



Date d'émission : 04/01/2024

Date de visite le(s) : 04/01/2024	Adresse de visite : 4800 ENSIVAL EN MI VILLE 8
Inspecteur : G Castrogiovanni	Propriétaire : UNIBOX GAMES Avenue du Parc - z.i. de Petit Rechain 22, 4650 Chaineux (Herve)
Réf :	Demandeur: VDG ELECTRICITE
EAN : /	Installateur : VDG ELECTRICITE
	T.V.A. Installateur : BE 0659.679.578

RAPPORT DE CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION ALIMENTÉE AU GAZ

DESCRIPTIF DE L'INSTALLATION :

Type de gaz : Gaz naturel

Pression de service : 20 bars mbars

Installation : Neuve Extension Existante Partie neuve

Résidentielle Industrielle Autre:

Compteur : N° : 94931443

Index : 1188.484

Classe: G 4

Vanne GRD scellée Oui Non

Appareils d'utilisation connectés : Pas d'appareil

1 CHAUFFE EAU VAILLANT ATMOMAG TYPE B11BS

1 CONVECTEUR FLANDRIA TYPE B

Tuyauterie : Cuivre Ø 22 Acier Ø PE Ø PLT Ø Autre :

Mode d'assemblage : Brasure forte Compression Serti Fileté Soudure Autre :

EXAMEN D'INSTALLATION :

Base du contrôle : NBN D51-003 NBN D51-004 NBN B61-001 NBN B61-002 NBN D51-006
 Etanchéité uniquement NBN/DTD B61-002 NBN/DTD B61-001 Autre:

N° de check-list ProControl : PRO-INS-G 01 N° de rapport précédent :

Test d'étanchéité réalisé : au manomètre détecteur gaz produit moussant débit compteur (≤G6)
 à la pression de 150 mbar bars, pendant 10 minutes, sur toute l'installation

Fluide d'essai : Air

Epreuve de résistance mécanique à la pression de bars, pendant minutes

Schéma de l'installation : pas présent Bouchon de test présent

CONSTATATIONS : Néant.

Hors cadre du contrôle :

CONCLUSION :

Le test d'étanchéité a donné satisfaction sur toute l'installation.

L'épreuve de résistance mécanique .

Suite à l'examen de conformité, l'installation est conforme.

Ce rapport comporte 0 annexe(s).

Nom et signature de l'inspecteur,
 G Castrogiovanni



Nom et signature de la personne, si présente,
 VDG ELECTRICITE



**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 : CLAESENIS Prénom : Bruno
 Représentant de l'entreprise : et claezenis et fils N° de T.V.A. : 0469.151.991
 Rue : Bouquette N° de Boite : 1 N° de T.V.A. : 0469.151.991
 Code postal : 4800 Localité : Herliens Tél : 081/33.86.99 Fax : 081/33.09.95
 (en cas de sous-traitance pour le compte de l'entreprise :)
 Adresse + Tél. :
 Atteste formellement et garantit par la présente contrôle.
 Installation neuve / partie neuve d'installation (barrer la mention inutile) suivant le plan ci-après
 dans l'immeuble situé à : Rue : EN 11 - VILLE N° : 22 Boite : Étage :
 Code postal : 4800 Commune : KERVENIS (ENSIVAL) N° du compteur:
 Marque compteur: Prénom :
 pour le compte de : Nom : UNIBOK 6AMES Prénom :
 Rue : AVENUE du PARC N° : 22 Boite :
 Code postal : 4650 Commune : HERVE

- 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'aménée 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.

Réserve à l'installateur :	Réserve au GRD :
Je déclare que je suis « Cerga-Installateur gaz professionnel ». <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> non Si oui : n° Cerga : <u>03 - 02431 N</u>	Date : <u>29.9.2023</u> Signature + nom : <u>Brigitte Claezenis</u> <u>Bruno Claezenis</u>

Annexe(s) : ...

SCHEMA ISOMÉTRIQUE DE L'INSTALLATION

Indiquer les éléments suivants sur le schéma isométrique : le compteur de gaz, la tuyauterie avec la nature du matériau (Culvre-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 contiennent au moins les mêmes données.

