

Atlas Controle
Boulevard Lambermont 127
1030 Bruxelles

RAPPORT DE CONTROLE D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE DOMESTIQUE

Numéro de rapport:

49.709

Date du contrôle:

15/07/2024

Lieu du contrôle:

Patigny Amaryllis Allée De Provence 81 1140
Evere Belgique

Agent-visiteur:

Sohail El Oudghiri

Type de contrôle:

Visite périodique (Livre 1 6.5)

Date d'émission:

23/07/2024 14:47:07

Prochaine visite avant le:

15/07/2049

Testeur d'installation:

Donneur d'ordre

Nom

Norlight srl

Adresse

Rue Vandenboogaerde 84, 1080 Molenbeek Saint-Jean, Belgique

Email

hamza11909a@gmail.com

Base(s) réglementaire(s)



663 - INSP

RGIE. Règlement général des installations électriques

Identification de l'installation électriques

Adresse de l'installation

Patigny Amaryllis Allée De Provence 81 1140 Evere Belgique

Type de locaux

Maison

Propriétaire, gestionnaire ou exploitant

Patigny Amaryllis

Adresse du propriétaire

Fondations

avant 81

Mise en oeuvre de l'installation

après 81

Données du raccordement

GRD

Sibelga

Numéro de compteur

5518462

Code EAN

Liaison compteur-tableau

XVB 4X10

Tension de service

3 x 400 V + N

Protection générale

40 A 4P

Atlas Contrôle

Boulevard Lambermont 127

1030 Bruxelles

Contrôles

Schémas/plans

OK

Liaisons équipotentielles

OK

Description de l'installation

Voir schéma

Nombre de tableaux

2

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)

17

Isolement (M Ω)

500

Conclusions

CONCLUSION : CONFORME

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 tension et à très basse tension. La prochaine visite de contrôle est à effectuer au plus tard dans les 25 années.

Si d'application, des mesures adéquates ont été prises par Atlas Contrôle pour que les bornes d'entrées du dispositif de protection à courant différentiel résiduel placé à l'origine de l'installation électrique soient rendues inaccessibles par scellage et que le ou les schémas unifilaires et le ou les plans de position ont été à nouveau visés par Atlas Contrôle.

Signature de l'agent-visiteur



Atlas Controle
 Boulevard Lambermont 127
 1030 Bruxelles

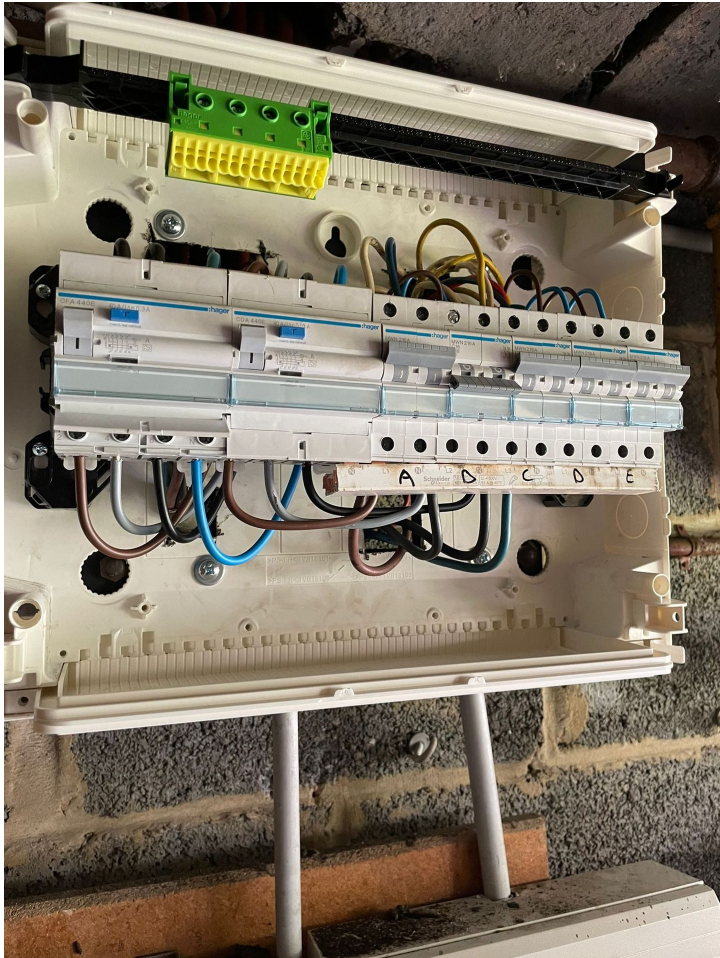


Tableau 1

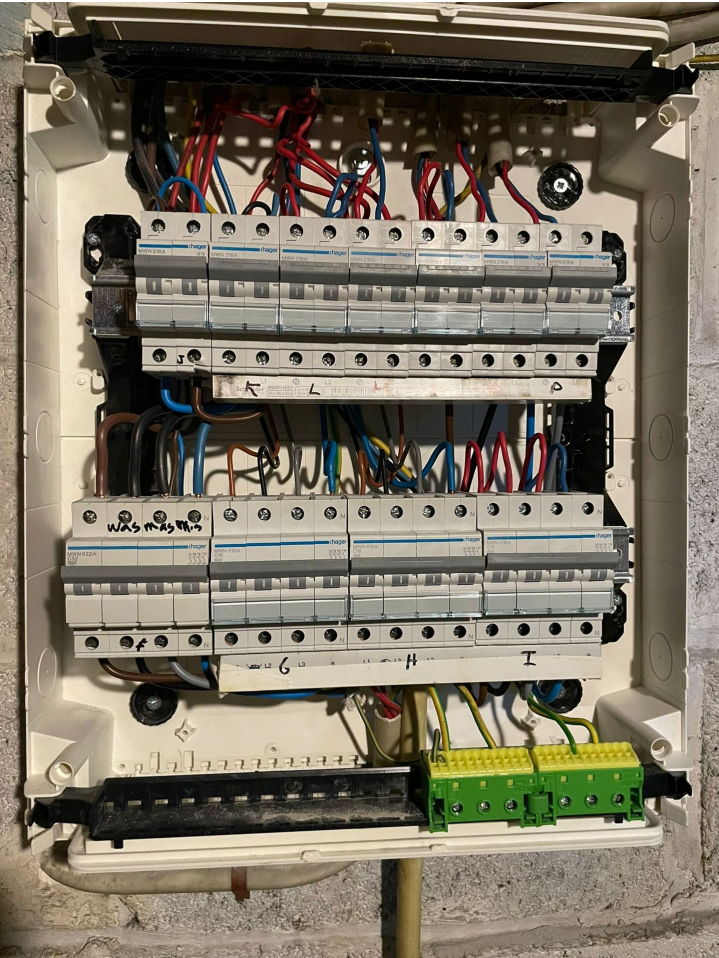



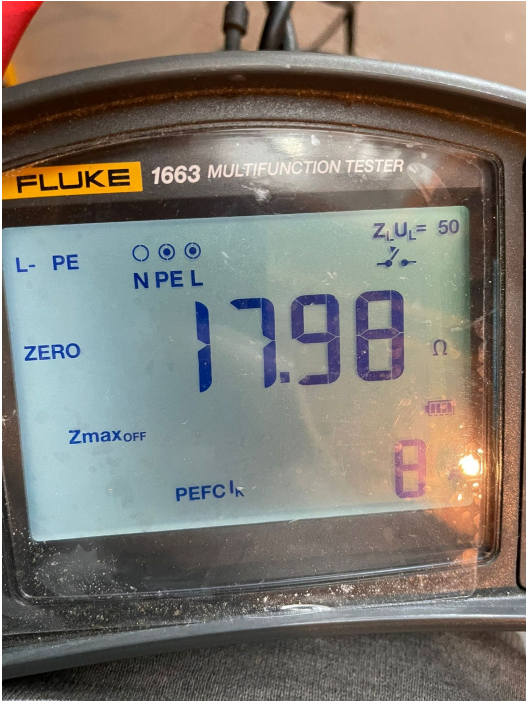
Tableau 2

Libellé	Photo
---------	-------

Atlas Controle
Boulevard Lambermont 127
1030 Bruxelles

Libellé	Photo
Isolement	

Atlas Contrôle
Boulevard Lambermont 127
1030 Bruxelles

Libellé	Photo
Terre	 <p>The image shows a close-up of a Fluke 1663 Multifunction Tester's LCD screen. The screen displays a large blue number '17.98' followed by a small 'Ω' symbol, indicating a resistance measurement. Above the main display, there are several indicators: 'L-PE' with three circles, 'NPE L', 'ZERO', 'Zmax OFF', and 'PEFC'. In the top right corner, it shows 'Z_LU_L = 50' and a small icon of a plug. A red '8' is visible in the bottom right corner of the screen area. The device is dark grey and has some dust on the screen.</p>