

Num. rapport: 20220011609-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: Boulevard Edmond Machtens 155, 1080 Molenbeek-Saint-Jean

Etage: 12

Référence: Livre I Chapitre 6.5., Livre I Section 8.2.2.

Date d'inspection: 24/10/2022

Inspecteur: Alein KOLUKISAUGLU

Propriete de: Gettemans Michel

Pers.Cont.:

Documents de référence:

Type de locaux: Appartement

Type d'inspection: Visite de contrôle

Autres Reglements:

Prochain contrôle au plus tard le: 24/10/2027 ou dans un délai de: 299 mois

Installateur: Felipe Pavan Dierckx

T.V.A.: BE0678868554

tel.:

DETAILS DU POINT DE FOURNITURE

Nom de l'entreprise distributrice d'électricité: SIBELGA

Numero EAN: Compteur: 3006736

Marque: Contigea

Nature du courant: Alternatif

Index I: 461963,3

Index II:

Raccordement: Souterrain ou aérien (Ondergronds of bovengronds)

Tension de serv.: 3N400V

I max. instal.: 32A

Prot. princ. branchement: aut.4p 32A

Liaison comptage-coffre de repart.

Type de cable: VOB

Nombre de cond.: 4

Section: 6 mm²

CONTROLES VISUELS - MESURES - ESSAIS

Schémas conformes et signés: OUI

Description Installation:

 voir les schemas en annexe schema unifilaire et schema de position ont ete signes pour approbation

Installation executee conformement aux schemas: en ordre

Etat du matériel électrique (fixation, dégradation...): en ordre

Protection contre les chocs électriques:

Contact direct: en ordre

Contact indirect: en ordre

Différentiels essai par bouton test: en

Contrôle des boucles de défaut: en ordre

ordre

Resist. d'isolement general: 5 Mohm

Electrode de terre:

type: piquets

Section: 16 mm²

Resistance de dispersion: 7,58 Ohm

Continuite PE et liaison equipotentielle: en ordre

Inter.Diff.General: 4p 40A/300mA

Diff. supplement.: 2p 40A/30mA

Pas encore places:

Nombre de tableaux: 1

Nombre de circuits terminaux: 5

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_{Δn}): En ordre

Matériel de classe I et liaison équipotentielle: En ordre

Contrôle visuel du matériel fixe ou à poste fixe dangereux: En ordre

Contrôle visuel du matériel mobile à poste fixe dangereux: Pas d'application

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 résistance de dispersion de terre: En ordre

CONCLUSION



L'INSTALLATION EST CONFORME

L'installation électrique est conforme aux prescriptions du Livre 1 concernant les installations électriques à basse tension et à très basse tension. La prochaine visite de contrôle est à effectuer dans le délai prescrit par le Livre 1 (voir ci-dessus).

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.

Num. rapport: 20220011610-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: Boulevard Edmond Machtens 155, 1080 Molenbeek-Saint-Jean

Etage: 12

Référence: Livre I Chapitre 6.5., Livre I Section 8.2.2.

Date d'inspection: 24/10/2022

Inspecteur: Alein KOLUKISA OGLU

Propriete de: Gettemans Michel

Pers.Cont.:

Documents de référence:

Type de locaux: Appartement

Type d'inspection: Visite de contrôle

Autres Reglements:

Prochain contrôle au plus tard le: 24/10/2027 ou dans un délai de: 299 mois

Installateur: Felipe Pavan Dierckx

T.V.A.: BE0678868554

tel.:

DETAILS DU POINT DE FOURNITURE

Nom de l'entreprise distributrice d'électricité: SIBELGA

Numero EAN: Compteur: 6319224

Raccordement: Souterrain ou aérien (Ondergronds of bovengronds)

Tension de serv.: 3N400V I max. instal.: 32A

Liaison comptage-coffre de depart. Type de cable: VOB

Nature du courant: Alternatif

Marque: Cobemet

Index I: 91654,4

Index II: 31844,1

Prot. princ. branchement: aut.4p 32A

Nombre de cond.: 4

Section: 6 mm²

CONTROLES VISUELS - MESURES - ESSAIS

Schémas conformes et signés: OUI

Description Installation:

 voir les schemas en annexe

Installation executee conformement aux schemas: en ordre

Protection contre les chocs électriques:

Différentiels essai 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. supplém.: 4p 40A/30mA

Pas encore places:

Nombre de tableaux: 2

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 IΔn): 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 résistance 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: 5 Mohm

Section: 16 mm²

Resistance de dispersion: 7,58 Ohm

Nombre de circuits terminaux: 14

Matériel de classe I et liaison équipotentielle: En ordre

Contrôle visuel du matériel mobile à poste fixe dangereux: Pas d'application

CONCLUSION



L'INSTALLATION EST CONFORME

L'installation électrique est conforme aux prescriptions du Livre 1 concernant les installations électriques à basse tension et à très basse tension. La prochaine visite de contrôle est à effectuer dans le délai prescrit par le Livre 1 (voir ci-dessus).

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.