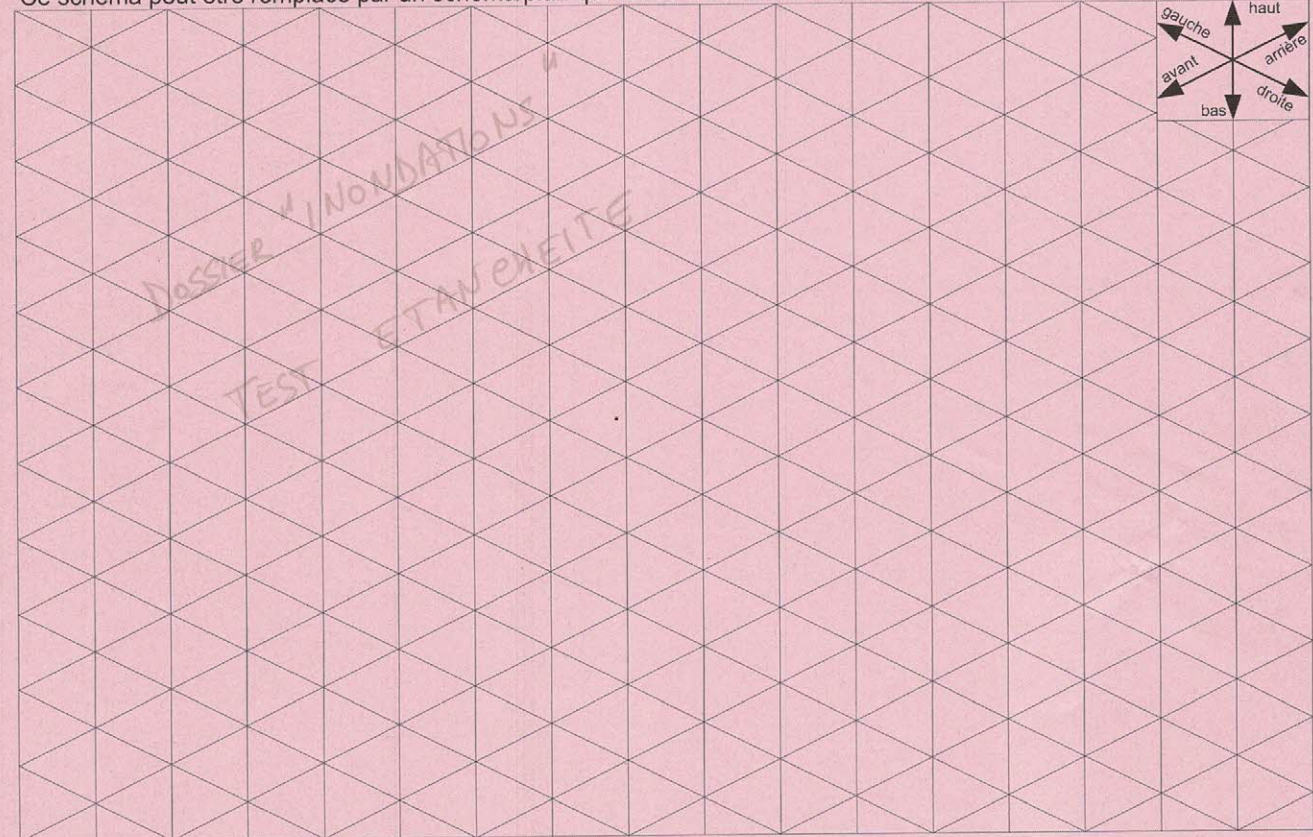
La présente attestation doit être remise au Gestionnaire de Réseau de Distribution avant l'ouverture du compteur par celui-ci.

Table with 2 columns: Réserve à l'installateur and Réserve au GRD. Includes declaration of professional status and meter number.

Date : 8/11/2021
Signature + nom: BRUNO PIAESSENS

SCHEMA ISOMETRIQUE DE L'INSTALLATION

Indiquer les éléments suivants sur le schéma isométrique: le compteur de gaz, la tuyauterie avec la nature du matériau (Cuivre-Acier-PE), sa section et sa longueur (m), les noeuds indiqués au moyen de majuscules A, B,..., sorte d'appareils avec la marque, le type et la puissance (kW). Ce schéma peut être remplacé par un schéma/plan qui contient au moins les mêmes données.



N° de dossier :

N° de client :

Honnay ERIC

Rue Francement 9
4800 VERVIERS

Rés./Z.I. :

Etage :

Tél. :

GSM :

Imprimé le à par

Bon Mouvement Compteur

Date dossier :

Date travaux :

EAN :

Adresse de raccordement

Adresse ordre

Rés./Z.I. :

Etage :

Struct.immeuble :

Salle :

Rés./Z.I. :

Etage :

Tél. :

GSM :

Destinataire (nom,prénom) :

Tél. :

Adresse :

Code postal :

Localité :

C.financ. :

Boîte :

N° :

Etage :

N°bis :

Propriétaire (nom,prénom) :

Tél. :

Adresse :

Code postal :

Localité :

C.financ. :

Boîte :

N° :

Etage :

N°bis :

R Ext.

Pression réseau : 20mbar

Raccordement : diamètre 1" Acier et compteur

TARIF :

Raccordement - suppression - modification

Placement - remplacement - déplacement - renforcement - enlèvement compteur

placement en différé : OUI-NON

Branchement terminé le : 17.11.21

COMPTEUR ENLEVE

OUVERT

SCELLE

Index d'enlèvement : 42611,335

Type : G6m

N° du C : 30060326

Date : 17/11/21

Année : 2002

Marque : Actaris

Motif d'enlèvement : cpt. incendie

Emplacement : cave

Signature du client :

NOUVEAU COMPTEUR

OUVERT

SCELLE

VANNE EXTERIEURE : OUI / NON
Ouvrte / Fermée

N° de loge :

N° du C : 38697142

Type : G6m

Marque : Honeywell

Année : 2019

Emplacement : cave

Type de gaz : N

Index de placement : 0,151

Pression : 20mbar

Date : 17/11/21

PLAN G : OUI / NON

BK.G6 V4

2019

38697142

Elster GmbH Osnabrück

Marque :

Diamètre :

N° de série :

Coordonnée Lambert X :

Coordonnée Lambert Y :

Date de placement :

Date de désaffectation :

(Si désaffectation de la vanne extérieure existante)

Accord propriétaire reçu le

Demande reçue au siège le

Etude le par

Demande d'ouverture de voirie (A.C. - A.P.C.)

Envoyée le

Transmis pour exécution le

Reçu au centre le

P.P.R. n° :

Exécuté le 17/11/21

par Renaud

Retour au siège le

Signature de l'agent :

	Date: <u>17/11/21</u> Localité: <u>VERVIERS</u> Rue: <u>Francoisment</u> N°: <u>9</u>
Informations générales de l'intervention	Situation existante. <input type="checkbox"/> Compteur ouvert <input checked="" type="checkbox"/> Compteur fermé et scellé <input type="checkbox"/> Etiquette "Danger" accrochée au robinet du compteur
	Travail à réaliser. <input checked="" type="checkbox"/> Ouverture compteur <input type="checkbox"/> Remplacement compteur
Bilan de l'intervention (*)	Essai d'étanchéité. Numéro du compteur : <u>386 97 142 I: 0,151</u> Calibre du compteur: <u>G6 m</u>
	Le compteur enregistre à petit débit: <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
	<input type="checkbox"/> Installation intérieure neuve <input checked="" type="checkbox"/> Installation intérieure existante ou partiellement renouvelée <input checked="" type="checkbox"/> Etanchéité de l'installation intérieure suffisante <input type="checkbox"/> Etanchéité de l'installation intérieure insuffisante / Fuite: litres en 10 minutes <input type="checkbox"/> Problème vu sur l'installation gaz du client final dans le local compteur
	Situation après intervention. <input checked="" type="checkbox"/> Compteur ouvert <input type="checkbox"/> Compteur fermé et scellé <input type="checkbox"/> Etiquette "Danger" accrochée au robinet du compteur
(*): L'intervention de notre/nos agent(s) se limite au local où se trouve le compteur. Le client final est responsable de son installation. Le déscellement du robinet du compteur ne sera réalisé par un délégué de RESA qu'après réception d'un document fourni par un installateur CERGA ou un organisme de contrôle agréé certifiant la conformité de son installation.	

Pour réception par le client final ou son délégué:

Nom: Honnay Prénom: Eric

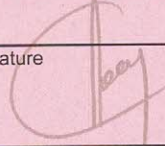
Localité: VERVIERS Rue: Francoisment N°: 9

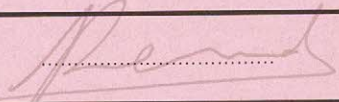
Tel/GSM: 0477/55 46 64

Qualité: Propriétaire / locataire Autres:

J'ai été préalablement informé par le GRD des dispositions en la matière et je confirme que l'installation n'a pas été modifiée depuis la fermeture du compteur. En signant le présent document, je reconnais expressément que le distributeur de gaz ou son représentant s'est bien assuré (conformément à l'article 48 de l'Arrêté Royal du 28 juin 1971) de l'étanchéité suffisante à la pression de distribution de toute l'installation intérieure de gaz se trouvant dans l'immeuble sis à l'adresse renseignée ci-dessus dans la zone « Informations générales de l'intervention ». L'installation intérieure est la partie de l'installation comprenant la tuyauterie et les accessoires en aval du compteur jusque, et y compris, le(s) robinet(s) d'arrêt.

Ma responsabilité d'utilisateur de réseau pourra être engagée en cas d'accident dont l'origine se trouverait sur l'installation intérieure. Je m'engage à faire remédier sans délais au(x) défaut (s) constaté(s).

Signature 

Nom de l'agent RESA ou de son délégué: Renaud Signature de l'agent RESA ou de son délégué: 

Document rédigé en double exemplaire avec une copie laissée au client final ou son délégué