

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

Agent-visiteur:

Sohail El Oudghiri

Date d'émission:

23/07/2024 14:47:07

Lieu du contrôle:Patigny Amaryllis Allée De Provence 81 1140 Visite périodique (Livre 1 6.5)
Evere Belgique**Type de contrôle:****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 Controle
Boulevard Lambermont 127
1030 Bruxelles

Contrôles

Schémas/plans	Liaisons équipotentielles
OK	OK
Description de l'installation	Voir schéma
Nombre de tableaux	2
Différentiel de tête	300mA - 40A - type A
Test BP du DDR	OK
ΔIn	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 ($M\Omega$)	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

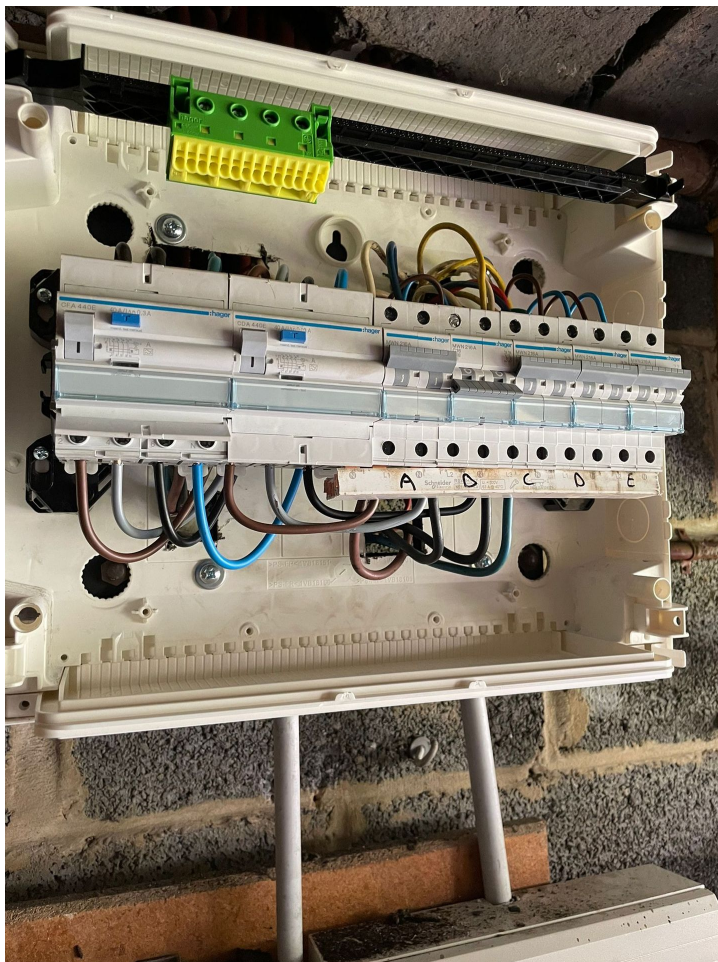


Tableau 1

Libellé

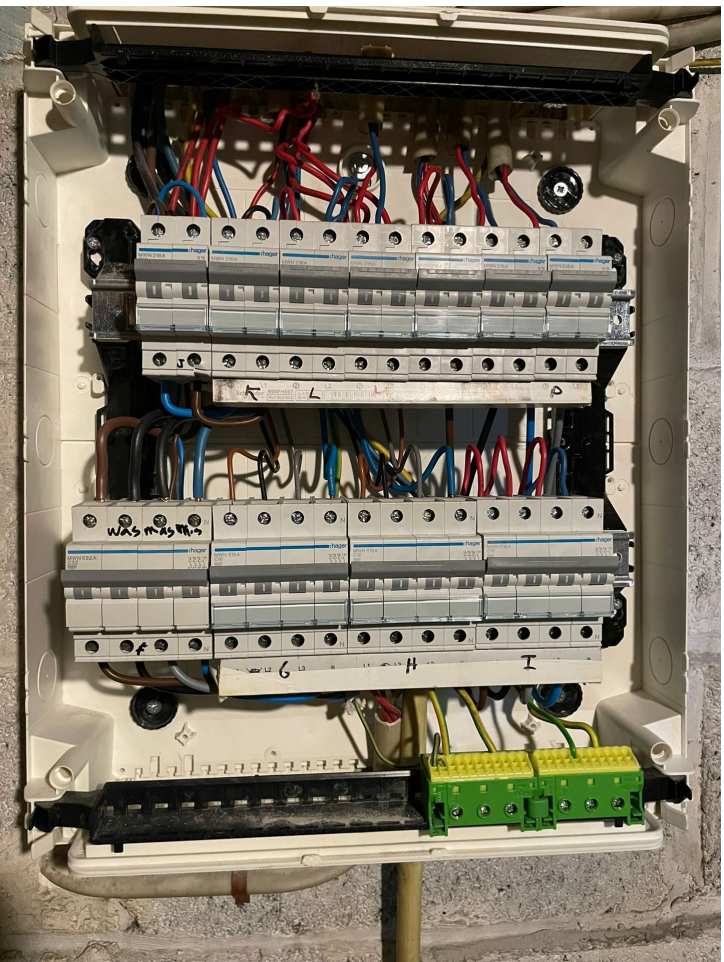


Tableau 2

Photo

Atlas Controle
Boulevard Lambermont 127
1030 Bruxelles

Libellé	Photo
Isolation	 A photograph of a Fluke 1663 Multifunction Tester. The digital display shows '500.0 MΩ' with a greater than symbol before it, indicating the measured value is higher than the displayed range. Below the display, the text 'U_N' and '0 V' is visible. The tester has various buttons and knobs on its front panel, including a large dial for selecting functions.

Atlas Controle
Boulevard Lambermont 127
1030 Bruxelles

Libellé	Photo
Terre	