



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

Nom installateur : INTER BATI RENOV SRL
Adresse : Rue de l'Armée 14/4
 633 GUYMIL

Organisme de contrôle : ELECTRO TEST **Inspecteur :** B. ANDRÉOIT, D
Référence : 24/02/2014 M. 101 **Tél :**

Installation contrôlée : **Adresse :** Vieux Chemin de Volkegem 16D
 7011 FLEUW
Date du contrôle : /..... /..... **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° : n'est pas présente

Caractéristiques de l'installation :
Compteur : Classe Q_{max} : C m³/h Fabricant : ITRON N° : 300 65 220 Index : 0
 Pression de service de l'installation intérieure : 20 mbar

Appareils d'utilisation :	Type	Marque	Puissance nominale
Nombre : 1	1 G13 DULEx 2,5 kW
..... 2	2
..... 3	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.

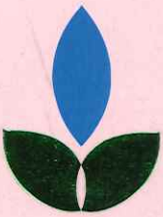
L'installation existante :
 est conforme aux prescriptions correspondantes⁽¹⁾ qui étaient d'application lors de la mise en service de l'installation et **est techniquement sûre.**
 L'essai d'étanchéité donne satisfaction.

(1) Les prescriptions correspondantes sont notamment les séries de normes NBN D 51 et NBN B 61 et les avis techniques 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.

Prescriptions appliquées

Date: /..... /.....

Signature de l'inspecteur de l'organisme de contrôle



**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 : AKOGLU Prénom : Ayhan
 Représentant de l'entreprise : TATER BATI RENOV N° de T.V.A. : 0836 655 639
 Rue : de Kiamouia N° : 74 Boîte : 4
 Code postal : 533 Localité : Guesmes Tél : 0473/314549 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 : Vieux Champ de Valenciennes N° : 11 Boîte : D Étage :
 Code postal : 592 Commune : FLENU

Marque compteur : ITL N° du compteur : 30065330
 pour le compte de : Nom : AKOGLU Prénom : Ayhan
 Rue : Vieux Champ de Valenciennes N° : 11 Boîte : D
 Code postal : 592 Commune : FLENU

- 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.

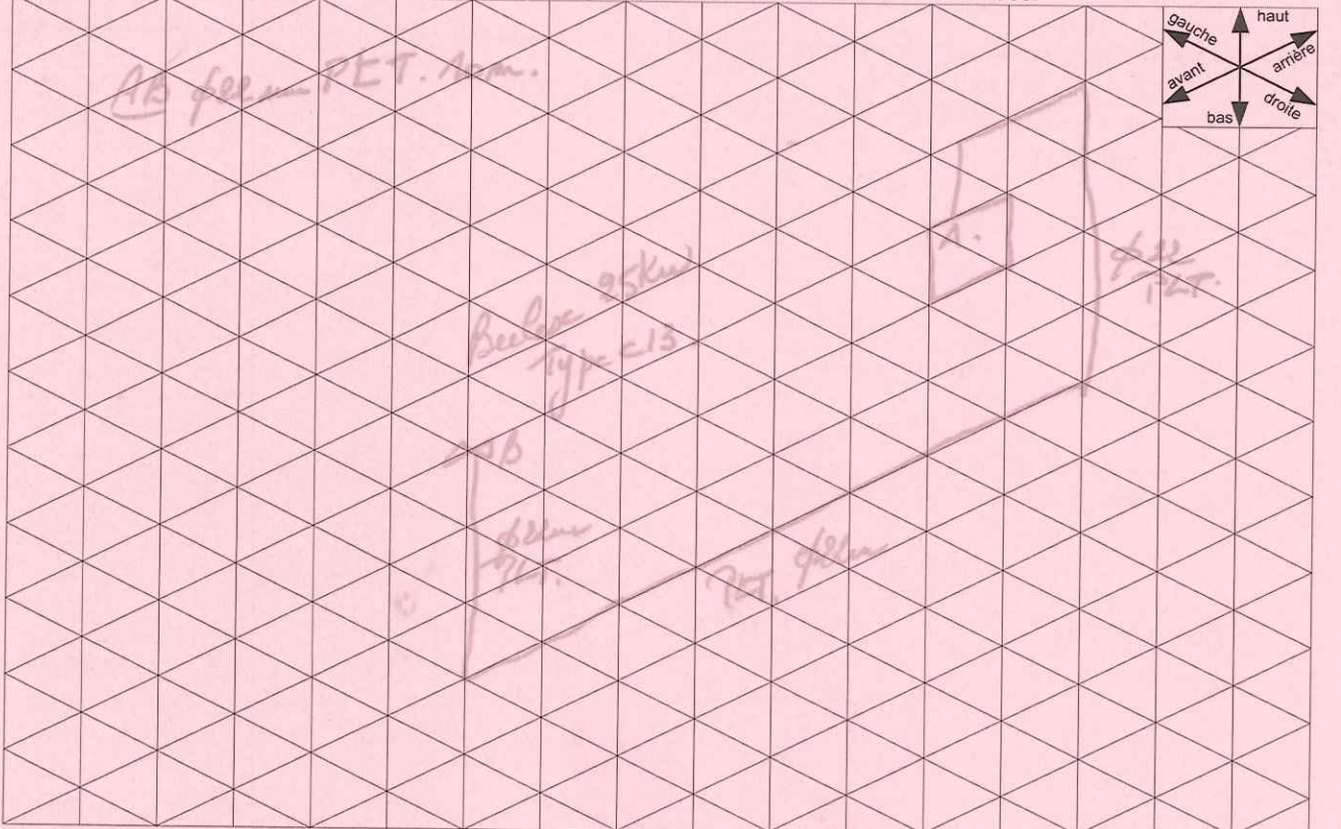
La présente attestation doit être remise au Gestionnaire de Réseau de Distribution avant l'ouverture du compteur par celui-ci.

Réservé à l'installateur : Je déclare que je suis « Cerga-installateur gaz professionnel ». <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Si oui : n° Cerga :	Réservé au GRD:	Date : <u>11/03/2014</u> Signature + nom : <u>Ayhan AKOGLU</u>
---	---	---

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.





ÉTANCHÉITÉ DE L'INSTALLATION INTÉRIEURE GAZ NATUREL

INTERVENTION / MISE EN SERVICE

N° TTG :

CLIENT		INSTALLATION (si différente du client)	
NOM, prénom : <i>JAFER Bati Rawa</i>	Adresse :	Adresse :	
Adresse : <i>Village de Phou de Valuanou 167</i>	
.....	
.....	
COMPTEUR		COMPTEUR ENLEVÉ (à compléter uniquement dans le cas d'un remplacement)	
Marque : <i>Jhan</i>	Marque :	Marque :	
Calibre : <i>64</i> Année : <i>2020</i>	Calibre :	Année :	
Numéro : <i>20065330</i>	Numéro :	Numéro :	
Index : <i>00000</i>	Index :	Index :	

Relevé après 10 min : Litres

Remarque : L dL

Relevé au début : Litres

Débit/10 min : Litres $\times 6$ Litres/heure

1. L'installation peut être mise en service

- Installation étanche
- Un léger manque d'étanchéité a été constaté (débit de fuite ≤ 6 l/h).
L'installation est mise en service ; cependant, le client doit impérativement et dans les plus brefs délais rechercher l'origine de la fuite sur l'installation intérieure et procéder à la réparation requise. À cette fin, il est conseillé au client de s'adresser à un installateur habilité « gaz naturel »⁽¹⁾ (Cerga).

2. L'installation ne peut pas être mise en service

- Un manque d'étanchéité a été constaté (débit de fuite > 6 l/h).
Ce n'est qu'après la réparation de l'installation intérieure et un nouveau contrôle par un organisme de contrôle ou un installateur habilité qui signera l'attestation de conformité que le compteur pourra être ouvert.
- Une non-conformité grave avec danger immédiat a été constatée. Ce constat ne remplace pas un contrôle de conformité ultérieur par un installateur habilité « gaz naturel » ou un organisme de contrôle.
- Constat suite à un appel Odeur gaz (débit de fuite > 0 l/h)
Ce n'est qu'après la réparation de l'installation intérieure et un nouveau contrôle par un organisme de contrôle ou un installateur habilité qui signera l'attestation de conformité que le compteur pourra être ouvert.

3. Remarques

.....

.....

.....

Établi par l'agent :	Pour réception par le client final ou son délégué :
NOM : <i>142 kash</i>	NOM, prénom : <i>JAFER Bati Rawa</i>
Prénom : <i>Rehaal</i>	Adresse : <i>Village de Phou de Valuanou 167</i>
Date : / / 20.....	Qualité : <i>propriétaire / locataire</i> Autres :
Signature : <i>[Signature]</i>	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 ⁽¹⁾ . 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 à la pression de distribution de toute l'installation intérieure de gaz se trouvant dans l'immeuble dont l'adresse figure ci-dessus. 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 : <i>[Signature]</i>

⁽¹⁾ À l'ouverture du compteur d'une installation autre que nouvelle.

Information sur le(s) code(s) EAN attribué(s)

Nous vous communiquons par la présente, les codes EAN pour le bâtiment repris sous l'adresse ci-après.

Adresse :	VIEUX CHEMIN DE VALENCIENNES 39, HG4 7012 FLENU <i>16D.</i>		
EAN	Energie	Type	N° boîte
541449060019704651	<i>GA2</i>	Prélèvement	<i>16D.</i>

Le code EAN constitué de 18 chiffres est l'abréviation de European Article Numbering et est une identification unique de votre point de fourniture (habitation, bâtiment à usage professionnel, usine,...).

Ce code reste définitivement lié au point de fourniture. Il n'identifie en aucun cas le client, utilisateur de l'énergie.

Il existe un code EAN par énergie fournie (électricité et/ou gaz).

Le code EAN est la clé de communication pour toutes les démarches que vous entreprendrez avec votre fournisseur d'électricité et de gaz naturel afin d'établir un contrat de fourniture, étape obligatoire avant la mise en service du nouveau compteur.

Le code EAN sera également nécessaire lors de toute demande de travaux de modification du raccordement auprès de votre Gestionnaire de Réseau de Distribution.

Gardez précieusement ce document de manière à en disposer lors de ces démarches.

N° Compteur:

N° Compteur d'eau:

Information sur le(s) code(s) EAN attribué(s)

Nous vous communiquons par la présente, les codes EAN pour le bâtiment repris sous l'adresse ci-après.

Adresse :	VIEUX CHEMIN DE VALENCIENNES 39, HG4 7012 FLENU <i>16D</i>		
EAN	Energie	Type	N° boîte
541449060019704644	<i>Elect.</i>	Prélèvement	<i>16D</i>

Le code EAN constitué de 18 chiffres est l'abréviation de European Article Numbering et est une identification unique de votre point de fourniture (habitation, bâtiment à usage professionnel, usine,...).

Ce code reste définitivement lié au point de fourniture. Il n'identifie en aucun cas le client, utilisateur de l'énergie.

Il existe un code EAN par énergie fournie (électricité et/ou gaz).

Le code EAN est la clé de communication pour toutes les démarches que vous entreprendrez avec votre fournisseur d'électricité et de gaz naturel afin d'établir un contrat de fourniture, étape obligatoire avant la mise en service du nouveau compteur.

Le code EAN sera également nécessaire lors de toute demande de travaux de modification du raccordement auprès de votre Gestionnaire de Réseau de Distribution.

Gardez précieusement ce document de manière à en disposer lors de ces démarches.

N° Compteur :