

# Rapport de contrôle d'installations électriques à basse et à très basse tension

**EXEMPLAIRE ORIGINAL**

DATE DU CONTRÔLE  
ADRESSE DU CONTRÔLE

29/06/2022

Boulevard Piercot 18 (étage 6) -  
4000 Liège

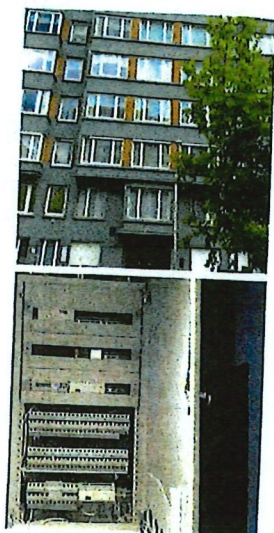
AGENT VISITEUR

Antonino Francalanza

TYPE DE CONTRÔLE

Contrôle de conformité avant la mise en usage -  
nouvelle installation (6.4.)

RÉF. 82/2022/70537/01:1



## » DONNÉES GÉNÉRALES

Adresse de l'installation

Boulevard Piercot 18 (étage 6) - 4000 Liège

Type de locaux

Unité d'habitation (appartement)

Propriétaire

Responsable des travaux

## » DONNÉES DU RACCORDEMENT

Gestionnaire du réseau de distribution (GRD)

NETHYS

Code EAN

non communiqué

Numéro du compteur

84530398

Index jour/nuît

067478/031811

Type de coupure générale

Teco

Câble compteur - tableau

XGB 4 x 10 mm²

Tension nominale de service

3x400V + N - AC

Courant nominal de la protection de branchement

25A

## » CONTRÔLE

Conformité schéma(s) unifilaire(s) et plan(s) de position

OK |

Nombre de tableaux 2 |

Nombre de circuits 26+1

Description tableau(x) voir plan(s) dans annexe(s)

Les fondations valent

D'avant le 1/10/1981

Type d'électrode de terre

Piquets - Prise de terre commune

Dispositif différentiel de tête

ID - 40A - 300mA - type A - test OK

Résistance de dispersion de la prise de terre (Ω)

26

Dispositif différentiel "sdb"

ID - 40A - 30mA - type A - test OK

Conformité des liaisons équipotentielles et des PE

OK

Fixation/Etat/Détérioration matériel

OK

Test de continuité

Concluant

Contrôle visuel appareils fixes et/ou mobiles

OK

Contrôle boucle de défaut

Concluant

Protection contre les contacts directs

OK

Protection contre les contacts indirects

OK

Résistance générale d'isolement (MΩ)

4,54

Adéquation DPCDR - prise de terre

OK

Adéquation protections surintensités - sections

OK

## CONCLUSION : CONFORME

A la date du 29/06/2022, l'installation électrique de Boulevard Piercot 18 (étage 6) - 4000 Liège est conforme aux prescriptions du Livre 1 de l'arrêté royal du 8 septembre 2019 établissant le Livre 1 sur les installations électriques à basse tension et à très basse tension. Le prochain contrôle est à effectuer au plus tard avant le 29/06/2047.

Le contrôle réalisé par Certinergie a porté sur les parties visibles de l'installation et normalement accessibles.

Les bornes d'entrée du ou des dispositif(s) à courant différentiel à l'origine de l'installation « étaient (ou) ont été » scellées.

Les schémas unifilaires et les plans de position de l'installation sont (ou) ont été datés et signés.

Signature de l'agent

# Rapport de contrôle d'installations électriques à basse et à très basse tension

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 82/2022/70537/01:1

ANNEXES

Schéma(s) unifilaire(s) de l'installation

