



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



## L'INSTALLATION EST CONFORME

Date(s) du contrôle: 23/02/2021 Date d'émission du rapport: 24/02/2021  
Rapport N°: 0188-210223-14

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

Nom: Bureau Technique Verbruggen  
Adresse: Rue Neerveld 109 boîte 6, 1200 Bruxelles  
T: 04 253 19 72 E: [btv.liege@btvcontrol.be](mailto:btv.liege@btvcontrol.be) Numéro d'entreprise: 0406.486.616  
L'agent-visateur: numéro 0188

### Identification des tiers:

Client: Elektro Service Demonthy  
Adresse: RUE DE LA CHAPELLE 89, 4850 Moresnet  
Nom propriétaire, exploitant ou gestionnaire: NARANJO  
Adresse: ALTENBERGER STRASSE 32, 4728 HERGENRATH  
Responsable des travaux:  
Adresse:  
Numéro de TVA:

### Identification de l'installation électrique:

Nom: NARANJO  
Adresse: ALTENBERGER STRASSE 32, 4728 HERGENRATH  
Code EAN:  
Numéro compteur: 35739218  
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 libre ancienne installation (8.4.3 of 8.4.4)  
Date de la réalisation de l'installation: Avant 01/10/1981

Informations contenu contrôle: Néant  
Dérogation(s) partie 8 Livre 1 - AR 08/09/2019: appliqué  
Autre(s) référence(s) légale(s): n/a



RE06\_01-08\_01 09/20

1 / 3



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



#### Données de l'installation électrique:

Tension et nature du courant: 3 x 230V

Canalisation d'alimentation du tableau principal: Type: VVB - Section: 4 x 6 mm<sup>2</sup>

Type d'électrode de terre: Barre de terre

Nombre de tableaux: 2

Valeur nominale de la protection du branchement: 30A

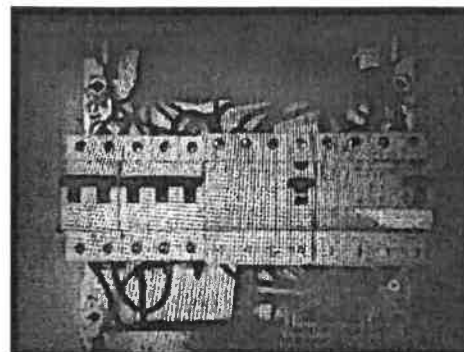
Type de coupure générale: 4P 40A/300mA

Type de schéma de mise à la terre: TT

Nombre de circuits: 8 (réserve inclus)

#### DESCRIPTION:

Dispositifs à courant différentiel installés: 4P 40 A 300 mA type A, circuit (s) protégé(s): Voir schéma's  
Voir schémas unifilaires et plans de position



#### Résultats du contrôle:

##### Mesures et essais:

Résistance de dispersion de la prise de terre: 26 Ohm Valeur de la résistance d'isolement général: 5 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:

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: 23/02/2046
  - 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.



N° Rapport: 0188-210223-14

2 / 3



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



Signature du dirigeant-technique (ou en son nom):

#### 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: 0188-210223-14

3 / 3