



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

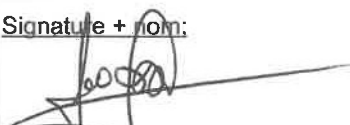
Je soussigné : Nom IOANNOU Prénom PETROS
 Représentant de l'entreprise Ouega Group N° de T.V.A. : 0553601170
 Rue : de la Gnathine N° : 51 Boîte : 2
 Code postal : 7100 Localité : La Lavière Tél : 064266402 Fax :
 (en cas de sous-traitance pour le compte de l'entreprise :)
 Adresse + Tél. :

attesté 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 Jules Schrybete N° 28 Boîte : Étage : 2^e
 Code postal : 7520 Commune : Templeuve
 Marque compteur : H704 N° du compteur : 27089495

pour le compte de : Nom : Logis Toumouzien Prénom :
 Rue : des Bouleaux N° : 75 Boîte : 3
 Code postal : 7500 Commune : Toumou

- 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 ARGB 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.

Réservé à l'installateur : Je déclare que je suis « Cerga-installateur gaz professionnel ». <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Si oui : n° Cerga : <u>03-0282 N</u>	Réservé au GRD:	Date : <u>8/19/2017</u> Signature + nom : 
---	---	--

Annexe(s) : ...

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.

