

Atlas Controle  
Chaussée De La Hulpe 181 box 1  
1170 Brussels  
Belgium

## RAPPORT DE CONTROLE D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE DOMESTIQUE

Numéro de rapport:

16.859

Date du contrôle:

15/11/2022

Lieu du contrôle:

Houlteau 80 4890 Thimister Clermont  
Belgique

Agent-visiteur:

Beyazit Bilgic

Type de contrôle:

Visite périodique (Livre 1 6.5)

Date d'émission:

V1 15/11/2022 16:51:13

Prochaine visite avant le:

15/11/2047

### Données générales

Adresse de l'installation

Houlteau 80 4890 Thimister Clermont Belgique

Type de locaux

Autre ATELIER TRAITEUR YODI'S

Propriétaire, gestionnaire ou exploitant

Balthazart Johann

Adresse du propriétaire

Houlteau 80 4890 Thimister Clermont Belgique

Installateur

IDEM

### Données du raccordement

GRD

Numéro de compteur

PROTECTION DE LIGNE SUR COMPTEUR GRD DOMESTIQUE

Code EAN

Liaison compteur-tableau

Tension de service

3 x 230 V

Protection générale

40 A 4P

### Contrôles

Schémas/plans

OK

Liaisons équipotentielles

OK

Fondations

après 81

Installation électrique

après 81

Description de l'installation

TGBT DIF +DISJ

Nombre de tableaux

1

Différentiel de tête

300mA - 40A - type A

Test BP du DDR

OK

$\Delta I_n$

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 ( $\Omega$ )

22

Isolement (M $\Omega$ )

5

### 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

+32 2 726 64 04 info@atlascontrole.be http://www.atlascontrole.be TVA: BE0732536476

Atlas Controle

Chaussée De La Hulpe 181 box 1

1170 Brussels

Belgium

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

