

ORGANISME DE CONTROLE  
IBAN:  
<http://www.inspectbelgium.be>

Mission: 40112  
Client / Entreprise: Dourte Elektriciteit  
ID Externe:

INSPECT BELGIUM asbl/vzw  
TVA BE0647601296  
Avenue Eiffel, 8  
No Client: 00003976  
Adresse : Dr Spitaelslaan 200, 1502  
Lembeek  
Ref.PV precedent.: 20230001560

TEL +32 10 280 577 - +32 15 860 460  
[info@inspectbelgium.be](mailto:info@inspectbelgium.be)

Contact:  
TVA: BE0684917295  
Date d'emission: 2023-02-01



Num. rapport: 20230001561-V.1

EXEMPLAIRE ORIGINAL

## RAPPORT DE VISITE DE CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION ÉLECTRIQUE BT & TBT DOMESTIQUE EXISTANTE

### GENERALITE

Type d'installation: Existante  
Lieu d'inspection: Rue de Tenbosch 20, 1000 Bruxelles  
Etage: 2  
Référence: Livre I Chapitre 6.5.  
Date d'inspection: 31/01/2023  
Inspecteur: Axel VANDEN BULCKE  
Propriete de: /  
Pers.Cont.:  
NRN: /  
Ref PV Précédent: 20230001560  
Conclusion PV Précédent:  
Documents de référence:

Delivre a: /

Type de locaux: Appartement  
Type d'inspection: Visite de contrôle

Autres Reglements:  
Prochain contrôle au plus tard le: 31/01/2024 ou dans un délai de: 11 mois  
Installateur: /  
T.V.A.:  
tel.:  
Date: 17/08/2022

Date PV Précédent:  
Organisme ayant émis le report\_num précédent:

### DETAILS DU POINT DE FOURNITURE

Nom de l'entreprise distributrice d'électricité: SIBELGA  
Numero EAN: Compteur: 20307910  
Raccordement: Souterrain ou aérien (Ondergronds of bovengronds)  
Tension de serv.: 3x230V I max. instal.: 40A  
Liaison comptage-coffre de repart. Type de cable: EXVB

Marque: Iskra

Nature du courant: Alternatif  
Index I: 053450,5  
Index II: 000002,3

Prot. princ. branchement: aut. 3p 32A  
Nombre de cond.: 3  
Section: 10 mm<sup>2</sup>

### CONTROLES VISUELS - MESURES - ESSAIS

Schémas conformes et signés: NON  
Description Installation: ☐ voir les schemas en annexe  
Installation executee conformément aux schemas: en ordre  
Protection contre les chocs electriques:  
Différentiels essaie par bouton test: en ordre Contrôle des boucles de défaut: en ordre  
Electrode de terre: type: piquets  
Continuite PE et liaison equipotentielle: en ordre  
Inter.Diff.General: 4p 40A/300mA Diff. supplement.: 4p 40A/30mA  
Pas encore places:  
Nombre de tableaux: 1  
Adéquation entre les dispositifs de protection et la section des conducteurs: En ordre  
Test du dif. via courant de défaut (2,5 à 2.75 I<sub>Δn</sub>): En ordre  
Contrôle visuel du matériel fixe ou à poste fixe dangereux: En ordre  
Borne d'entrée du différentiel d'en-tête scellé par mes soins: Oui  
Les schéma(s) unifilaire(s) et plan(s) de position sont à re-signer: Oui  
Adéquation entre le différentiel et la valeur de la resistance de dispersion de terre: En ordre

☐ schema unifilaire et schema de position ont ete signes pour approbation  
Etat du matériel électrique (fixation, dégradation...): en ordre  
Contact direct: en ordre Contact indirect: en ordre  
Resist. d'isolement general: 73,3 Mohm  
Section: 16 mm<sup>2</sup> Resistance de dispersion: 12,3 Ohm

Nombre de circuits terminaux: 9

Matériel de classe I et liaison équipotentielle: En ordre  
Contrôle visuel du matériel mobile à poste fixe dangereux: Pas d'application

### CONCLUSION



#### L'INSTALLATION N'EST PAS CONFORME

L'installation électrique n'est PAS conforme aux prescriptions du Livre 1 concernant les installations électriques à basse tension et à très basse tension. Une visite complémentaire est à exécuter par le même organisme avant la date mentionnée ci-dessus. Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées pendant la visite de contrôle, doivent être exécutés sans retard et toutes mesures adéquates doivent être prises pour qu'en cas de maintien en service des installations, les infractions ne constituent pas un danger pour les personnes et les biens.

Pour le Directeur Technique,  
L'inspecteur,

### CONSTATATIONS

Note (N) - Remarque (O) - Infraction au Livre 1 (I) - Dérogation (D) - les numéros réfèrent aux infractions standardisées

N11 () - Sauf stipulation contraire, les appareils et machines raccordés à l'installation fixe, ne font pas partie de l'inspection..  
N12 () - Le présent contrôle porte sur les parties aisément accessibles et visibles de l'installation et exclu les parties cachées tel que les cloisons, les faux-plafonds, etc.  
N13 () - Sauf stipulation contraire, l'examen porte exclusivement sur l'état et le bon fonctionnement de l'installation. Sa conception sort du cadre de la mission.  
I11 (S.S.3.1.2.1-a,b) - Le schéma unifilaire est manquant, incomplet ou n'est pas en concordance avec l'installation.

Num. rapport: **20230001561-V.1****EXEMPLAIRE ORIGINAL**

I12 (S.S.3.1.2.1-a,b) - Le schéma de position est manquant, incomplet ou n'est pas en concordance avec l'installation.

I25 (Ch 2.5 &amp; S-S 4.2.3.4) - La continuité des conducteurs PE n'est pas en ordre.

Il n'est pas à exclure, que d'autres infractions soient constatées lors du dépôt des schémas

L'inspecteur certifie avoir suivi toutes les étapes de la check-list: OUI

**CONSEILS/REMARQUES:****Suivant la sous-section 6.5.7.2.b.7. du Livre 1, il est obligatoire de rappeler :**

- a) l'obligation de conserver le rapport de visite de contrôle dans le dossier de l'installation électrique ;
- b) l'obligation de renseigner dans le dossier toute modification intervenue dans l'installation électrique ;
- c) l'obligation 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 dû, directement ou indirectement, à la présence d'installations électriques;
- d) L'obligation lorsque des infractions ont été constatées lors de la visite de contrôle, de faire effectuer une nouvelle visite de contrôle par le même organisme agréé afin de vérifier la disparition des infractions au terme du délai de un an. Dans le cas où, lors de cette seconde visite, des infractions subsistent, l'organisme agréé se doit d'envoyer une copie du rapport de visite de contrôle à la Direction générale de l'Energie préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.

Livre 1: RGIE approuvé (ou introduit) par l'arrêté royal du 08/09/2019.