

Atlas Contrôle  
Chaussée De La Hulpe 181 box 1  
1170 Brussels

## RAPPORT DE CONTROLE D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE DOMESTIQUE

**Numéro de rapport:**

30.123

**Date du contrôle:**

30/08/2023

**Lieu du contrôle:**

Avenue Dolez 548B - Uccle 1180

**Testeur d'installation:**

**Agent-visiteur:**

Azedine Mamoun

**Type de contrôle:**

Visite périodique (Livre 1 6.5)

TI-005/5160043

**Date d'émission:**

V1 21/09/2023 15:34:25

**Prochaine visite avant le:**

30/08/2024

### Donneur d'ordre

Nom

Adresse

Téléphone

Email

### Données générales

Adresse de l'installation

Avenue Dolez 548B - Uccle 1180

Type de locaux

Maison

Propriétaire, gestionnaire ou exploitant

Proprio Avenue Dolez 548B - 1180 Uccle

Adresse du propriétaire

Avenue Dolez 548B - Uccle 1180

Installateur

### Données du raccordement

GRD

Sibelga

Numéro de compteur

Code EAN

Liaison compteur-tableau

XVB 4X10

Tension de service

3 x 230 V

Protection générale

25 A 3P

### Contrôles

Schémas/plans

Liaisons équipotentielles

Fondations

Installation électrique

NOK

OK

après 81

après 81

Description de l'installation

Manque schémas

Nombre de tableaux

4

Différentiel de tête

300mA - 40A - type A

Test BP du DDR

NOK

$\Delta I_n$

NOK

Contrôle de l'état

OK

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 ( $\Omega$ )

26

Isolement ( $M\Omega$ )

0.2

Atlas Contrôle

Chaussée De La Hulpe 181 box 1

1170 Brussels

## Remarques

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

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

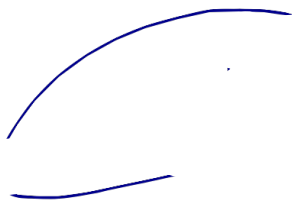
## Conclusions

### 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



## 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 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 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.
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.
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.

Libellé	Photo