



Rapport

RAPPORT N°

AUD/15/61160745/00/FR/002

À LA DEMANDE DE

IRENOV
Rue Auguste Denie 40
1082 Berchem-Sainte-Agathe



040 - INSP

RAPPORT DU CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION ALIMENTEE EN GAZ NATUREL

Habitations, Rue de l'Eglise 45, 1640 Rhode-Saint-Genèse



Effectué le : 14/02/2023



Effectué par : ABDELMALIK TIGRA (5064)

Généralités de l'installation

Compteur n°	Pas de compteur sur l'installation
Code EAN	54144
Type de gaz	Gaz Naturel
Type de contrôle	Contrôle d'ouverture de compteur de gaz naturel
Type de(s) test(s)	Contrôle d'étanchéité et /ou de résistance de la tuyauterie
ID Vinçotte	100 153 750



Conclusion(s)

L'installation est conforme aux documents de base de notre examen et le(s) test(s) a(ont) donné satisfaction.

Ing. J. Windey
Directeur Général Vinçotte

VINÇOTTE asbl

Organisme de contrôle agréé - Service Externe pour les Contrôles Techniques sur le lieu de travail
Siège social : Jan Olieslagerslaan 35 1800 Vilvoorde Belgique tel: +32 2 674 59 81 buildingcenter@vincotte.be
TVA BE 0402.726.875 RPM Bruxelles BNP Paribas Fortis : BE25 2100 4144 1482 BIC : GEBABEBB



Rapport

RAPPORT N°
AUD/15/61160745/00/FR/002

Table des matières

Adresse de visite	2
Base de l'examen	2
Détail du contrôle	3
Caractéristiques Gaz	3
Description tuyauteries	3
Description des appareils	4
Observation(s) et fuite(s) éventuelle(s)	5
Observations	5
Information(s) hors cadre du contrôle	5
Annexe(s).....	6

Adresse de visite

Adresse de la visite	Rue de l'Eglise 45- 1640 Rhode-Saint-Genèse
Affectation du bâtiment	Appartement
Description supplémentaire	Rez-de-chaussée

Base de l'examen

Base de l'examen pour la nouvelle (parti d') installation	- NBN D 51-003:2010+A2:2021
---	-----------------------------



Rapport

RAPPORT N°
AUD/15/61160745/00/FR/002

Détail du contrôle

Volume de l'installation	Moins de 20 litres
L'installation ouverture compteur	nouvelle installation
Outils de contrôle	Un manomètre
Pression de contrôle (mbar)	150 mbar
Checklist	- 35060270
Détail du contrôle	- En aval du compteur ou du 1 ^{er} détendeur - Y compris les appareils d'utilisation - Contrôle de conformité de l'installation dans son état d'achèvement actuel et pour autant que l'examen visuel soit possible
Le contrôle d'étanchéité a eu lieu sur	toute l'installation
Numéro d'attestation ART 48	1384398

Caractéristiques Gaz

Compteur n°	Pas de compteur sur l'installation
Code EAN	54144
Type de gaz	Gaz Naturel
Présence de compteur	Non
Pression de service	25 mbar

Description tuyauteries

Description tuyauterie : PLT

ID Vinçotte	200 405 032	Diamètre	DN 25 (1")
Longueur ≈ (m)	16	Le(s) raccord(s)	Raccords mécaniques



Rapport

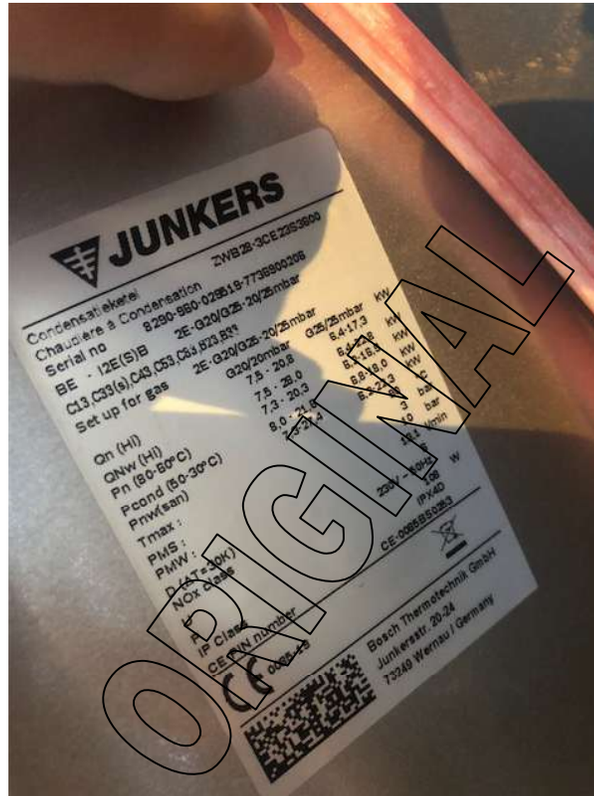
RAPPORT N°

AUD/15/61160745/00/FR/002

Description des appareils

Description de l'appareil : Chaudière

ID Vinçotte	200 405 031	Type	C 13
Marque de l'appareil	Junkers	Puissance de l'appareil (kW)	20.3
Modèle	Top22/28		





Rapport

RAPPORT N°
AUD/15/61160745/00/FR/002

Observation(s) et fuite(s) éventuelle(s)

Observations

- Néant

Information(s) hors cadre du contrôle

- Le contrôle d'étanchéité a donné satisfaction.

ORIGINAL

Annexe(s)

A 1384330

**GETUIGSCHRIJF AF TE LEVEREN AAN DE AARDGASDISTRIBUTIENETBEHEERDER (DNB)
VOOR HET OPENEN VAN DE GASMETER OVEREENKOMSTIG
BIJ HET KONINKLIJK BESLUIT VAN 28 JUNI 1971**

Ondertekende : Naam Damitascu Voornaam Stelian
 Vertegenwoordiger van de onderneming DRENOV B.T.W. nr. 0611270060
 Straat Rue Auguste Denis Nr. 40 Bus :
 Postcode 1072 Gemeente Rocourt - H. G. K. Tel. : Fax :
 (in geval van onderaanneming, voor rekening van de firma :)
 Adres + tel. :)

bevestigt formeel en garandeert hierbij de gasinstallatie
nieuwe installatie / nieuw-gedetailleerd van installatie (het onnodige schrappen) volgens het plan hierna
 in het gebouw gelegen te : Straat Rue de l'eglise Nr. 45 Bus : Verdieping Gedegheven
 Postcode 1640 Gemeente Rocourt St. Genes
 Gasmeter merk Na plan gasmeter nummer : _____

voor rekening van : Naam : Voornaam :
 Straat : idm Nr. : Bus :
 Postcode : Gemeente :

■ te hebben geplaatst volgens de betrokken voorschriften die onderdeel zijn van bepaling 210, waartoe de normen van IEC 60300 D 51 en IEC 60300 B 51 en de technische aanderevelingen van Gas.be en Cerga. Deze normen en meetwaarden zijn van toepassing op de betrekking op de te leggen site op de bestaande gebouwen, met de voorwaarde van een verbruik van gas dat overeenkomt met de verbruikswaarden van de gasmeter. Alleen gasmeters conform de specifieke normen van aardgasbestellen zijn toegestaan en zijn te installeren. Alleen gasmeters die zijn geïnstalleerd op de bestaande gebouwen.

Dit getuigschrift moet aan de aardgasdistributienetbeheerder overhandigd worden voor deze de gasmeter open.

Voorbehouden aan de installateur: Ik verklaar dat ik een "Cerga-professionnelle gasinstallateur" ben. Datum: 17/02/2023
 Ja Nee
 indien ja: Cerga nr. : _____ (aankomst + naam)

Bijlage(n) : _____

ISOMETRISCH SCHEMA VAN DE INSTALLATIE

Duid volgende elementen aan op het isometrisch schema: de gasmeter, de afsluiter, de afsluiter met materiaalsoort (Koper-Staal-PE), hun diameter en lengte (m), de knooppunten van de installatie met hoofletters A, B, ... het soort toestellen met merk, type en vermogen (kW). Dit schema mag vervangen worden door een schetsal plan dat minstens dezelfde gegevens bevat.

Model 710026/15

(Plan de l'installation)

A 0575722



**CONTROLEVERSLAG VAN EEN INSTALLATIE WERKEND OP AARDGAS
UITGEVOERD IN HET KADER VAN HET OPENEN VAN EEN GASMETER**

Naam installateur: <u>Dimitrasen Stehouwer</u>			
Adres: <u>De Nieuwe Dijk 40, 1021 BAAK N. OZGATE</u>			
Controleorganisme: <u>Vincotte</u>	Inspecteur: <u>A. Topa</u>		
Referentie: <u>61160745</u>	Tel: _____		
Gecontroleerde installatie Adres: <u>Nieuw de Hoopje 45 / Ker de Jansse 1650 BAAK N. OZGATE</u>			
Datum van de controle: <u>19/02/2023</u>			
De bewoner is: <input type="checkbox"/> eigenaar <input checked="" type="checkbox"/> huurder			
Het "Gedagschrift of te leveren oon de aardgasdistributienetbeheerder(DNB) voor het opheven van de gasmeter overeenkomstig het Koninklijk besluit van 28 juni 1971": <input checked="" type="checkbox"/> is aanwezig Nr: <u>1371208</u> <input type="checkbox"/> is niet aanwezig			
Karakteristieken van de installatie: <u>Na place</u>			
Meter: Klasse Q, _____ m³/h; Fabrikant: _____ Nr: _____ Index: _____			
Bedrijfsdruk van de binneninstallatie: <u>25</u> mbar			
Verbruikstoestellen:	Type	Merk	Nominaal vermogen
Aantal: <u>1</u>	<u>C13</u>	<u>Pumbers</u>	<u>29,3 kW</u>
2	—	—	—
3	—	—	—
—	—	—	—

Besluit

De nieuwe installatie:
 is conform de betrokken voorschriften⁽¹⁾ die momenteel van toepassing zijn en is technisch veilig. De dichtheidsproef voldoet.

Het nieuw onderdeel van de installatie:
 is conform de betrokken voorschriften⁽¹⁾ die momenteel van toepassing zijn en is technisch veilig. De dichtheidsproef voldoet.

De bestaande installatie:
 is conform de betrokken voorschriften⁽¹⁾ die momenteel van toepassing zijn en is technisch veilig. De dichtheidsproef voldoet.

(1) De betrokken voorschriften zijn bedoeld voor de categorieën NGN II S1 en NGN II S2 en de technische aanbevelingen van Gasfit en Cerga. Deze voorschriften zijn van toepassing op alle aardgasinstallaties die worden aangelegd na de inwerkingtreding van de Vlaamse Reguleerder voor de Energie (Vlaamse Reguleerder voor de Energie) op 1 januari 2018.

Begrootte voorschriften: _____

Datum: 19/02/2023

Handtekening inspecteur controleorganisme

(Annexe 1)