



A 0453815

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

Nom installateur : L. DENYCKX
Adresse : Rue de la Courbe n° 90
 4533 Vierset - Belgique

Organisme de contrôle : RTV **Inspecteur :** Christophe Van
Référence : 0595-24447 - 24 **Tél :**

Installation contrôlée : **Adresse :** Rue Grand Parc n° 123
 4533 Vierset

Date du contrôle: 12/10/2021 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} : 6,6 m³/h Fabricant : METROS N° : 5029632 Index : 4046,70 m³

Pression de service de l'installation intérieure : 2,5 mbar

Appareils d'utilisation :	Type	Marque	Puissance nominale
Nombre : 2	1 C12	VALINON VITAMIN 50	32 kW
	2 C12	VALINON VITAMIN 50	17 kW
	3 (A)	N° 232 405 16 500 100	
	... (B)	N° 232 405 16 500 100	

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
 R.C. Règle n° 247212

Date: 12/10/2021

Signature de l'inspecteur de l'organisme de contrôle



A 1481517

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 : Prénom : Représentant de l'entreprise..... N° de T.V.A. : Rue : N° : Boîte : Code postal : Localité : Tél : 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 : N° : Boîte : Étage : Code postal : Commune :

Marque compteur: N° du compteur: [021632]

pour le compte de : Nom : Prénom : Rue : N° : Boîte : Code postal : Commune :

- 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.

Table with 2 columns: 'Réservé à l'installateur' and 'Réservé au GRD'. Includes checkboxes for 'oui' and 'non' regarding Cerga status.

Date : 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.

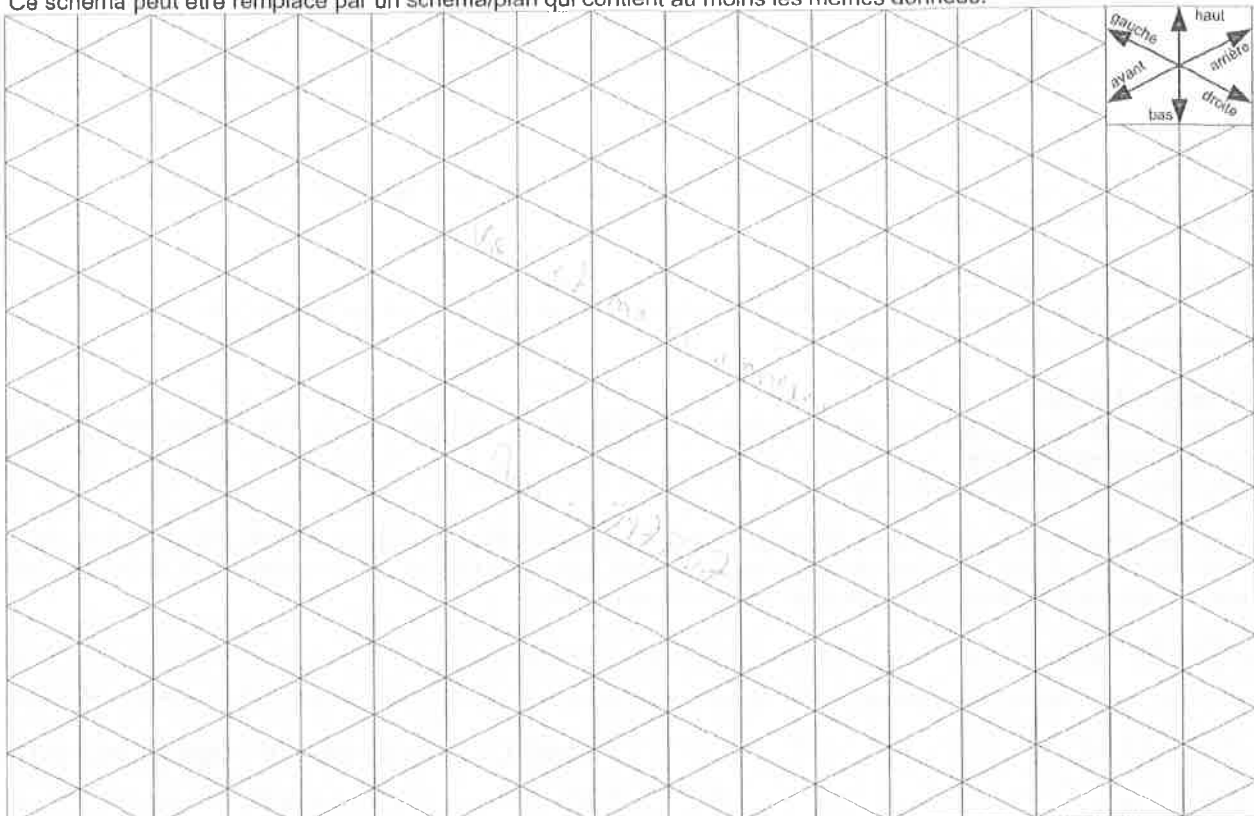
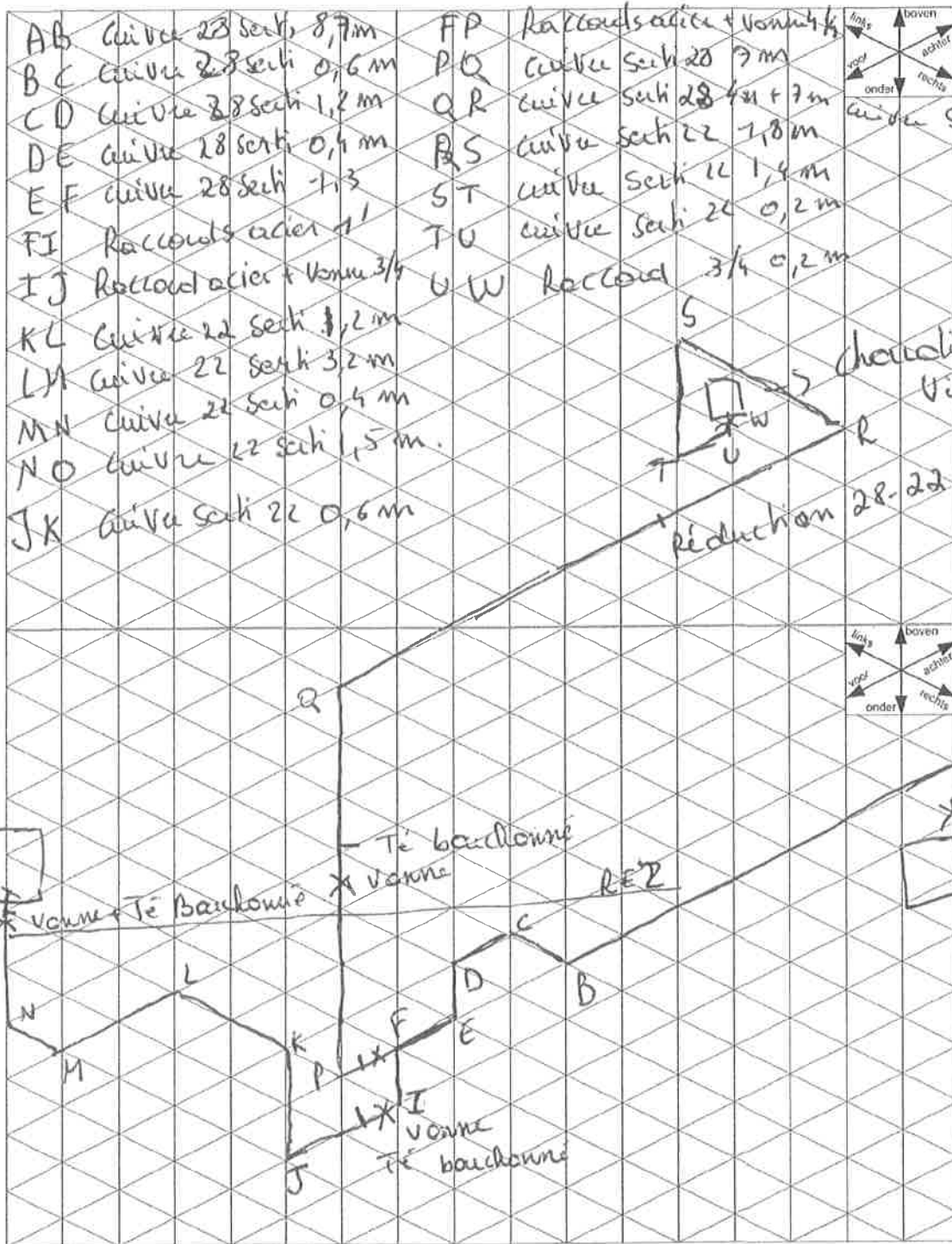


Schéma isométrique - Isometrische schema



Chaudière
Viesmann
24 KW

Chaudière
Viesmann
24 KW
Cuivre Secti

A
Té bouchonné
Vanne
Compteur

Adresse de l'installation Adres van de installatie	Compteur Teller	Installateur responsable Verantwoordelijke installateur
Rue Grands Pêes 128 4032 Chênée	Marque - Merk Numéro - Nummer	Nom - Naam Kodevychx Kasper Signature - Handtekening

