



SOCOTEC BELGIUM ASBL

Chaussée de Tongres 257/12 4000 ROCOURT

Tél. : +32(0) 4 234 17 00 - inspection.belgium@socotec.com - www.socotec.be - www.socotec-inspection.be

TVA n° BE 0406.671.312



200-INSP

SOCOTEC BELGIUM ASBL

Nom du client : ██████████

Adresse : ██████████

CP + Ville : ██████████

RAPPORT DE CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION INTÉRIEURE ALIMENTÉE AU GAZ

Résultat du contrôle : Conforme

Risque de partialité : oui non

Demandeur : ██████████ ██████████ ██████████

Propriétaire/exploitant ou gestionnaire : Idem demandeur

Adresse de la visite : Rue du Chêne 232/11 - 4100 SERAING

Responsable des travaux : Idem propriétaire/exploitant ou gestionnaire

Mission réalisée le : 02/05/2023

N° Client Atlas :

N° d'affaire Atlas : /

Date du rapport : 02-05-23

N° ordre mission : 1302459

Ref. Socotec Avantage : /

SOCOTEC BELGIUM ASBL

Chaussée de Tongres 257/12

4000 ROCOURT

Tél. : +32 (0)4 234 17 00

E-mail : inspection.belgium@socotec.com

www.socotec.be

N° de TVA: 0406.671.312 - N° NISS 665022 263 37



200-INSP

Agent visiteur : PATSANTZIS J.

Pour SOCOTEC BELGIUM ASBL,

Le Directeur de l'organisme agréé

Ir. J. OP DE BEECK



Envie de donner votre avis sur nos services ?

Flasher le QR Code et compléter le questionnaire en ligne.

Votre avis nous intéresse fortement et conduira les changements à venir.



SOCOTEC
SOCOTEC BELGIUM ASBL

SOCOTEC BELGIUM ASBL

Chaussée de Tongres 257/12 4000 ROCOURT
Tél. : +32(0) 4 234 17 00 - inspection.belgium@socotec.com - www.socotec.be - www.socotec-inspection.be
TVA n° BE 0406.671.312



200-INSP

N° affaire Atlas : / - Ordre mission : 1302459

Date du contrôle 02/05/2023

Agent visiteur : PATSANTZIS J.

Date d'émission du rapport : 02-05-23

Ce rapport annule et remplace le rapport n°:

émis le Nb annexe(s) : 1

RAPPORT DE CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION INTÉRIEURE ALIMENTÉE AU GAZ

Demandeur : GIARRUSSO GIANLUCA Adresse : Rue du Chêne 232/1 - 4100 SERAING N° TVA : TVA non assujetti
Personne sur place : GIARRUSSO GIANLUCA
Adresse de la visite : Rue du Chêne 232/11 - 4100 SERAING
Date de la visite : 02/05/2023

1. Description de l'installation visitée :

Type de gaz : naturel propane butane autre :

Installation : domestique industrielle neuve extension existante avant remise en service

Pression(s) de service	20(mbar)	Année de mise en service :	2006	<input type="checkbox"/> estimée
Canalisations	<input checked="" type="checkbox"/> acier : Ø max : DN20	<input checked="" type="checkbox"/> cuivre : Ø max : 22	<input type="checkbox"/> PLT : Ø max :	<input type="checkbox"/> autre : Ø max :
Raccords	<input checked="" type="checkbox"/> filetés <input type="checkbox"/> soudures	<input checked="" type="checkbox"/> 3 pièces <input type="checkbox"/> à brides <input type="checkbox"/> brasures	<input checked="" type="checkbox"/> à sertir <input type="checkbox"/> à compression	<input type="checkbox"/> Autre :
Le plan d'installation	<input checked="" type="checkbox"/> nous a été remis	<input type="checkbox"/> ne nous a pas été remis	<input type="checkbox"/> a été signé pour vu	<input type="checkbox"/> n'existe pas
La check-list SOCOTEC	<input type="checkbox"/> a été complétée	<input checked="" type="checkbox"/> utilisée mais non complétée		
Origine du gaz	Compteur : <input checked="" type="checkbox"/> ouvert <input type="checkbox"/> scellé fermé <input type="checkbox"/> non monté <input type="checkbox"/> sans objet			
	Classe Qmax : 6 m³/h	Fabricant : ACTARIS	N° : 22004471	Index : 11008 m³
Code EAN	<input type="checkbox"/> Citeme <input type="checkbox"/> Batterie de bouteilles <input type="checkbox"/> Bouteille unique <input type="checkbox"/> Autre:			
	5	4	1	4
	6	0	9	0
	0	0	0	0
	1	7	1	4
	2	5	7	

Appareils :

MARQUE	MODELE	PUISSANCE (kW)	TYPE	ANNEE FABRICATION	EMPLACEMENT
VAILLANT	TURBOTEC PRO	24	C12	2009	CUISINE 1er ÉTAGE
CUISINIÈRE	4 BECS	8	A		CUISINE 1er ÉTAGE

2. Contrôle : Selon l'état de l'installation intérieure examinée et pour autant que l'examen visuel soit possible :

2.1) Contrôle de conformité selon : Norme(s) NBN D51-003 D51-004 D51-006 B61-001 B61-002
et méthodologie de travail : CHECK-LIST INS-G-01 INS-G-02 INS-G-03 INS-G-06 Autre:

2.2) Essai d'étanchéité selon : méthodologie de travail : CHECK-LIST INS-G-04 INS-G-05 Autre:

3. Essais :

Instrument de mesure : au manomètre de précision ou colonne d'eau à l'aide du compteur de classe ≤ 10m³/h

Pression d'essai de 20 mbar d'air de gaz d'azote pendant 30 minutes, vannes d'arrêt des appareils ouvertes fermées

Pression d'essai de / mbar d'air de gaz d'azote pendant / minutes, vannes d'arrêt des appareils ouvertes fermées

Nous avons détecté des fuites aux endroits suivants : néant

4. Résultats du contrôle :

INFRACTIONS :

Néant

REMARQUES :

Néant

NOTES :

Néant

Le contrôle de conformité inclut l'essai d'étanchéité.

5. Conclusion :

Suite au contrôle selon le point 2.1 : L'installation est conforme.

Le Directeur de l'organisme agréé

J. OP DE BEECK
Ir. J. OP DE BEECK



SOCOTEC BELGIUM ASBL

Chaussée de Tongres 257/12 4000 ROCOURT

Tél. : +32(0) 4 234 17 00 - inspection.belgium@socotec.com - www.socotec.be - www.socotec-inspection.be

TVA n° BE 0406.671.312



200-INSP

SOCOTEC BELGIUM ASBL N° affaire Atlas : / - Ordre mission : 1302459

Informations générales

- a) Aucune installation gaz, pour laquelle des infractions à la présente inspection sont constatées lors du contrôle de conformité avant la mise en usage, ne peut être mise en service.
- b) Les résultats s'appliquent uniquement aux travaux spécifiés dans la demande. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale et uniquement avec l'accord écrit de l'organisme et du demandeur.
- c) Le présent rapport décrit l'installation au moment du contrôle et ne laisse en rien présager de son évolution.
- d) Lorsqu'une visite complémentaire s'avère nécessaire, il y a lieu de nous convoquer avant la mise en usage de l'installation.
- e) Le contrôle se limite aux parties normalement visibles et accessibles de l'installation décrite en en-tête du rapport ou par les plans / croquis de l'installation.
- f) Les notes hors cadre de visite sont données à titre d'information. Elles n'influencent pas la conclusion finale du rapport.
- g) Le rapport d'avertissement urgent est considéré comme une annexe au présent rapport. Ce document ne peut donc être délivré à lui seul.
- h) Toutes les informations obtenues lors de nos inspections sont confidentielles.



A0310264

ATTESTATION À DELIVRER 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 : G. JOURNAUX Prénom : G. JOURNAUX
Représentant de l'entreprise : P. JOURNAUX N° de T.V.A. :
Rue : N° : Boîte :
N° Postal : Localité : Tel : Fax :
(en cas de sous-traitance pour le compte de l'entreprise :
Adresse : Tel :

Atteste formellement et garantis par la présente avoir réalisé l'installation gaz
installation neuve / partie neuve d'installation (barrer la mention inutile) suivant le plan ci-après
dans l'immeuble situé à : Rue Du Chêne N° 232 Boîte : Etage : 1
N° postal : 4400 Commune : Sautais
marque compteur : Actival N° du compteur : 22004471
pour le compte de : Nom : G. JOURNAUX Prénom : G. JOURNAUX
Rue : Du Chêne N° 232 Boîte :
N° Postal : 4400 Commune : Sautais

conformément aux prescriptions correspondantes actuellement en vigueur, notamment les normes NBN D51-003, NBN D51-004, NBN B61-001 et NBN B61-002. Ces normes 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.

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

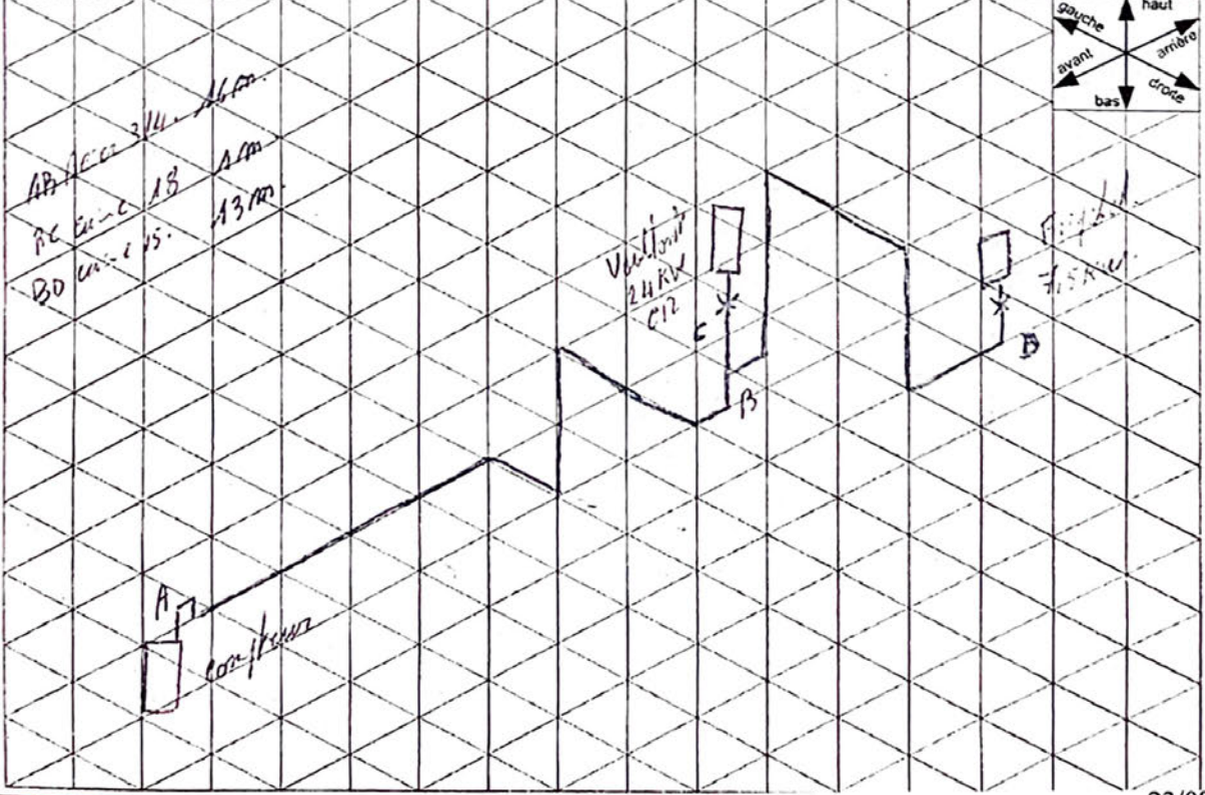
Table with 2 columns: 'Réservé à l'installateur' and 'Réservé au GRD'. Includes checkboxes for 'oui' and 'non' regarding the installer's declaration.

Date : 22.1.2010
Signature: G. Journaux
Modèle 710628/10

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.



Blanc: GRD - Rose: Client - Vert: Organisme de contrôle - Jaune: installateur