

Normec
BTV

Installations électriques à basse tension et à très basse tension (Livre 1 - AR 08/09/2019)
Direction générale de l'Energie

L'INSTALLATION EST CONFORME

Date(s) du contrôle: 27/03/2024 Date d'émission du rapport: 27/03/2024
Rapport N°: 0782-240327-04

Identification de l'organisme agréé et de l'agent-viseur:

Nom: Normec BTV

Adresse: Roderveldlaan 2, 2600 Berchem

T: 064 33 64 55 E: hainaut-btv@normecgroup.com Numéro d'entreprise: 0406.486.616

L'agent-viseur: numéro 0782

Identification des tiers:

Client: [REDACTED]

Adresse: [REDACTED]

Nom propriétaire, exploitant ou gestionnaire: [REDACTED]

Adresse: [REDACTED]

Responsable des travaux: [REDACTED]

Adresse: [REDACTED]

Numéro de TVA: [REDACTED]

Identification de l'installation électrique:

Nom: SANTARONE

Adresse: RUE DES CERISIERS 22, 6030 MARCHIENNE-AU-PONT

Code EAN:

Numéro compteur: 1SAG1105156030

Index 1.8.1: 584.771 kWh

Index 1.8.2: 972.832 kWh

Index 2.8.1: 000.000 kWh

Index 2.8.2: 000.000 kWh

Cabine haute tension privée: Non

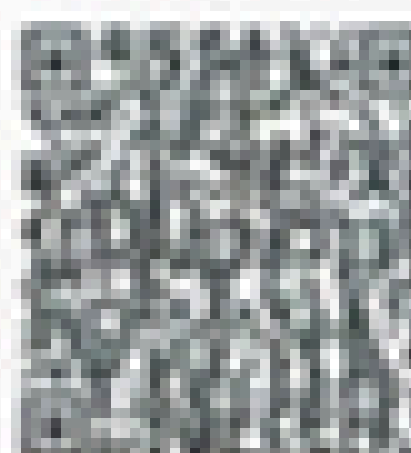
Type d'installation: unité d'habitation

Données du contrôle:

Type de contrôle suivant Livre 1 - AR 08/09/2019: Visite de contrôle (8.5)
Date de la réalisation de l'installation: A partir du 01/10/1981 jusqu'au 01/06/2020

N° Rapport: 0782-240327-04

VMA - 65.04



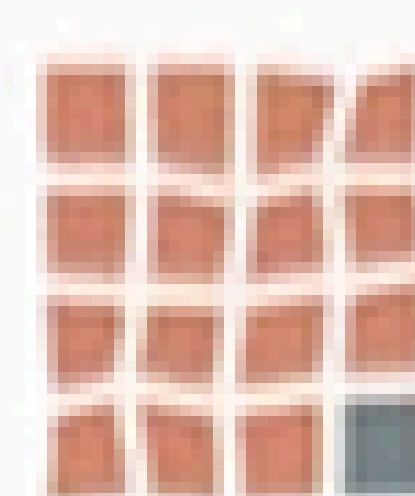
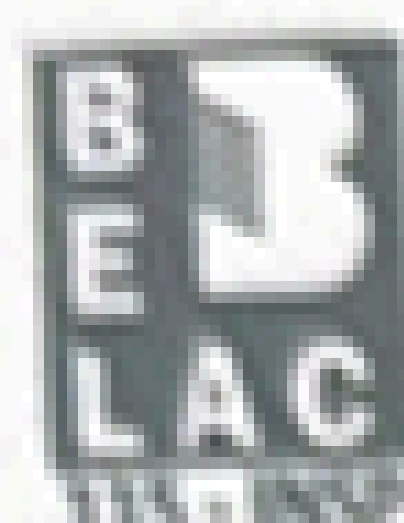
Installations électriques à basse tension et à très basse tension (Livre 1 - AR 08/09/2019)

Maatschappelijke zetel / Siège social:

Roderveldlaan 2
2600 Berchem

Ondernemingsnummer / Numéro d'entreprise: 0406.486.616

RPR Antwerpen / RPM Anvers
normecbtv.com



Normec
BTV

Installations électriques à basse tension et à très basse tension (Livre 1 - AR 08/09/2019)

Direction générale de l'Energie

Informations contenu contrôle: Néant

Dérogation(s) partie 8 Livre 1 - AR 08/09/2019: appliqué

Autre(s) référence(s) légale(s): n/a

Informations

Informations

Informations relatives aux données techniques et aux données de conception des installations électriques à basse tension et à très basse tension.

Informations relatives aux données techniques et aux données de conception des installations électriques à basse tension et à très basse tension.

Informations relatives aux données techniques et aux données de conception des installations électriques à basse tension et à très basse tension.

Informations relatives aux données techniques et aux données de conception des installations électriques à basse tension et à très basse tension.

Informations relatives aux données techniques et aux données de conception des installations électriques à basse tension et à très basse tension.

Informations relatives aux données techniques et aux données de conception des installations électriques à basse tension et à très basse tension.

Informations relatives aux données techniques et aux données de conception des installations électriques à basse tension et à très basse tension.

Informations relatives aux données techniques et aux données de conception des installations électriques à basse tension et à très basse tension.

Informations relatives aux données techniques et aux données de conception des installations électriques à basse tension et à très basse tension.

Informations relatives aux données techniques et aux données de conception des installations électriques à basse tension et à très basse tension.

Informations relatives aux données techniques et aux données de conception des installations électriques à basse tension et à très basse tension.

Informations relatives aux données techniques et aux données de conception des installations électriques à basse tension et à très basse tension.

Informations relatives aux données techniques et aux données de conception des installations électriques à basse tension et à très basse tension.

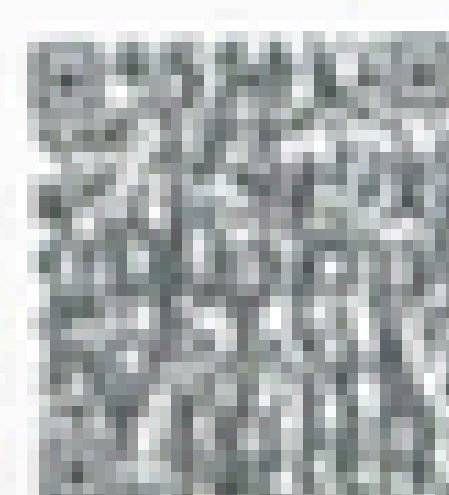
Informations relatives aux données techniques et aux données de conception des installations électriques à basse tension et à très basse tension.

Informations relatives aux données techniques et aux données de conception des installations électriques à basse tension et à très basse tension.

Informations relatives aux données techniques et aux données de conception des installations électriques à basse tension et à très basse tension.

N° Rapport: 0762-240327-04

VMA - 65.04



Installations électriques à basse tension et à très basse tension (Livre 1 - AR 08/09/2019)

Maatschappelijke zetel / Siège social:

Roderveldlaan 2

2600 Berchem

Ondernemingsnummer / Numéro d'entreprise: 0406.486.616

RPR Antwerpen / RPM Anvers

normecbty.com

Données de l'installation électrique:

Tension et nature du courant: Mono 230V

Canalisation d'alimentation du tableau principal: Type: XVB - Section: 4 x 10 mm²

Type d'électrode de terre: Piquet de terre

Nombre de tableaux: 1

Valeur nominale de la protection du branchement: 40A

Type de coupure générale: 4P 40A/300mA

Type de schéma de mise à la terre: TT

Nombre de circuits: 12 (réserve inclus)

DESCRIPTION:

Dispositifs à courant différentiel installés: 4P 40 A 300 mA type A, circuit (s) protégé(s): Voir schémas
nombre : 1



Voir schémas unifilaires et plans de position

Réf. rapport du contrôle de conformité: pas d'application

Localisation des canalisations souterraines: pas d'application

Résultats du contrôle:

Mesures et essais:

Résistance de dispersion de la prise de terre: 29 Ohm Valeur de la résistance d'isolement général: 50 MOhm

Test des dispositifs à courant différentiel via test bouton: OK

Test des dispositifs à courant différentiel via test boucle de défaut: OK

Continuité des conducteurs de protection: OK

Infractions constatées:

Néant

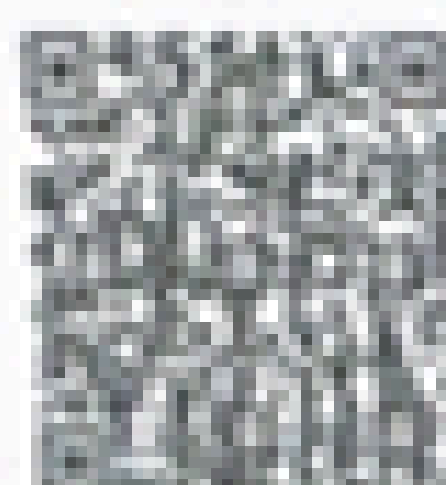
Remarques:

Néant

Conclusion du contrôle:

N° Rapport: 0782-240327-04

VMA - 65.04



Installations électriques à basse tension et à très basse tension (Livre 1 - AR 08/09/2019)

Maatschappelijke zetel / Siège social:

Roderveldlaan 2
2600 Berchem

Ondernemingsnummer / Numéro d'entreprise: 0406.486.616

RPR Antwerpen / RPA Anvers
normecbvtv.com

1. L'installation électrique 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 Livre 2 sur les installations électriques à haute tension et le Livre 3 sur les installations pour le transport et la distribution de l'énergie électrique. Le prochain contrôle est à effectuer au plus tard avant le: 27/03/2049
- Les schémas unifilaires et plans de position de l'installation ont été datés et signés.
 - Les bornes d'entrée du ou des dispositif(s) à courant différentiel à l'origine de l'installation étaient scellées.

Heure d'achèvement:

agent-viseur 0782 p.o. du directeur technique
27/03/24 12:54

Le directeur technique, ir. Bart van Rossum



Référence aux prescriptions réglementaires:

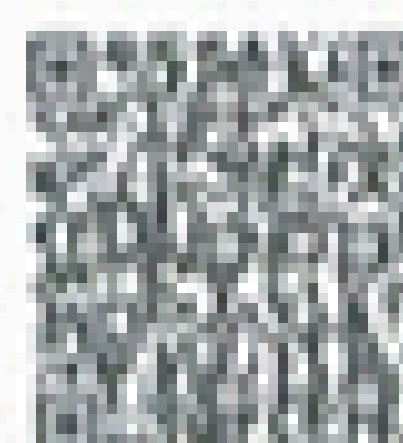
1. Le propriétaire, le gestionnaire ou l'exploitant de l'installation électrique est tenu:

- 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, le Livre 2 sur les installations électriques à haute tension et le Livre 3 sur les installations pour le transport et la distribution de l'énergie électrique, soient en tout temps observées;
- c) de conserver les documents 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 agréé un contrôle de conformité avant la mise en usage sur toute modification ou extension importante survenue sur l'installation électrique.

Dans le cadre des missions légales des organismes agréés, une copie de ce rapport est tenue pendant une période de 5 ans par l'organisme agréé. Cette copie est tenue à la disposition de toute personne autorisée légalement à la consulter. Pour de plus amples informations sur les prescriptions réglementaires ou plaintes, la Direction générale de l'Energie du Service Public Fédéral Economie, PME, Classes moyennes et Energie (<https://www.economie.fgov.be>) est l'autorité compétente des organismes agréés.

N° Rapport: 0782-240327-04

VMA - 65.04



Installations électriques à basse tension et à très basse
tension (Livre 1 - AR 08/09/2019)

Maatschappelijke zetel / Siège social:

Roderveldlaan 2
2600 Berchem

Ondernemingsnummer / Numéro d'entreprise: 0406.486.616

RPR Antwerpen / RPM Anvers
normecbvtv.com