

Atlas Contrôle  
Chaussée De La Hulpe 181 box 1  
1170 Brussels

## RAPPORT DE CONTROLE D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE DOMESTIQUE

**Numéro de rapport:**

33.591

**Date du contrôle:**

21/11/2023

**Lieu du contrôle:**

Rue des Kievrois 42 7000 Mons Belgique

**Testeur d'installation:**

**Agent-visiteur:**

Benjamin De Potter

**Type de contrôle:**

Visite périodique (Livre 1 6.5)

TI-020/5800124

**Date d'émission:**

V1 21/11/2023 11:32:14

**Prochaine visite avant le:**

21/11/2024

### Donneur d'ordre

**Nom**

Tweeple

**Adresse**

Rue De Balenfer Bin 5, 7130 Binche, Belgique

**Email**

peb.tweeple@gmail.com

### Base(s) règlementaire(s)



663 - INSP

RGIE. Règlement général des installations électriques

### Données générales

**Adresse de l'installation**

Rue des Kievrois 42 7000 Mons Belgique

**Désignation de l'unité**

1-1

**Type de locaux**

Appartement

**Propriétaire, gestionnaire ou exploitant**

42 rue des kievrois

**Adresse du propriétaire**

Rue des Kievrois 42 7000 Mons Belgique

**Installateur**

### Données du raccordement

**GRD**

Ores

**Numéro de compteur**

6254189

**Code EAN**

**Liaison compteur-tableau**

VFVB 4X10

**Tension de service**

3 x 400 V + N

**Protection générale**

40 A 4P

Atlas Controle

Chaussée De La Hulpe 181 box 1

1170 Brussels

## Contrôles

Schémas/plans

NOK

Liaisons équipotentielles

OK

Fondations

avant 81

Installation électrique

après 81

Description de l'installation

TD 1  
1 dij 4P 15A  
TD appartement  
1 diff 4P 40A 3ààMA  
1 DisJ 4P 25A  
1DISj 4P 20A  
3DISj 2P 20A  
2DISJ 2P 16A  
6 FUSIBLE 15A  
3 FUSIBLE 10A

Nombre de tableaux

2

Différentiel de tête

Autre (voir description de l'installation)

Test BP du DDR

OK

$\Delta I_n$

OK

Contrôle de l'état

NOK

Matériel fixe

NOK

Protection contre les contacts directs

NOK

Protection contre les contacts indirects

NOK

Protection contre les surintensités

OK

Prise de terre

Piquet

Résistance de terre ( $\Omega$ )

9

Isolement ( $M\Omega$ )

0,16

New Text Block

## Remarques

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

Des dispositions dérogatoires pour les anciennes installations électriques domestiques existantes ont été appliquées (Livre 1 8.2.1)

Des dispositions dérogatoires pour les installations électriques domestiques ancien RGIE ont été appliquées (Livre 1 8.2.2)

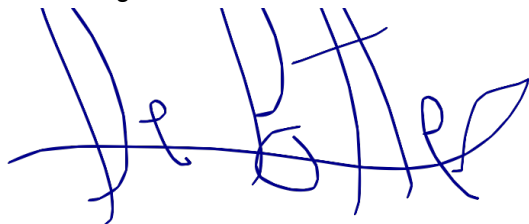
## Conclusions

### CONCLUSION : NON CONFORME

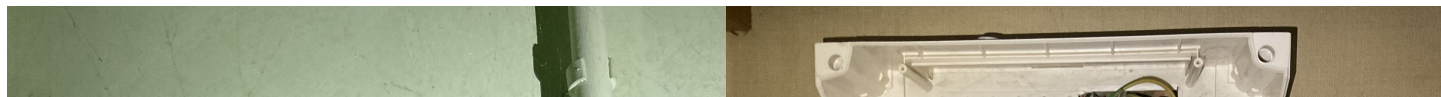
L'installation électrique n'est pas conforme aux prescriptions du Livre 1 du RGIE (Arrêté royal du 5/03/2023 :C-2023/41114) concernant les installations électriques à basse tension et à très basse tension. Une visite complémentaire est à exécuter par Atlas Contrôle dans l'année.

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



New Text Block



Atlas Controle  
Chaussée De La Hulpe 181 box 1  
1170 Brussels

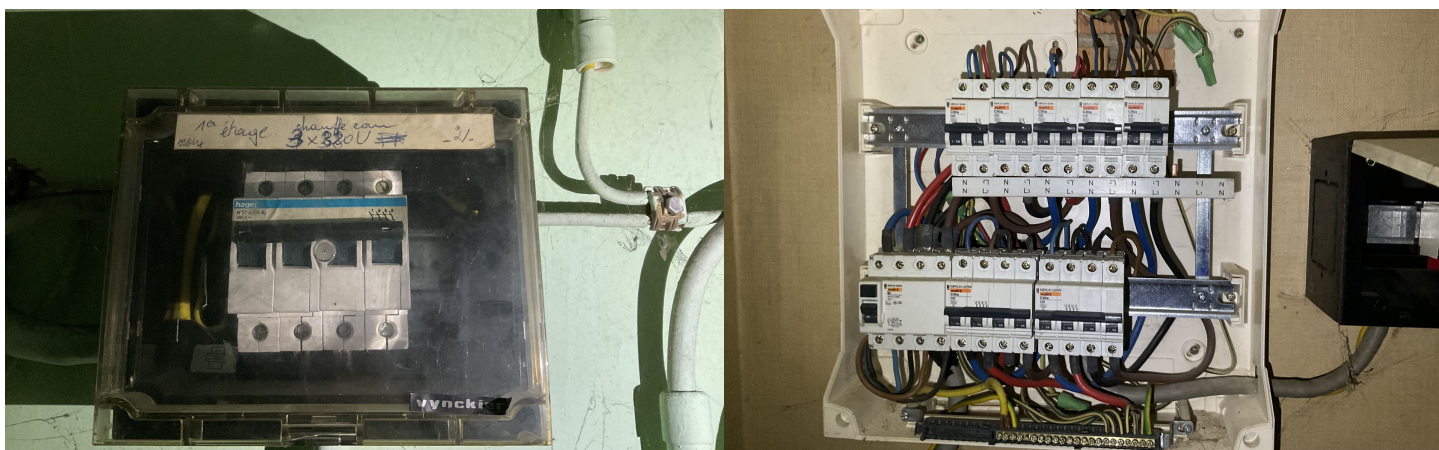


Tableau 1

Tableau 2

### Liste des infractions

Libellé	Paragraphe
La valeur de la résistance de ce circuit (TBT) est insuffisante, celle-ci doit être au minimum de 500.000 Ohms.	L1: 6. 4. 5. 1.; L3: 6. 4. 5. 2.
Prévoir un interrupteur différentiel général, muni d'un dispositif de plombage, à l'origine de l'installation.	L1: 4.2.4.3.
Prévoir un interrupteur différentiel général d'une intensité nominale (In) de 40A minimum et de sensibilité de 300 mA maximum.	L1: 4.2.4.3.; 5.3.5.1.
Prévoir un interrupteur différentiel distinct d'une sensibilité de 30 mA pour la (les) salle(s) de bain.	L1: 4.2.4.3.
Prévoir un interrupteur différentiel distinct d'une sensibilité de 30 mA pour lessiveuse, lave-vaisselle et/ou séchoir et appareils assimilés.	L1: 4.2.4.3.
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.	
Protéger correctement les pièces nues sous tension et accessibles.	L1: 4.2.2.3.; 5.1.4.; L3: 4.2.2.2.; 5.1.4
Obturer les ouvertures non utilisées du tableau ou coffret.	L1: 4.2.2.3.; 5.1.4.; 5.3.5.1.
Equiper les bases de coupe-circuit à fusibles ou disjoncteurs d'éléments de calibre.	L1: 5.3.5.5.; L3: 5.3.5.5.
Prise(s) : le contact de terre est à relier à la terre de l'installation.	L1: 5.3.5.2.
Interrupteur, prise de courant ou boîte de dérivation à reconditionner et/ou refixer.	

Pas de porte au coffret

### Liste des remarques

Libellé	Référence
Ce contrôle ne comprend que les parties visibles et normalement accessible de l'installation. Sauf mention contraire, les appareils et équipements raccordés à l'installation fixe ne font pas partie du contrôle.	RDE4
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
Ce contrôle ne comprend que la partie habitable du bâtiment.	RDE10
Il n'est pas exclu que des infractions supplémentaires soient identifiées lors de la présentation des schémas.	RDE12

Atlas Controle

Chaussée De La Hulpe 181 box 1

1170 Brussels

Libellé	Photo
Annexe	
annexe	
Annexe	