

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:**

10-10-25      10:20      11:00

**Date d'émission du rapport:**

10/10/2025

**Rapport N°:**

0833-251010-03

**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

V/ref.: APPEL TELEPHONE DU 10/09/25

L'agent-visiteur: numéro 0833

**Identification des tiers:**

Client: TL ELEC

Adresse: FLORIHEID 6, 4960 MALMEDY

Nom propriétaire, exploitant ou gestionnaire: SOUGNE JACQUES

Adresse: RUE CONSTANT GRANDPREZ 2, 4970 STAVELOT

Responsable des travaux: TL ELEC

Adresse: FLORIHEID 6,4960 MALMEDY

Numéro de TVA: 0897121722

**Identification de l'installation électrique:**

Nom: SOUGNE JACQUES

Adresse: AVENUE CONSTANT GRANDPREZ 2, 4970 STAVELOT

Code EAN:

Numéro compteur: 1SAG3200073866

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 - modification/extension importante (6.4), Visite de contrôle libre ancienne installation (8.4.3 ou 8.4.4)

Date de la réalisation de l'installation: Avant 01/10/1981, A partir du 01/10/1981 jusqu'au 01/06/2020, A partir du 01/06/2020

**Informations contenu contrôle:** Néant

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

Autre(s) référence(s) légale(s): n/a



N° Rapport: 0833-251010-03

VMA - 66.02

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

**Données de l'installation électrique:**

Tension et nature du courant: 3 x 400V + N

Valeur nominale de la protection du branchement: 25A

Canalisation d'alimentation du tableau principal: Type: XGB - Section: 4 x 16 mm<sup>2</sup>

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

Type d'électrode de terre: Barre de terre

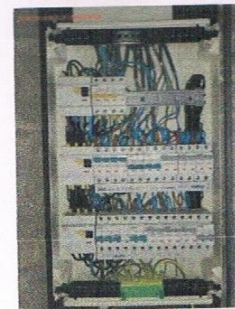
Type de schéma de mise à la terre: TT

Nombre de tableaux: 1

Nombre de circuits: 14 (réserve inclus)

**DESCRIPTION:**

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



Dispositifs à courant différentiel installés: 4P 40 A 30 mA type A, circuit(s) protégé(s): Voir schémas  
nombre : 2

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: 18 Ohm Valeur de la résistance d'isolement général: 7,4 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: 0833-251010-03

VMA - 66.02

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

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

Direction générale de l'Energie

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: 10/10/2050
- Les schémas unifilaires et plans de position de l'installation ont été datés et signés.
  - Les bornes d'entrée ou des dispositif(s) à courant différentiel à l'origine de l'installation ont été scellées.

**Heure d'achèvement:**

agent-visiteur 0833 p.o. du directeur technique

13/10/25 10:43

Le directeur technique, ir. Bart van Rossum



N° Rapport: 0833-251010-03

VMA - 66.02



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](http://normecbtv.com)