



A 0524955

RAPPORT DE CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION ALIMENTÉE AU GAZ NATUREL DANS LE CADRE DE L'OUVERTURE D'UN COMPTEUR

Nom installateur : *ETS NG-F et Fils*
Adresse : *6 Rue de la République*
 *5060 Sambreville*

Organisme de contrôle : *Vincotte* **Inspecteur :** *Di Lorenzo*
Référence : *306.210.14/001/6/009* **Tél :** *081 432 670*

Installation contrôlée : Adresse : *habitation*
 *Rue Emile Vandervelde N°159*
 *6092 Lecluseville*
Date du contrôle : *13* *19.08.2018* L'habitant est : propriétaire locataire

L'« 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 » : est présente n'est pas présente

Caractéristiques de l'installation :
Compteur : Classe Q_{max} : *6* m³/h Fabricant : *ELSTA* N° : *291254304* Index :
 Pression de service de l'installation intérieure : *21* mbar

Appareils d'utilisation :	Type	Marque	Puissance nominale
Nombre : 1	<i>à charnière</i>	<i>Remels</i>	<i>Tzema type [13 de 28kw</i>
..... 2	<i>à bec verse</i>	<i>et brûl.</i>
..... 3
.....

Conclusion :
L'installation neuve :
 est conforme aux prescriptions correspondantes⁽¹⁾ actuellement en vigueur et **est techniquement sûre.**
 L'essai d'étanchéité donne satisfaction.

La nouvelle partie de l'installation :
 est conforme aux prescriptions correspondantes⁽¹⁾ actuellement en vigueur et **est techniquement sûre.**
 L'essai d'étanchéité donne satisfaction.

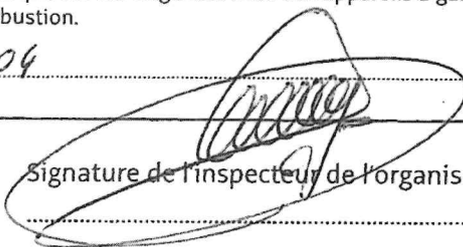
L'installation existante :
 est conforme aux prescriptions correspondantes⁽¹⁾ qui étaient d'application lors de la mise en service de l'installation et **est techniquement sûre.**
 L'essai d'étanchéité donne satisfaction.

(1) Les prescriptions correspondantes sont 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.

Prescriptions appliquées *NBN D 51 004*

Date: *13* *19.08.2018*




 Signature de l'inspecteur de l'organisme de contrôle



A 1182700

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 : Munoz Garcia Fernando Prénom : Fernando
Représentant de l'entreprise : Munoz Garcia Fernando N° de T.V.A. : 0750252636
Rue : de la montagne N° : 6 Boîte :
Code postal : 5060 Localité : Falisolle Tél : 011 412299 Fax :
(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 : emille vandereelde N° : 159 Boîte : Étage :
Code postal : 6042 Commune : Lodelinsart
Marque compteur : CTSJc N° du compteur : 29254304

pour le compte de : Nom : Prénom :
Rue : emille vandereelde N° : 159 Boîte :
Code postal : 6042 Commune : Lodelinsart

- 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.

Table with 2 columns: Réserve à l'installateur and Réserve au GRD. Includes declaration: Je déclare que je suis « Cerga-installateur gaz professionnel ».

Date : 13.09.2016
Signature + nom: [Signature]

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.

