

Atlas Contrôle  
Boulevard Lambermont 127  
1030 Bruxelles

## RAPPORT DE CONTROLE D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE DOMESTIQUE

**Numéro de rapport:**

46.273

**Date du contrôle:**

06/06/2024

**Lieu du contrôle:**

Rue Berthelot 81 1190 Bruxelles Belgique

**Testeur d'installation:****Agent-visiteur:**

Michael Di Martino

**Type de contrôle:**

Visite périodique (Livre 1 6.5)

TI-010/5394291

**Date d'émission:**

06/06/2024 19:57:22

**Prochaine visite avant le:**

06/06/2025

### Donneur d'ordre

**Nom**

GROUP CONTROL SRL

**Adresse**

Avenue Minerve 21/58, 1190 Forest, Belgique

**Email**

finance@groupcontrol.be

### Base(s) règlementaire(s)



663 - INSP

RGIE. Règlement général des installations électriques

### Identification de l'installation électriques

**Adresse de l'installation**

Rue Berthelot 81 1190 Bruxelles Belgique

**Type de locaux**

Appartement 2eme étage

**Propriétaire, gestionnaire ou exploitant**

Debusscher

**Adresse du propriétaire****Fondations**

avant 81

**Mise en oeuvre de l'installation**

Après le 01/10/1981 et avant le 01/06/2020

### Données du raccordement

**GRD**

Sibelga

**Numéro de compteur**

12873799

**Code EAN****Liaison compteur-tableau**

XVB 4X10

**Tension de service**

2 x 230 V

**Protection générale**

40 A 2P

Atlas Contrôle  
Boulevard Lambermont 127  
1030 Bruxelles

## Contrôles

| Schémas/plans                            | Liaisons équipotentielles   |
|--|---|
| NOK                                      | NOK   |
| Description de l'installation            | TB1: 1x différentielle 4p 300mA/40A<br>1x disjoncteur 2p 16A<br>1x disjoncteur 2p 20A<br>TB2: 1x différentielle 2p 30mA/40A<br>4x disjoncteurs 2p 16A |
| Nombre de tableaux                       | 2   |
| Différentiel de tête                     | 300mA - 40A - type A  |
| Test BP du DDR                           | NOK   |
| $\Delta I_n$                             | OK  |
| Contrôle de l'état                       | NOK   |
| Matériel fixe                            | NOK   |
| Protection contre les contacts directs   | OK  |
| Protection contre les contacts indirects | NOK   |
| Protection contre les surintensités      | OK  |
| Prise de terre                           | Piquet  |
| Résistance de terre ( $\Omega$ )         | 11  |
| Isolement ( $M\Omega$ )                  | 468   |

## Remarques

Nous ne pouvons pas exclure, qu'au dépôt des schémas, il puisse y avoir d'autres infractions.

## Conclusions

### CONCLUSION : NON CONFORME

L'installation électrique n'est pas conforme aux prescriptions du Livre 1 du RGIE (Arrêté royal du 5/03/2023 :C-2023/41114) concernant les installations électriques à basse tension et à très basse tension. Une visite complémentaire est à exécuter par Atlas Contrôle dans l'année.

Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées pendant la visite de contrôle, doivent être exécutés sans retard et toutes mesures adéquates doivent être prises pour qu'en cas de maintien en service des installations, les infractions ne constituent pas un danger pour les personnes et les biens.

Signature de l'agent-visiteur



Atlas Contrôle  
 Boulevard Lambert 127  
 1030 Bruxelles

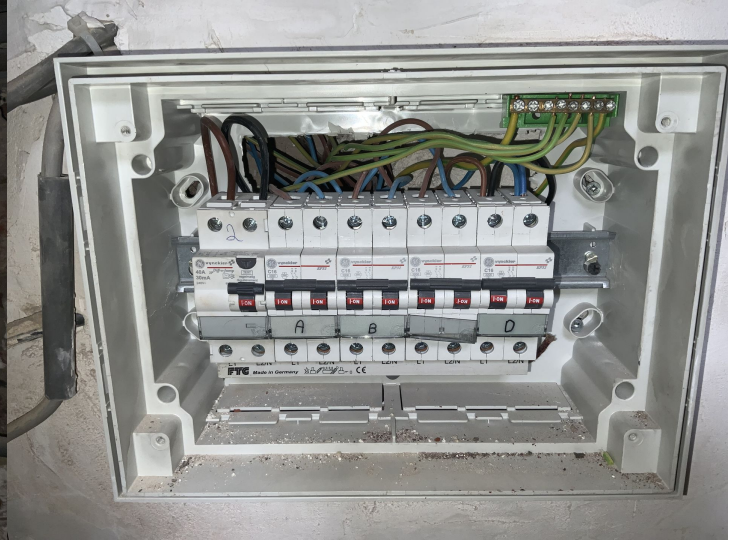


Tableau 1

Tableau 2

### Liste des infractions

| Libellé  | Paragraphe   |
|--|--|
| Compléter les liaisons équipotentielles principales (eau, gaz, arrivée et départ chauffage).   | L1: 4.2.3.2.; L3: 4.2.3.2.                           |
| Prévoir le(s) schéma(s) unifilaire(s) de l'installation.   | L1: 3.1.2.; 9.1.1.; 9.1.2                            |
| Prévoir le(s) schéma(s) de position de l'installation.   | L1: 9.1.2.   |
| La tension nominale doit être affichée de manière apparente en un endroit judicieusement choisi.   |  |
| Le pictogramme "danger électrique" doit être apposé de façon durable sur le tableau.   |  |
| (Re)placer la porte et/ou l'écran de protection du tableau. Possibilité de contact avec des pièces nues sous tension.  | L1: 4.2.2.3.; 5.1.4.; 5.3.5.1.; L3: 4.2.2.2.; 5.1.4. |
| Prévoir un circuit exclusivement dédié pour chacun des appareils suivants: lave-linge / lave-vaisselle / sèche-linge / cuisinière électrique / taque de cuisson électrique/ four électrique / chaque appareil (mobile) à poste fixe Pnom >= 2600 W.<br>Les appareils d'un chauffage électrique à poste fixe sont alimentés par un ou plusieurs circuits exclusivement dédiés.<br>La section des canalisations électriques est choisie en fonction de la puissance de ces appareils ou machines électriques | L1: 5.2.1.2.   |
| Assurer la continuité de la mise à la terre du (des) conducteur(s) de protection.  | L1: 5.4.3.5.; L3: 5.4.3.5.                           |
| Lorsque le conducteur bleu est distribué, il y a lieu de le réserver exclusivement au neutre s'il existe dans le circuit concerné.   | L1: 5.1.6.2.; L3: 5.1.6.2.                           |
| Interrupteur, prise de courant ou boîte de dérivation à reconditionner et/ou refixer.  |  |

### Liste des remarques

| Libellé  | Référence |
|--|-----------|
| Le contrôle effectué est un contrôle instantané basé sur le moment de passage. Ce rapport est uniquement le reflet de l'installation électrique au moment du contrôle. | RDE6      |
| L'unité est meublée au moment du contrôle.   | RDE15     |

Atlas Contrôle  
Boulevard Lambermont 127  
1030 Bruxelles

| Libellé | Photo |
|---------|-------|
|---------|-------|