

ORGANISME DE CONTROLE
IBAN:
http://www.inspectbelgium.be
Mission: 29203
Client / Entreprise: ELEC LAB sprl
ID Externe:

INSPECT BELGIUM asbl/vzw
TVA BE0647601296
Avenue Eiffel, 8
No Client: 00004093
Adresse : Rue de la Levure, 13 , 1050
Ixelles
Ref.PV precedent:

TEL +32 10 280 577 - +32 15 860 460
info@inspectbelgium.be
Contact:
TVA: BE0688644669
Date d'emission: 2022-06-09



Num. rapport: 20220005543-V.1

EXEMPLAIRE ORIGINAL

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

GENERALITE

Type d'installation: Existante
Lieu d'installation: Avenue de la Basilique 389 Boite 12 1080 Koelberg
Référence: Livre I Chapitre 6.5.
Date d'inspection: 03/06/2022
Inspecteur: Alexandre LE LOUARN
Propriete de: Marthe Magis
Pers.Cont.:
Documents de référence:

Type de locaux: Appartement
Type d'inspection: Visite de contrôle
Autres Reglements:
Prochain contrôle au plus tard le: 03/06/2047 ou dans un délai de: 299 mois
Installateur: ELEC LAB sprl
T.V.A.: BE0688644669
tel.:

DETAILS DU POINT DE FOURNITURE

Nom de l'entreprise distributrice d'électricité: SIBELGA
Numero EAN: Compteur: 5090503
Raccordement: Souterrain ou aérien (Ondergronds of bovengronds)
Tension de serv.: 3x230V I max. instal.: 40A
Liaison comptage-coffre de repart. Type de cable: VOB

Nature du courant: Alternatif
Marque: Contigea Index I: 88688,8 Index II:
Prot. princ. branchement: non visible
Nombre de cond.: 3 Section: 6 mm²

CONTROLES VISUELS - MESURES - ESSAIS

Schémas conformes et signés: OUI
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. supplem.: 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_{Δn}): 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) d'implantation(s) 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: 5 Mohm
Section: 16 mm² Resistance de dispersion: 11,14 Ohm
Nombre de circuits terminaux: 10
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..
- 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.