



Beter gekozen: transistoren elektronen à hoge tensior en à très basse tension à l'ordre 1. Afin de 1990/1991



L'INSTALLATION EST CONFORME

Date(s) du contrôle : 26/07/2021
Rapport N° : 0675-210728-02

Date d'émission du rapport : 28/07/2021

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

Nom: Bureau Technique Verbrugghen
Adresse: Rue Neerweld 109 boite 6, 1200 Bruxelles
T: 02 230 81 82 E: btv.brussel@btvcontrol.be Numéro d'entreprise: 0406.486.616
L'agent-visiteur numéro: 0675

Identification des tiers

Client FREE BEST CONSTRUCT
Adresse: RUE DE VILLERS SART 55, 1495 SART-DAMES-AVELINES
Nom propriétaire, exploitant ou gestionnaire: RASCHELLA SALVATORE
Adresse: AVENUE VOLTAIRE 175, 1030 BRUXELLES
Responsable des travaux: FREE BEST CONSTRUCT
Adresse: RUE DE VILLERS SART 55, 1495 SART-DAMES-AVELINES
Numéro de TVA: 0840425321

Identification de l'installation électrique:

Nom: RASCHELLA SALVATORE
Adresse: AVENUE VOLTAIRE 175, 1030 BRUXELLES
Code EAN:
Numéro compteur: 6243928
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 (6.5) Date de la vérification de l'installation : A partir du 01/12/1981 jusqu'au 31/08/2020. A partir du 01/09/2020

Interventions contenu contrôles:

Dérogation(s) partie F Livre 1 - AR 08/09/2019 appliquée
Autre(s) référence(s) légale(s) n/a



REF ID: 01-00-01-09-20

三

Données de l'Installation électrique:

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

Valeur nominale de la protection du branchement: 20A

Canalisation d'alimentation du tableau principal: Type: XVB - Section: 4 x 6 mm²

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

Type d'électrode de terre: Piquet de terre

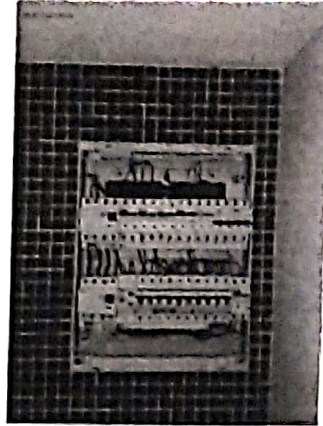
Type de schéma de mise à la terre: TT

Nombre de tableaux: 1

Nombre de circuits: 13 (réserve inclus)

DESCRIPTION:

Voir schémas unifilaires et plans de position



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

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

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

Résultats du contrôle:**Mesures et essais:**

Résistance de dispersion de la prise de terre: 18,4 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:

1 2de bezoek vorige verslag 0668-210406-05

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
- Les schémas unifilaires et plans de position de l'installation ont été datés et signés.



Nº Rapport: 0675-210728-02

2 / 3



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



Heure d'achèvement:

agent-visiteur 0675 p.o. du directeur technique
28/07/21 9:56

Le directeur technique, ir. Bart van Rossum

B. 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.



3 / 3

Nº Rapport: 0675-210728-02

Maatschappelijke zetel / Siège social: Nerveldstraat 109 bus 6 / Rue Nerveld 109, Boite 6, B-1200 Brussel / Bruxelles / Ondernemingsnummer / Numéro d'entreprise: 0406 486 816 / RPR Brussel / RPM Bruxelles