

Num. rapport: **20230023093-V.1****RAPPORT DE VISITE DE CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION ÉLECTRIQUE BT & TBT NON DOMESTIQUE****GENERALITE**

Type d'installation: Existante

Lieu d'inspection: Rue Jules Lejeune 2, 1050 Ixelles

Type d'exploitation: Autre (1 an)

Inspecteur: Alein KOLUKISA OGLU

Propriete de: Artchap sprl

Référence: Livre I Chapitre 6.5., Livre 1 Section 8.3.2.

Intensite Compteur: ≤ 125 A

Date du début des travaux:

Date d'inspection: 07/12/2023

Prochain contrôle au plus tard le: 07/12/2024

Personne presente: Art & Giving

Procédure utilisée: QUA/GES/713/N01

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.

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

Num. rapport: **20230023093-V.1****CONSEILS/REMARQUES:**

Le propriétaire de l'installation électrique en présence ou son gérant est tenu par les prescriptions réglementaires suivantes :

1. l'obligation de conserver le dernier et l'avant-dernier rapport de contrôle dans le dossier de l'installation électrique;
2. l'obligation de soumettre le rapport de conformité et le rapport de contrôle périodique au Service interne pour la Prévention et la Protection au travail et au Comité pour la Prévention et la Protection au travail;
3. l'obligation de renseigner dans le dossier toute modification intervenue dans l'installation et l'obligation de faire procéder à un contrôle de conformité de toute modification ou extension importante de l'installation électrique soit par un organisme agréé soit par l'autorité habilitée ou chargée de le faire selon les prescriptions du Livre 1;
4. l'obligation de faire procéder avant la date mentionnée ci-dessus à un nouveau contrôle périodique de l'installation électrique soit par un organisme agréé, soit par l'autorité habilitée ou chargée de le faire selon les prescriptions du Livre 1;
5. l'obligation d'aviser immédiatement le Service Public Fédéral ayant la Sécurité du Travail dans ses attributions et le Service Public Fédéral ayant l'Energie dans ses attributions de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'électricité.

Suivant la sous-section 3.1.2.1. du Livre 1, il est important de rappeler :

Le rapport de contrôle, les schémas unifilaires et les plans de position signés sont remis au propriétaire, gestionnaire ou exploitant de l'installation électrique pour faire partie du dossier de l'installation électrique. Une copie du rapport de contrôle, des schémas unifilaires et des plans de position signés sont conservés par l'organisme agréé précité pendant une période de cinq ans comme mentionné dans la sous-section 6.4.6.1. Durant la période précitée, le propriétaire, le gestionnaire ou l'exploitant de l'installation électrique peut s'adresser à l'organisme agréé concerné pour obtenir un duplicata du rapport de contrôle, des schémas unifilaires et des plans de position signés. La délivrance d'une copie du rapport de contrôle, des schémas unifilaires et des plans de position signés peut être soumise au paiement d'une rétribution dont le montant est fixé par l'organisme agréé. Les rétributions éventuellement demandées pour la délivrance de la copie ne peuvent en aucun cas excéder le prix coûtant d'un contrôle.

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

Num. rapport: 20230023093-V.1

Présents pendant le controle☒ Schema unifilaire☒ Plan de position☐ Schema multifilaire☐ Notes de calculs☒ Rapport des influences externes☐ Analyse de risque

Autre(s) document(s):

☒ Schema unifilaire☒ Plan de position☐ Schema multifilaire☐ Photos☐ Notes de calculs☐ Rapport des influences externes☐ Analyse de risque

Autre(s) document(s):

DESCRIPTION DE L'INSTALLATION

Installation alimentée au départ d'un: Réseau publique BT

Code EAN:

No de serie du compteur: 20242961

Index I: 16014,2

Intensité Max installation: 20

Marque compteur: Iskra

Index II:

Alimentation principal TGBT

Tension: 3x230V

Mise a la terre general BT: TT

Section cable d'entre TGBT principal (mm2): 6

Type d'interrupteur-sectionneur general: Interrupteur-sectionneur

Protection en tête d'installation: 3p 20A

Différentiels:

Type de cable: XVB

Nombre de pole sectionne: 3

Différentiel en tête d'installation: 4p 40A/300mA

☐ Le différentiel en-tête d'installation est scellé**CONTROLE ADMINISTRATIF**

	Ok	Observations N-OK	PA
Notes de calcul	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Detection et extinction d'incendie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Identification des circuits de sécurité	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Identification des circuits critiques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zone à risque d'explosion identifiée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Plan de zonage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Analyse de risque	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

CONFORMITÉ DES PLANS ET SCHÉMAS

	Ok	Observations N-OK	PA
Schéma unifilaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schéma multifilaire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Plan de position coffret électrique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Marquage et identification des circuits	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Matériel électrique et influence externes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ORGANISME DE CONTROLE
IBAN:
<http://www.inspectbelgium.be>
Mission: 59634
Client / Entreprise: Artchap sprl
ID Externe:

INSPECT BELGIUM asbl/vzw
TVA BE0647601296
Chaussée de Tirlemont, 5
No Client: 00076032
Adresse : Rue Jules Lejeune 2, 1050 Ixelles
Ref.PV precedent.:

TEL +32 10 280 577 - +32 15 860 460
info@inspectbelgium.be
Contact:
TVA: BE0653903922
Date d'emission: 2023-12-18
SO/23026564
EXEMPLAIRE ORIGINAL



Num. rapport: **20230023093-V.1**
CONTRÔLE VISUEL

	Ok	Observations N-OK	PA
Canalisations	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Connexions	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Continuité du PE et équipotentialités	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Coffret électrique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Matériel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protection contre les surintensités	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protection contre les contacts directs	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adéquation entre le différentiel et la valeur de la résistance de dispersion de terre:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Présence de pictogramme de sécurité/premiers soins: OUI			

ESSAIS ET MESURES

	Ok	Observations N-OK	PA
Continuité du PE et équipotentiels	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Boucle de défaut	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Différentiel temps de déclenchement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protection contre les contacts indirects	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Mesure resistance de dispersion Electrode de terre

Type D'electrode de terre	Section (mm2)	Resistance de dispersion (Ohm)	Observation
Piquet de terre	16	24,7	

Mesure resistance d'isolement

Domaine de tension	Tension d'essai DC (V)	L_1-PE (Mohm, ≥)	L_2-PE (Mohm, ≥)	L_3-PE (Mohm, ≥)	N-PE (Mohm, ≥)
B.T.	500	/	/	/	/
T.B.T.S.	/	/	/	/	/
T.B.T.P	/	/	/	/	/

DESCRIPTION DES TABLEAUX / REMARQUES ET INFRACTIONS**No/Identification du tableau: TGBT****Notes:**

Protection a l'entete [dis/fus] : 4P 40A

Differentiel d'entete : 4P 40A 300mA

Câble d'alimentation :XVB 3x6

Interrupteur/sectionneur :4P 40A

Mesure de la résistance d'isolement :29,9

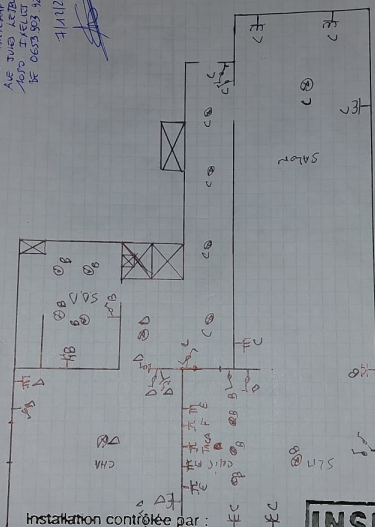
Nombre circuit/disjoncteur/fusible: 6

Infraction(s) enregistrees(s):

REZ-DE-CHAUSSEE
RUE JULES KETNER
1050 Ixelles

PROMETHEE:
SPRL ARCHAMP
AVE JULES KETNER 2
1050 Ixelles
BE 0653 903 922

7/12/23



Installation contrôlée par :

Installatie gecontroleerd door:

**INSPECT
BELGIUM**

Avenue Eiffel, 8 - 1300 Wavre - 010/260 577

Inspecteur : KOLUKISA OGLU Alein

Date / Datum :

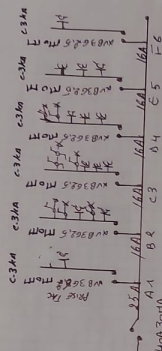
PV n° :

Signature / Handtekening :

INSTALLATEUR
SPRL ARCHAMP
RUE JULES KETNER 2
1050 Ixelles
TCA - ONV

7/12/23

PRZ - DE - CHAUSSEE
RUE JULIEN LÉONNEZ
1655 FAYEUX



40A 30mA 4P GÉNÉRAL
A - 16A 30mA 1P PRISE TAC CUIS
B - 16A 30mA 1P ÉCLAIRAGE CUIS + SGT + 1 PRISE SGT
C - 16A 30mA 1P ÉCLAIRAGE + PRISE SALON + SDB
D - 16A 30mA 1P ÉCLAIRAGE + PRISE CHAMBRES
E - 16A 30mA 1P PRISE PTV CUISINE
F - 16A 30mA 1P PRISE TOUR

INSTALLATEUR :
SPAL ART & CIVIL
RUE J. LÉONNEZ
1655 FAYEUX
Tél: 055 315 825

4/12/23

Installation contrôlée par
Installatie gecontroleerd door

PROB. E. A. E.
SPAL ART & CIVIL
RUE J. LÉONNEZ
1655 FAYEUX
Tél: 055 315 825

4/12/23

**INSPECT
BELGIUM**

Avenue Eiffel, 8 - 1300 Wavre - 010/260 577

Inspecteur : KOLUKISA OGLU Alein

Date / Datum :

PV n° :

Signature / Handtekening :