

CERTINERGIE ASBL - ORGANISME DE CONTRÔLE AGRÉÉ

Siège social

57 rue Haute Voie, 4537 Verlaine

Siège d'exploitation

11 Chaussée de Bruxelles, 1300 Wavre

Siège d'exploitation

3 bte 2020 Pelikaanstraat, 2018 Antwerpen

Siège d'exploitation 367 Avenue Louise, 1050 Bruxelles

N° Compte BE57 0688 9789 1035 .

TVA BE0536501654

(+32) 02 88 02 171

F-mail info@certinergie.be Site internet www.certinergie.be



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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

DATE DU CONTRÔLE ADRESSE DU CONTRÔLE 11/08/2020

AGENT VISITEUR

Chirel Ngueguem

TYPE DE CONTRÔLE Visite de contrôle (6.5.)



RÉF. 66/2020/68163/01:1





DONNÉES GÉNÉRALES

Adresse de l'installation

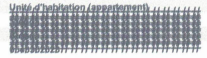
Type de locaux Autre

avenue de l'atlantique 96 (étage

3eme) - 1150 woluve saint pierre

Responsable des travaux

avenue de l'atlantique 96 (étage 3eme) - 1150 woluve saint pierre



DONNÉES DU RACCORDEMENT

Gestionnaire du réseau de distribution (GRD)

Code EAN

Numéro du compteur

Index jour/nuit

Type de coupure générale

Câble compteur - tableau

Tension nominale de service

Courant nominal de la protection de branchement

SIREL GA

non communiqué

5234988

41064/ Teco

Manufaco do telalogous 2 1

VOB 4 x 10 mm²

3x230V - AC

10(40)A - Indéterminé - 40A envisagé

Manuface de alregito

CONTRÔLE

Conformité schéma(s) unifilaire(s) et plan(s) de position		OK	Nombre de tableaux 2	Nombre de circuits 25
Description tableau(x) voir plan(s) dans annexe(s)				
Les fondations datent	D'avant le 1/10/1981	Disp	positif différentiel de tête	ID - 40A - 300mA - type A - test OK
Type d'électrode de terre	Piquets	Disp	positif différentiel "sdb"	ID - 40A - 30mA - type A - test OK
Résistance de dispersion de la prise de terre (Ω)	27 MIB	Fixe	ition/Etat/Détérioration matériel	ОК
Conformité des liaisons équipotentielles et des PE	OK	Cor	trôle visuel appareils fixes et/ou mobiles	ок
Test de continuité	Concluant	Pro	lection contre les contacts directs	ОК
Contrôle boucle de défaut	Concluant	Rés	istance générale d'isolement (MΩ)	50
Protection contre les contacts indirects	OK	Adé	quation DPCDR – prise de terre	ОК
		Add	quation protections surintensités - sections	OK

CONCLUSION: CONFORME



A la date du 11/08/2020 , l'installation électrique de avenue de l'atlantique 96 (étage 3eme) - 1150 woluve saint pierre 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 11/08/2045.

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



CERTINERGIE ASBL - ORGANISME DE CONTRÔLE AGRÉÉ

Siège social

57 rue Haute Voie, 4537 Verlaine

Siège d'exploitation

11 Chaussée de Bruxelles, 1300 Wavre

Siège d'exploitation Siège d'exploitation 3 bte 2020 Pelikaanstraat, 2018 Antwerpen

367 Avenue Louise, 1050 Bruxelles

N° Compte BE57 0688 9789 1035

TAL

(+32) 02 88 02 171

E-mail info@certinergie.be Site internet www.certinergie.be



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

TVA BE0536501654

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 66/2020/68163/01:1

Rappel sur les prescriptions réglementaires :

Le propriétaire, le gestionnaire ou l'exploitant de l'installation électrique est tenu :

Le propriétaire, le gestionnaire ou l'exploitant de l'installation électrique est tenu :
a) d'en assurer ou d'en faire assurer l'entretien;
b) de prendre toutes mesures adéquates pour que les dispositions 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 soient en tout temps observés;
c) de conserver les documents, en ce compris le ou les rapports de contrôle, de l'installation électrique dans un dossier, de le tenir à disposition de toute personne qui peut le consulter et de mettre à disposition une copie de ce dossier à tout éventuel locataire;
d) de transmettre le dossier de l'installation électrique au nouveau propriétaire, gestionnaire ou exploitant;
e) d'aviser immédiatement le fonctionnaire préposé à la surveillance du Service Public Fédéral ayant l'Energie dans ses attributions de tout accident survenu aux personnes et du, directement ou indirectement, à la présence d'installations électriques;
f) de renseigner dans le dossier de l'installation électrique toute modification ou extension non importante survenue sur l'installation électrique;
g) de laisser réaliser par un organisme agrée un contrôle de conformité avant la mise en usage sur toute modification ou extension importante survenue sur l'installation électrique.
h) des infractions ont été constatées lors de la visite de contrôle, de faire effectuer une nouvelle visite de contrôle par le même organisme agréé afin de vérifier la disparition des infractions au terme du délai de un an. Dans le cas où, lors de cette seconde visite, des infractions subsistent, l'organisme agréé se doit d'envoyer une copie du rapport de visite de contrôle à la Direction générale de l'Energie préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.



CERTINERGIE ASBL - ORGANISME DE CONTRÔLE AGRÉÉ

Siège d'exploitation Siège d'exploitation Siège d'exploitation 57 rue Haute Voie, 4537 Verlaine 11 Chaussée de Bruxelles, 1300 Wavre

367 Avenue Louise, 1050 Bruxelles

11 Chaussée de Bruxelles, 1300 Wavre 3 bte 2020 Pelikaanstraat, 2018 Antwerpen

N° Compte BE57 0688 9789 1035

TVA BE0536501654

Tél. (+32) 02 88 02 171 E-mail info@certinergie.be Site internet www.certinergie.be



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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

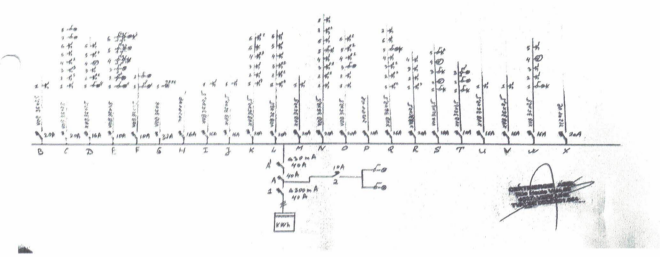
RÉF. 66/2020/68163/01:1

ANNEXES

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

Avenue de l'Atlantique 36/3 et 1150 Bruxelles

STEPER SPRI Parc Jean Monnet 7093 1082 Bruxelles



Plan(s) de position de l'installation

