

Atlas Controle

Chaussée De La Hulpe 181 box 1

1170 Brussels

Belgium

RAPPORT DE VISITE D'INSTALLATION GAZ

Numéro de rapport:

8.091

Date du contrôle

21/02/2023

Lieu du contrôle

Rodebeukendreef 39, 9050 Gentbrugge

Agent-visiteur

Youssef Mamoun

Nature du contrôle de

l'installation:

Adaptation d'une installation
existante

Conclusion:

L'installation est conforme

Date d'émission:

21/02/2023 16:15:49

Données générales

Adresse de l'installation

Rodebeukendreef 39, 9050 Gentbrugge

Propriétaire

Brikena Ndreu

Adresse du propriétaire

Rodebeukendreef 39, 9050 Gentbrugge

Installateur

Concerne

Compteur

Etat du compteur

Ouvert

Numéro de compteur

21730778

Description générale et caractéristiques

Type de gaz

Gaz naturel

Pression de service

20 mbar

Plans de l'installation

Longueur des canalisations (m)

8

Canalisation

PLT

Appareils

Marque	Modèle	Pn (kW)	Catégorie gaz
	Chaudière Vaillant VCW 286/5-3 (E-BE) R6	24	I2E(S)B

Appareils et remarques

30KW vaillant 345

Examen

Contrôle visuel des parties visibles

OK

Essai d'étanchéité

OK

Test met:

Compteur

Gaz d'essai

Gaz combustible

Pression d'essai

Pression de service



Atlas Contrôle
Boulevard De La Hulpe 181 box 1
1170 Brussels
Belgium

RAPPORT DE CONTROLE D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE DOMESTIQUE

Numéro de rapport:
20.894

Date du contrôle:
21/02/2023

Lieu du contrôle:
Rodebeukendreef 39 Gentbrugge 9050

Agent-visiteur:
Youssef Mamoun
Type de contrôle:
Avant mise en service (Livre 1 6.4)

Date d'émission:
V1 21/02/2023 16:22:18
Prochaine visite avant le:
21/02/2048

Données générales

Adresse de l'installation	Rodebeukendreef 39 Gentbrugge 9050
Type de locaux	Appartement Rez de chausser
Propriétaire, gestionnaire ou exploitant	Brikena Ndreu
Adresse du propriétaire	Rodebeukendreef 39 Gentbrugge 9050
Installateur	

Données du raccordement

GRD	Fluvius
Numéro de compteur	4688289
Code EAN	
Liaison compteur-tableau	XVB 4X10
Tension de service	3 x 400 V + N
Protection générale	40 A 4P

Contrôles

Schémas/plans	Liaisons équipotentielles	Fondations	Installation électrique
OK	OK	avant 81	après 81
Description de l'installation	Voir schéma		
Nombre de tableaux	1		
Différentiel de tête	300mA - 40A - type A		
Test BP du DDR	OK		
ΔI_n	OK		
Contrôle de l'état	OK		
Matériel fixe	OK		
Protection contre les contacts directs	OK		
Protection contre les contacts indirects	OK		
Protection contre les surintensités	OK		
Prise de terre	Piquet		
Résistance de terre (Ω)	18		
Isolement ($M\Omega$)	0,5		

Conclusions

CONCLUSION : CONFORME

Le contrôle réalisé par Atlas Contrôle a porté sur les parties visibles de l'installation normalement accessibles. L'installation électrique est conforme aux prescriptions du Livre 1 du RGIE (Arrêté royal du 8/09/2019 : C-2020/30795 + C- 2020/30794) concernant les installations électriques à basse et à très basse

+32 2 726 64 04 info@atlascontrole.be http://www.atlascontrole.be TVA: BE0732536476

Atlas Contrôle
 Avenue De La Hulpe 181 box 1
 1170 Brussels
 Belgium

RAPPORT DE CONTROLE D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE DOMESTIQUE

Numéro de rapport:

20.894

Date du contrôle:

21/02/2023

Lieu du contrôle:

Rodebeukendreef 39 Gentbrugge 9050

Agent-visiteur:

Youssef Mamoun

Type de contrôle:

Avant mise en service (Livre 1 6.4)

Date d'émission:

V1 21/02/2023 16:23:39

Prochaine visite avant le:

21/02/2048

Données générales

Adresse de l'installation

Rodebeukendreef 39 Gentbrugge 9050

Type de locaux

Appartement Rez de chausser

Propriétaire, gestionnaire ou exploitant

Brikena Ndreu

Adresse du propriétaire

Rodebeukendreef 39 Gentbrugge 9050

Installateur

Données du raccordement

GRD

Fluvius

Numéro de compteur

4688289

Code EAN

Liaison compteur-tableau

XVB 2X10

Tension de service

1 X 400 V + N

Protection générale

40 A 2P

Contrôles

Schémas/plans

OK

Liaisons équipotentielle

OK

Fondations

avant 81

Installation électrique

après 81

Description de l'installation

Voir schéma

Nombre de tableaux

1

Différentiel de tête

300mA - 40A - type A

Test BP du DDR

OK

ΔI_n

OK

Contrôle de l'état

OK

Matériel fixe

OK

Protection contre les contacts directs

OK

Protection contre les contacts indirects

OK

Protection contre les surintensités

OK

Prise de terre

Piquet

Résistance de terre (Ω)

18

Isolement ($M\Omega$)

0,5

Conclusions

CONCLUSION : CONFORME

Le contrôle réalisé par Atlas Contrôle a porté sur les parties visibles de l'installation normalement accessibles. L'installation électrique est conforme aux prescriptions du Livre 1 du RGIE (Arrêté royal du 8/09/2019 : C-2020/30795 + C- 2020/30794) concernant les installations électriques à basse et à très basse

+32 2 726 64 04 info@atlascontrole.be http://www.atlascontrole.be TVA: BE0732536476



Atlas Contrôle
Boulevard De La Hulpe 181 box 1
1170 Brussels
Belgium

Libellé

Conclusion

Conclusion : conforme

Suite à l'examen, l'installation est déclarée conforme aux normes NBN B61-001, NBN B61-002 et NBN D51-003

Le prochain contrôle périodique est à exécuter avant: Date du contrôle + 5 ans

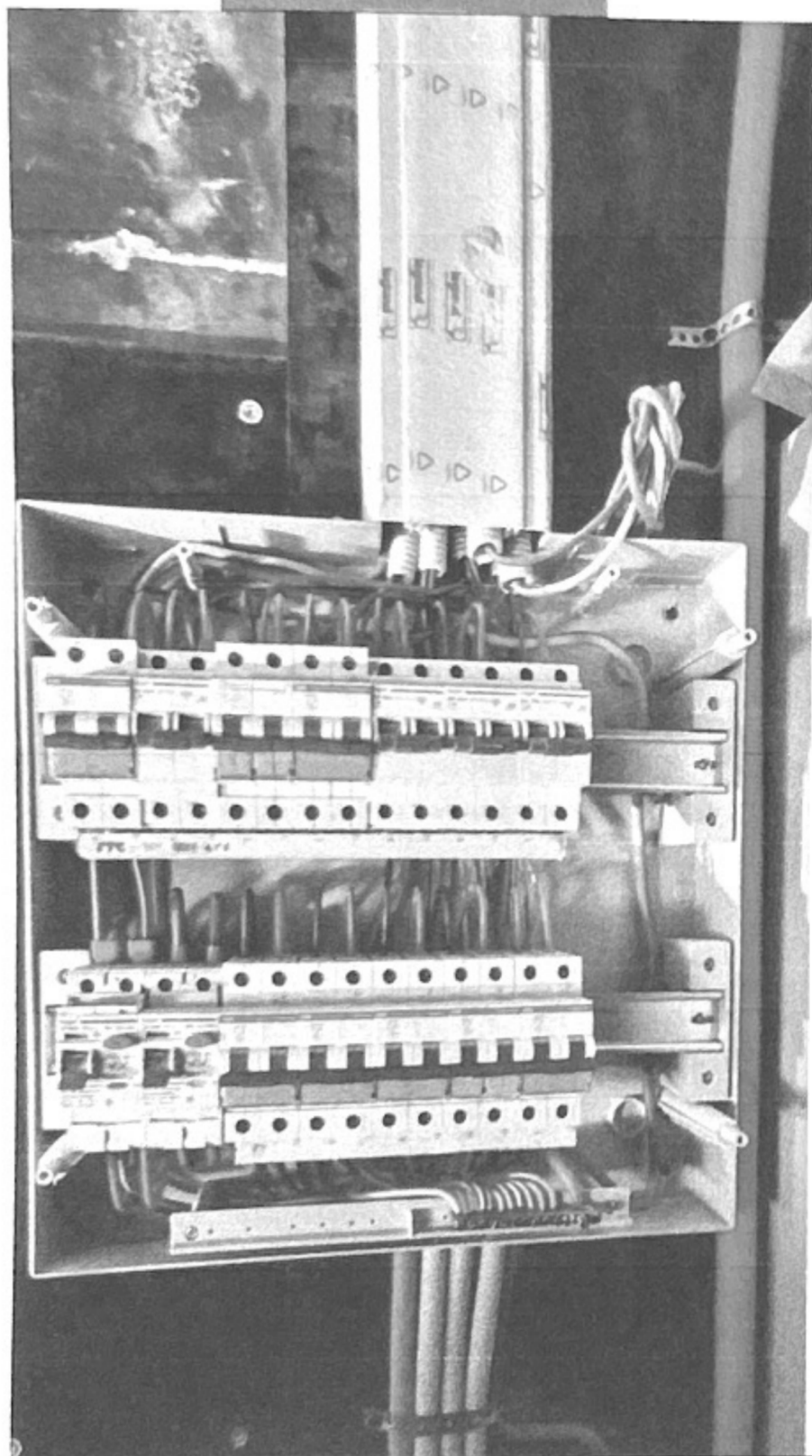
Signature de l'agent-visiteur:



Atas Contrôle
Avenue De La Hulpe 181 box 1
1170 Brussels
Belgium

tension. Atlas Contrôle certifie que l'agent-visiteur a scellé le dispositif de protection à courant différentiel résiduel placé à l'origine de l'installation électrique et qu'il a visé le ou les schémas unifilaires et le ou les plans de position. La prochaine visite de contrôle est à effectuer au plus tard dans les 25 années suivant le contrôle.

Signature de l'agent-visiteur



Atlas Control
Avenue De La Hulpe 181 box 1
1170 Brussels
Belgium

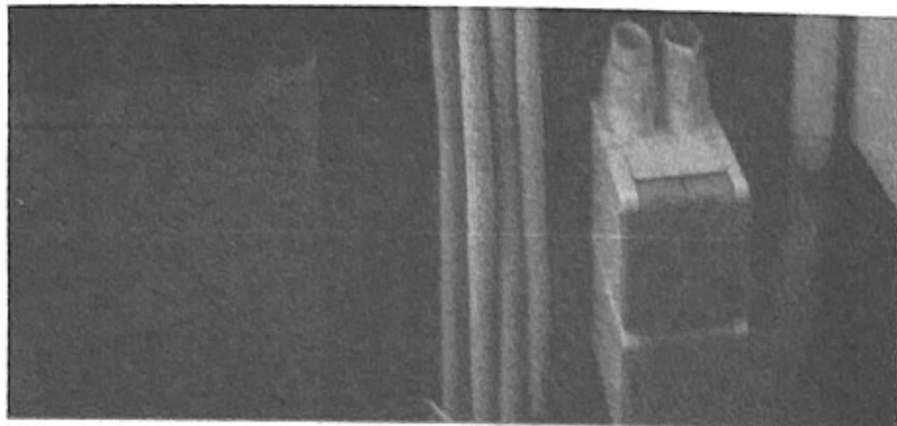


Tableau 1