

**ATTESTATION À DELIVRER 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 : Kas Ganimet Prénom :
 Représentant de l'entreprise : N° de T.V.A. :
 Rue : Av Henri Conscience N° 250 Boîte :
 Postal : 1140 Localité : Evere Tel : Fax :
 En cas de sous-traitance pour le compte de l'entreprise : Tel :

Adresse :
 Atteste formellement et garantis par la présente avoir réalisé l'installation gaz

Installation neuve / partie neuve d'installation (barrer la mention inutile) suivant le plan ci-après

dans l'immeuble situé à : Rue Av Henri Conscience N° 250 Boîte : Etage 1^e
 N° postal : 1140 Commune : Evere

marque compteur : Contigex N° du compteur : 89331313

pour le compte de : Nom : Kas Ganimet Prénom :
 Rue : Av Henri Conscience N° 250 Boîte :
 N° Postal : 1140 Commune : Evere

conformément aux prescriptions correspondantes actuellement en vigueur, notamment les normes NBN D51-003, NBN D51-004, NBN B61-001 et NBN B61-002. Ces normes 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.

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 ».	Réservé au GRD :
<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non ou : n° Cerga :

Date : 07.02.14
 Signature :

Modèle 710628/12

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.

