

MJ0005740

Contrôle GAZ ETAGE 14-08-2020

Resp. client: N° commande.: N° client: Pers.cont.: Tél.: -, Fax: -GSM: - e-mail.

ProKo.: GA36 N° rapport: **54442**47 N° rapp. prov.: - Organisma de conside o sibili.

Date: 14/08/2020							
Département: ELE	:						
		T DE CONTROLE é suivant procédure					
Appareil/install. ID Lieu de contrôle: Date du contrôle: Contrôleur: LC Commettant/Instal	AP ETAGE F 14/08/ DRQUET ADRIEN	2020	97/11 SERAING 4150 Périodicité: 300 mois Prochain contrôle avant: 31/08/2045 Personne présent: Propriété de : IDEM				
BASE DE CONTRO	DLE						
Le rapport concerne contrôle de mise			☐ contrôle périod	ique			
Le contrôle se limite - règlementation : - norme NBN :		ts ci-dessous, et es Ⅱ, chap. Ⅲ, art.23 □ D 51-004		5/2014 🗆 A.R.:-	☐ Autre : - ☐ B61-002		
Installation:	résidentielle nouvelle	☐ industrielle			aant ahaudiàra		
Contenu:	conformité		de conduites	e ☐ remplacement chaudière ☐ visuel de bon état			
GAZ							
Type: Alimentation:	gaz naturel par réseau	☐ propane/E ☐ citerne	-	z médicaux uteilles	☐ autres Gaz ☐ autre		
LIAISON							
Localisation: -CAVE Compteur n°: -1276 Index: -16937 m³ Pmax: -20 mbar Type de conduite: -6 Vanne: ok Détendeur: ok Raccord: so VENTILATION Local compteur: Chaufferie: :-1276	2874 CUIVRE	diam, : -28/22 mm □ pas ok □ pas ok ■ fileté	de service admiss longueur visible : diam. :	- mm applicable	tour: -		
- Citationo .	E CH OIG		p has ell oldie				
					1/2		

N° client:	N° rapport: 5444247								
APPAREILS									
Genre :									
Raccord:	☐ soudé/br		fileté	mécanique					
Vanne:									
Description app	arells :	Type		Puissance nominal (kW	/) N°				
VAILLANT	ECOTEC	C13		24.2KW					
PRO VCW286									
EPREUVE D'ET	ANCHEITE	0							
Méthode : Pression d'éprer Perte de pression Fuite(s) Contrôle des joir	on:	re 🗌 tu nbar duré non 🗀 o non 🗀 o		☐ base compteur	□ non réalisée				
RECEPTION CH	_			1					
				2					
☐ présente	□ pas prése	ente ∐à	réaliser	☐ conforme ☐	non conforme				
NOTE									
NEANT									
INFRACTIONS									
Néant.	4								
Il est nécess	est approur peut être u est conform aire de rem	vée. tilisée. ne aux prescripti édier le plus vite	possible à l'	On a constaté des fuites L'installation est désappro L'installation ne peut pas L'installation n'est pas cor (aux) infraction(s) mention is.	être utilisée Iforme aux prescriptions.				
Pour le Directeur Technique, Ir. G. Croes LORQUET ADRIEN 0493/246124									



Rue de Renoupré, 58/4 - 4821 Andrimont Tél.: 0486 / 97 76 34 contact@belgotest.be www.belgotest.be

Agent visiteur:
N° de rapport :
Date:



Contrôle d'une installation intérieure de gaz

Do	nneur d'ordre:			T			*************					
Nature du contrôle de l'INSTALLATION GAZ:				€ Cor	© Contrôle périodique/extension rénovation O Mise en service							
Contrôle selon:				© NBN D 51-003 O NBN D 51-004 O NBN D 51-006 O NBN B 61-001 © NBN B 61-002								
Concerne:				INSTA	INSTALLATION: DEXISTANTE O NOUVELLE							
Adresse de la visite:				Description of the second of t								
Propriétaire:												
Installateur:				Likita.	1			OTVA-0	D			,,,,,,,
_	sonne(s) présente(s):							***************************************	•••••		*********	
Pro	cédure interne utilisée:			0	HAF 1003-v09	C	HAF 1000-v1	O HAF 1	004-v07 Ø	HAF 20	00-v03	
	scription de l'installat	ion contr	olée							ОК	РОК]	PA
	ssion(s) de service:		·Q 20			O 25 n	nbar	0 mba	r	-O	0	0
	e de gaz:		Q Gaz	naturel		O Buta	ne	O Propan	2	Q/	0	0
Can	alisations - Raccords:		Mariante	4s7	£2					<u>Q</u> :	0	0
Lep	lan de l'installation:			présent		O Prése	ent	O Isométriq	ue	0	0	Q°
Lec	ompteur était:	-	A Our	vert O	Fermé	-	N° de comp	teur: Tillik	122	Q'	0	0
			Class:	Ø G6	0 G4		Index: 📶	with the section	m³	- 1		
Ap,	oarreiks.									T		
Ν°	Marque et modèle	P _n (I	(W)	Туре	Emplacem	ent	Catégorie Gaz	Ventilation basse (cm²)	Ventilation haute (cm ²)	ОК	РОК	PA
1	which is the material	-7 4.4.6	dikila .c		m hansa Jamese		1.0.2/(1)	******************		Q	0	0
2					*******************					0	0	0
3										0	0	0
Con	trôles, mesures et ess	enie						***************************************				
	trôles visuels:	16132				_				ок Э́	POK	PA
			**********								0	0
Test	d'étanchéité:			Mise sous pression		& A l'aide d		de du compteur		ර්	0	0
		Pression	d'essai	ai: O 150 mbar				1 1		01	0	0
Gazi	d'essai:		Car com	ıbustible		O 25 mbar			20 min			
								♂Gaz Naturel				Щ.
Rés	ultats : Remarques (R) - Infract (//	ions (I)					Liste des nur	aéros d'imiraci	ions,.	gjir V	erso
		100										
OR-												
OR-	-		_									
OR-				_								
OR-	01											
		Le	contrôle	ne porte q	ue sur les parties	s ∜isibles e	t accessibles de	l'installation.				
Con	chiston											
OL'in dessu	stallation de gaz décrite dans s et peut (à nouveau) être mis	ce rapport : se en service.	atisfait au	na blescuit	itions citées ci-	O L'insta dessus e	llation de gaz d t ne peut pas (i	écrite dans ce rappo a nouveau) être mis	ort na satisfait aux p e en sarvice.	rescript	lons cité	es ci-
g tinstallation ass étanghe				O L'installation n'est pas étanche								
Pour la direction technique				Nom et si	enature du dema			Visa GRD				
	γ. Β	BELCOT	ST specteur			1						