



Normec  
BTV

Normec BTV is a member of the Normec Group. Normec Group is a member of the IANSP group. IANSP is a member of the Flemish Institute for the Environment and Heritage (Vlaamse Instelling voor Milieubeheer).

## L'INSTALLATION EST CONFORME

**Date(s) du contrôle:** 13/10/2023 **Date d'émission du rapport:** 18/10/2023  
**Rapport N°:** 0311-231013-05

### Identification de l'organisme agréé et de l'agent-visiteur:

Nom: Normec BTV  
Adresse: Roderveldlaan 2, 2600 Berchem  
T: 04 253 19 72 E: liege-btv@normecgroup.com Numéro d'entreprise: 0406.486.616  
L'agent-visiteur: numéro 0311

### Identification des tiers:

Adresse: RUE DU VILLAGE 306, 4000 ROCOURT

Adresse: RUE DU VILLAGE 306, 4000 ROCOURT

Adresse: RUE DU VILLAGE 306, 4000 ROCOURT

Numéro de TVA:

### Identification de l'installation électrique:

Adresse: RUE DU VILLAGE 306, 4000 ROCOURT

Code EAN:

Numéro compteur: 57620210

Cabine haute tension privée: Non

Type d'installation: unité d'habitation

### Données du contrôle:

Type de contrôle suivant Livre 1 - AR 08/09/2019: Contrôle de conformité avant la mise en usage - nouvelle installation (6.4)

Date de la réalisation de l'installation: A partir du 01/06/2020

Informations contenu contrôle: Néant

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

Autre(s) référence(s) légale(s): n/a

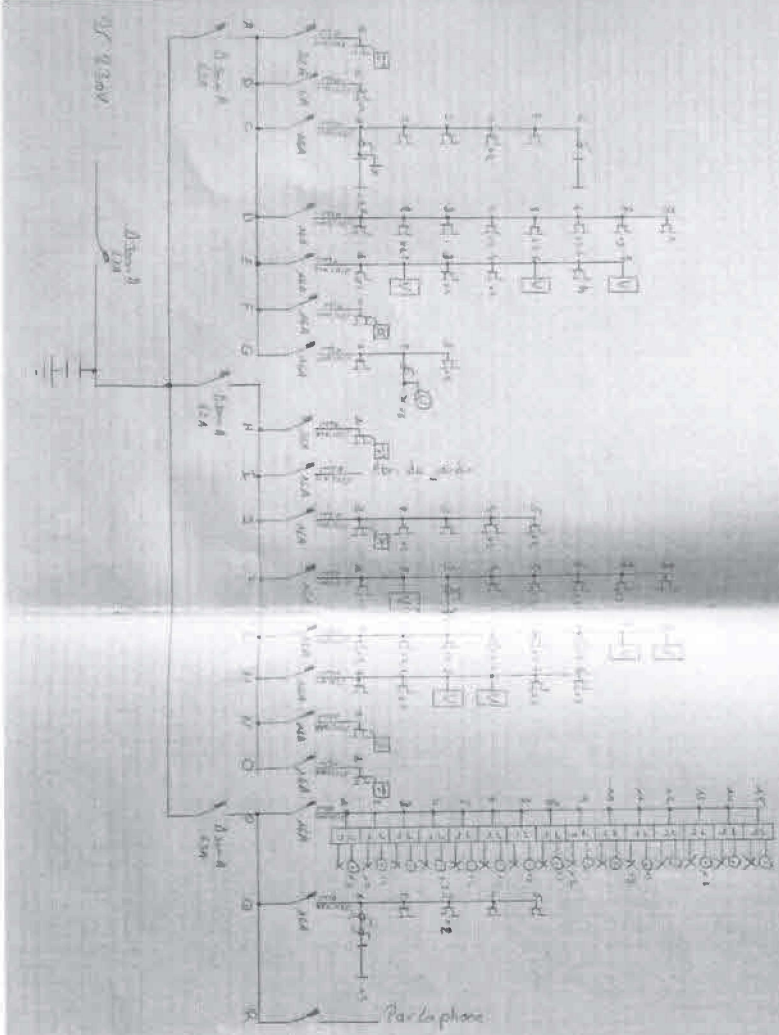


VMA - 63.09

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





Installaties elektriciteit op laagspanning en zeer laagspanning - Livres 1 - AR 08/09/2019  
Ondernemingsnummer 0406 486 616



Normec  
BTV

**Remarques:**

Néant

**Conclusion du contrôle:**

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: 13/10/2048
- 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 ont été scellées.

**Heure d'achèvement:**

agent-visiteur 0311 p.o. du directeur technique  
18/10/23 16:17

Le directeur technique, ir. Bart van Rossum



VMA - 63.09

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

Technische Dienst / Technische dienst / 115-INSP / 115-INSP

Technische dienst / Technische dienst

#### Données de l'installation électrique:

Tension et nature du courant: Mono 230V

Canalisation d'alimentation du tableau principal: Type: / - Section: 4 x 10 mm<sup>2</sup>

Type d'électrode de terre: Barre de terre

Nombre de tableaux: 1

Valeur nominale de la protection du branchement: 60A

Type de coupure générale: 2P 63A/300mA

Type de schéma de mise à la terre: TT

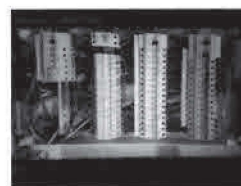
Nombre de circuits: 18 (réserve inclus)

#### DESCRIPTION:

Dispositifs à courant différentiel installés: 2P 63 A 300 mA type A, circuit (s) protégé(s): Voir schémas  
nombre : 1

Dispositifs à courant différentiel installés: 2P 63 A 30 mA type A, circuit (s) protégé(s): Voir schémas  
nombre : 3

Dispositifs à courant différentiel installés: 2P 16 A 10 mA type A, circuit (s) protégé(s): Voir schémas  
nombre : 1



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: 19 Ohm Valeur de la résistance d'isolement général: 10 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

VMA - 63.09



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 / Numero d'entreprise: 0406.486.616

RPR Antwerpen / RPM Anvers  
normecbtv.com

Case 1

