

Num. rapport: 20210000122-V.1

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RAPPORT DU CONTRÔLE DE CONFORMITÉ : INSTALLATION ÉLECTRIQUE BT & TBT DOMESTIQUE

GENERALITE

Type d'installation: Nouvelle installation

Lieu d'inspection: Appartement 1er Gauche - Rue de Liverpool 26 - 1080 Molenbeek

Référence: Livre I Chapitre 6.4.

Date d'inspection: 06/01/2021

Inspecteur: Stéphane VANDENBOSCH

Propriete de:

Pers.Cont.:

NRN: /

Date du début des travaux: Après 6/2020

Delivre a: /

Date: 06/01/2021

Type de locaux: Appartement

Type d'inspection: Contrôle de conformité avant mise en usage

Autres Reglements:

Prochain contrôle au plus tard le: 06/01/2046 ou dans un délai de: 300 mois

Installateur:

T.V.A.:

tel.: 0495 50 6927

Documents de référence:

DETAILS DU POINT DE FOURNITURE

Nom de l'entreprise distributrice d'électricité: SIBELGA

Numero EAN:

Compteur:

40012878SAGE

Marque:

Nature du courant: Alternatif

Index I: 1.8.1 :

000144.457 - 2.8.1 :

000000.002

Index II: 1.8.2 :

000025.249 - 2.8.2 :

000000.002

Raccordement: Souterrain ou aérien (Ondergronds of bovengronds)

Tension de serv.: 2x230V

I max. instal.: 40A

Liaison comptage-coffre de repart.

Type de cable: EXVB

Prot. princ. branchement: aut. 2p 40A

Nombre de cond.: 2

Section: 10 mm²

CONTROLES VISUELS - MESURES - ESSAIS

Schémas conformes et signés: OUI

Description Installation:

 voir les schemas en annexe

Installation executee conformément aux schemas: en ordre

Inventaire des influences externes present et signe: p.a

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

Matériel et influences externes: p.a

Inter.Diff.General: 2p 40A/300mA

Scellé par plombage: en ordre

Pas encore places: Maison en travaux lors de la visite, Eclairage,

Nombre de tableaux: 2

 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: 1 Mohm

Section: 16 mm²

Resistance de dispersion: 11 Ohm

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

Nombre de circuits terminaux: 9

Adéquation entre les dispositifs de protection et la section des conducteurs: En ordre

Adéquation entre le différentiel et la valeur de la resistance 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 et peut être mise en service. 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.

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.

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

CONSEILS

Suivant la sous-section 6.4.6.4.b.7. du Livre 1, il est obligatoire de rappeler :

- a) l'obligation de conserver le rapport 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.