

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

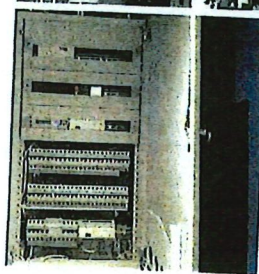
### EXEMPLAIRE ORIGINAL

DATE DU CONTRÔLE 29/06/2022  
 ADRESSE DU CONTRÔLE Boulevard Piercot 18 (étage 6) - 4000 Liège

AGENT VISITEUR Antonino Francalanza

RÉF. 82/2022/70537/01:1

TYPE DE CONTRÔLE Contrôle de conformité avant la mise en usage – nouvelle installation (6.4.)



### > DONNÉES GÉNÉRALES

Adresse de l'installation  
 Type de locaux  
 Propriétaire  
 Responsable des travaux

Boulevard Piercot 18 (étage 6) - 4000 Liège  
 Unité d'habitation (appartement)

### > DONNÉES DU RACCORDEMENT

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Gestionnaire du réseau de distribution (GRD)    | NETHYS                     |
| Code EAN  | non communiqué             |
| Numéro du compteur                              | 84530398                   |
| Index Jour/nuit                                 | 067478/031811              |
| Type de coupure générale                        | Teco                       |
| Câble compteur - tableau                        | XGB 4 x 10 mm <sup>2</sup> |
| 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

| Description tableau(x) voir plan(s) dans annexe(s)         | OK                               | Nombre de tableaux 2                            | Nombre de circuits 26+1             |
|--|----------------------------------|---|-------------------------------------|
| Les fondations datent                                      | D'avant le 1/10/1981             | Dispositif différentiel de tête                 | ID - 40A - 300mA - type A - test OK |
| Type d'électrode de terre                                  | Plquets - Prise de terre commune | Dispositif différentiel "sdb"                   | ID - 40A - 30mA - type A - test OK  |
| Résistance de dispersion de la prise de terre ( $\Omega$ ) | 26                               | Fixation/Etat/Détérioration matériel            | OK                                  |
| Conformité des liaisons équipotentielles et des PE         | OK                               | Contrôle visuel appareils fixes et/ou mobiles   | OK                                  |
| Test de continuité   | Concluant                        | Protection contre les contacts directs          | OK                                  |
| Contrôle boucle de défaut                                  | Concluant                        | Résistance générale d'isolation ( $M\Omega$ )   | 4,54                                |
| Protection contre les contacts indirects                   | OK                               | 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

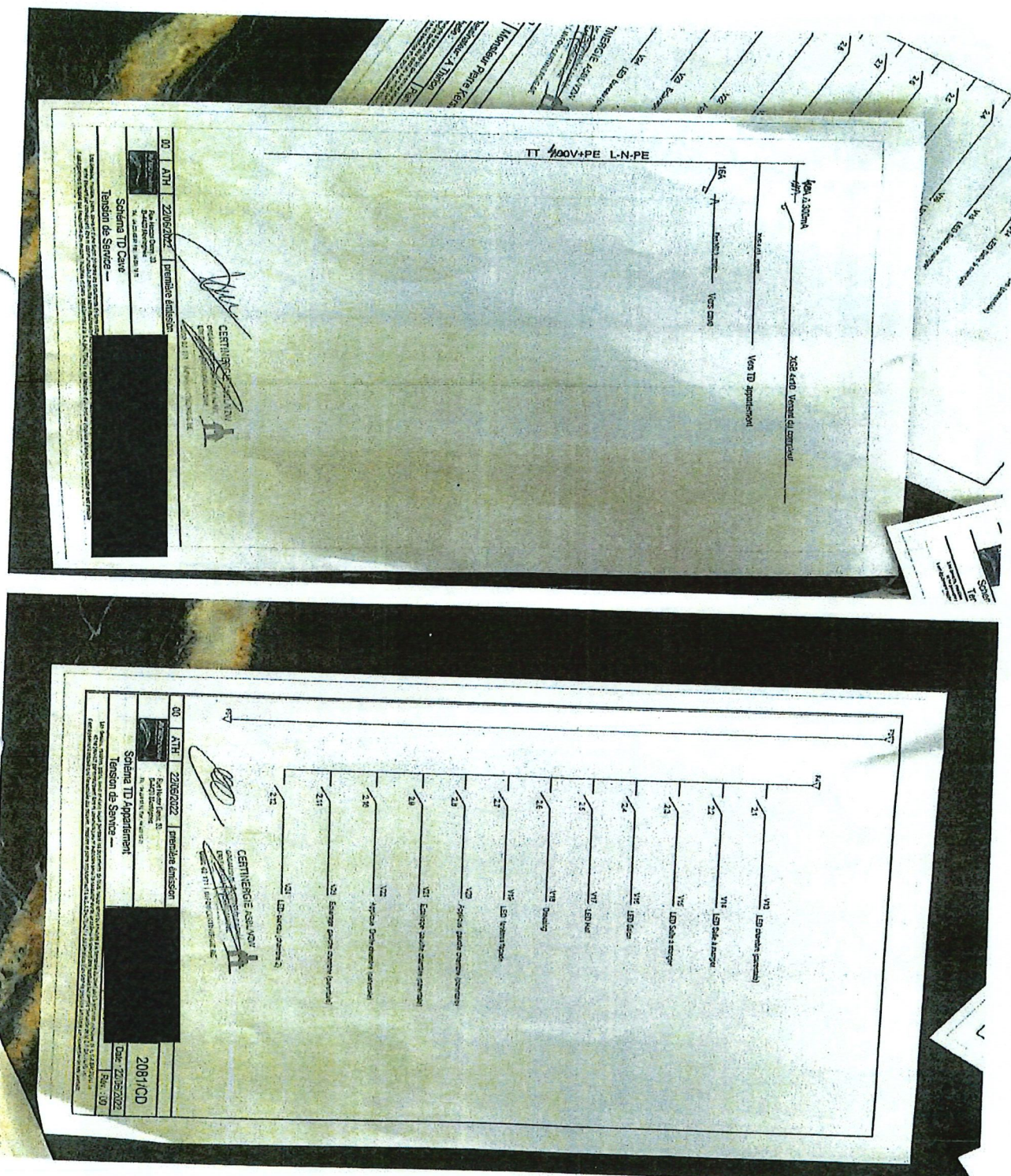
## Rapport de contrôle d'installations électriques à basse et à très basse tension

**EXEMPLAIRE ORIGINAL**

RÉF. 82/2022/70537/01:1

### ANNEXES

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



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

**EXEMPLAIRE ORIGINAL**

RÉF. 82/2022/70637/01:1

ANNEXES

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

