



Rapport

RAPPORT N°

AUD/15/30797006/00/FR/000

Original



040 - INSP

Installations électriques à basse tension et à très basse tension (Livre 1 - AR 8/09/2019) - Direction générale de l'Énergie

Avenue de l'Héliport 32/k1 - 1000 Bruxelles



Effectué le :

18/09/2024 10:41 - 12:00



Effectué par : DYLAN VAN CAMP (6703)

Conforme

IDENTIFICATION DES TIERS

Demandeur du contrôle

Nom, Prénom	Jonathan Riggio
Adresse	Avenue de l'Héliport 32/100- 1000 Bruxelles

Propriétaire, exploitant ou gestionnaire

Nom, Prénom	Jonathan Riggio
Adresse	Avenue de l'Héliport 32/100- 1000 Bruxelles

Responsable des travaux

Pas d'application

IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE

ID Vinçotte	100 296 041
Adresse	Avenue de l'Héliport 32/k1 - 1000 Bruxelles
Code EAN	541448920700846095
N° Compteur	4178607
Compteur index jour	51342
Type d'installation	Inst. DOMESTIQUE
Installation contrôlée	La terre de l'immeuble se trouve A le cabine haute tension.

VINÇOTTE asbl

Organisme de contrôle agréé - Service Externe pour les Contrôles Techniques sur le lieu de travail
Siège social : Jan Olieslagerslaan 35 1800 Vilvoorde Belgique tel: +32 81 432 773 buildingreportingsouth@vincotte.be
TVA BE 0402.726.875 RPM Bruxelles BNP Paribas Fortis : BE25 2100 4144 1482 BIC : GEBABEBB



Rapport

Original

RAPPORT N°
AUD/15/30797006/00/FR/000

DONNÉES DU CONTRÔLE

Le contrôle est réalisé suivant les prescriptions du Livre 1 de l'arrêté royal du 8 septembre 2019 établissant le Livre 1 sur les installations électriques à basse tension et à très basse tension, le Livre 2 sur les installations électriques à haute tension et le Livre 3 sur les installations pour le transport et la distribution de l'énergie électrique (M.B. du 28/10/2019), dénommé « Livre 1 » dans ce document.

Type de contrôle suivant	- Visite de contrôle (6.5.)
Date de réalisation de l'installation	- A partir du 01/10/1981 et avant le 01/06/2020
Informations sur le contenu	- Le contrôle n'a porté que sur les parties visibles et accessibles de l'installation.
Dérogations	- Application de la partie 8

DONNÉES DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Tension (V)	400+N
Nature du courant	Triphasée
Type d'électrode de terre	Aardinspen(nen)
Canalisation d'alimentation - Type	VVB
Section canalisation d'alimentation du tableau (mm ²)	6
Nombre de circuits	8
Type de schéma de mise à la terre	TT
Protection de branchement actuelle (A)	20
Dispositifs (gén.) à courant différentiel installés	2

Différentiel	In(A)	Sensibilité (mA)	Type
Diff. General	40	300	A

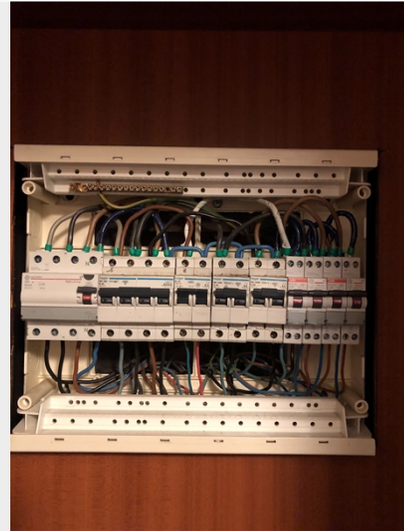
Description de l'installation électrique

Caractéristiques du tableau : TGBT

Nombre de dispositif à courant différentiel-résiduel	1
Nombre de circuits	8



(Photo extérieur)



(Photo intérieur)

Caractéristiques du tableau : TGBT compteur

Nombre de dispositif à courant différentiel-résiduel	1
Nombre de circuits	0



(Photo extérieur)



(Photo intérieur)

Système de mise à la terre

Type prise de terre	Piquet(s) de terre
Valeur (Ω)	0.8



SCHÉMAS, PLANS ET DOCUMENTS DE L'INSTALLATION

Référence	A
Version	0001
Référence	B
Date	04/04/2019
Version	0001
Schéma de circuits - date	04/04/2019
Schémas unifilaires	Voir annexes
Plan de position	Voir annexes

RÉSULTATS DU CONTRÔLE

Contrôles effectués

Exécution de l'installation électrique conformément aux schémas unifilaires et aux plans de position	Ok
Etat du matériel électrique d'installation fixe	Ok
Mesures de protection contre les chocs électriques par contacts directs et indirects	Ok
Contrôle visuel du matériel fixe ou installé à poste fixe pouvant présenter des dangers pour les personnes et des biens	Ok
Contrôle visuel du matériel mobile pouvant présenter des dangers pour les personnes et des biens	P.A.

Mesures et essais

Résistance(s) de dispersion de la (des) prise(s) de terre (Ω)	0.8
Valeur du niveau d'isolement général (M Ω)	106
Test des dispositifs à courant différentiel (test bouton)	Ok
Test des dispositifs à courant différentiel (test boucle de défaut)	Ok
Continuité des conducteurs de protection et des liaisons équipotentielles (principale et supplémentaire)	Ok

Infractions constatées

- Néant

Remarques

- Néant



Rapport

Original

RAPPORT N°
AUD/15/30797006/00/FR/000

CONCLUSION DU CONTRÔLE

L'installation électrique est conforme aux prescriptions du Livre 1 (AR du 08/09/2019) concernant les installations électriques à basse tension et à très basse tension.

La prochaine visite de contrôle est à effectuer au plus tard avant le 18/9/2049.

Les schémas unifilaires et les plans de position de l'installation ont été à nouveau datés et signés.

Les bornes d'entrée du ou des dispositif(s) à courant différentiel à l'origine de l'installation étaient déjà scellées.

Ir F. Dewint
Directeur Général

RAPPEL SUR LES PRESCRIPTIONS RÉGLEMENTAIRES

Ce rapport doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique et ce dossier doit renseigner toute modification de l'installation.

Le Service public fédéral ayant l'Energie dans ses attributions doit être avisé immédiatement de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'installations électriques.

Annexes

Photo des plans de position (1/1)

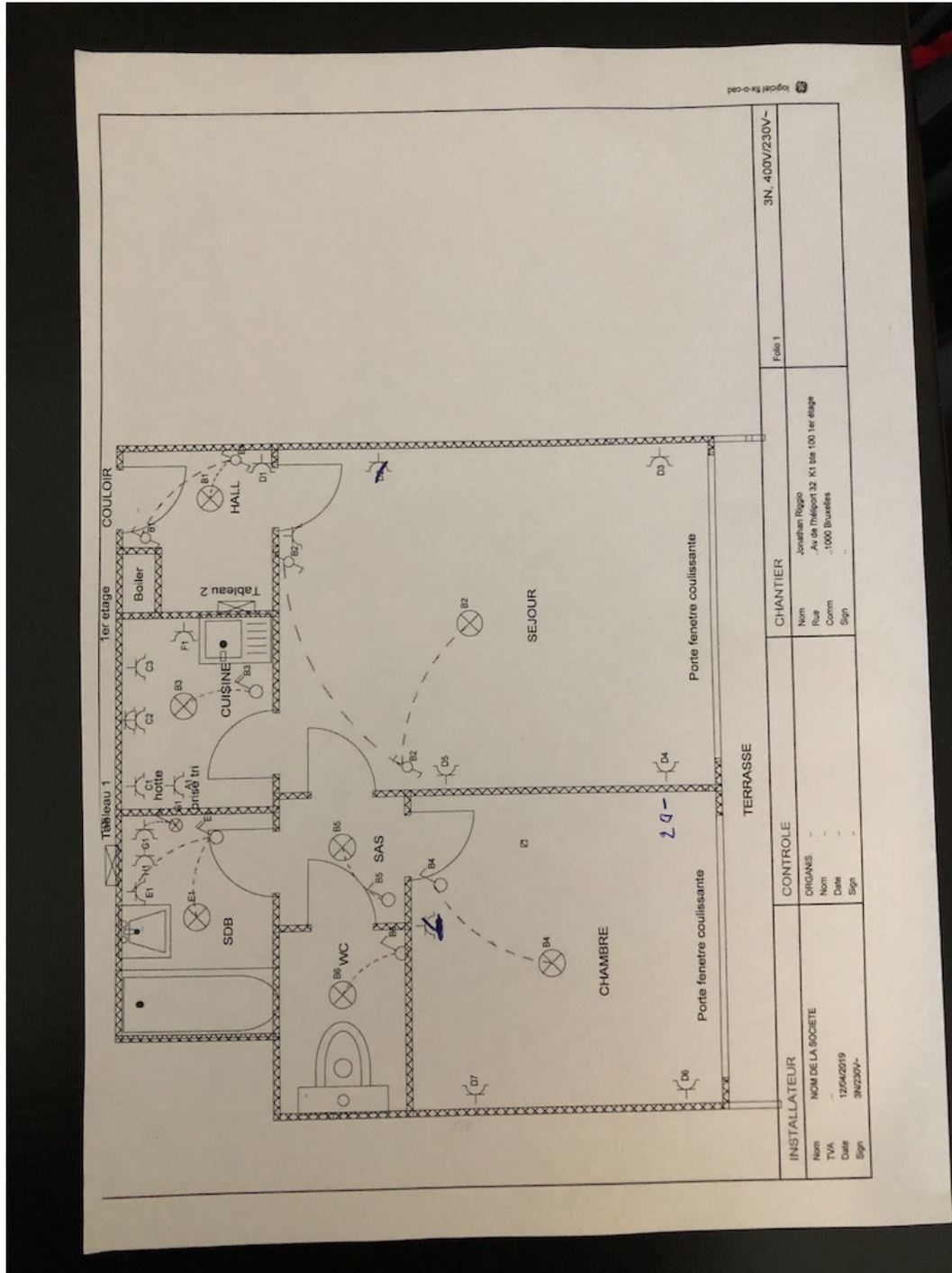
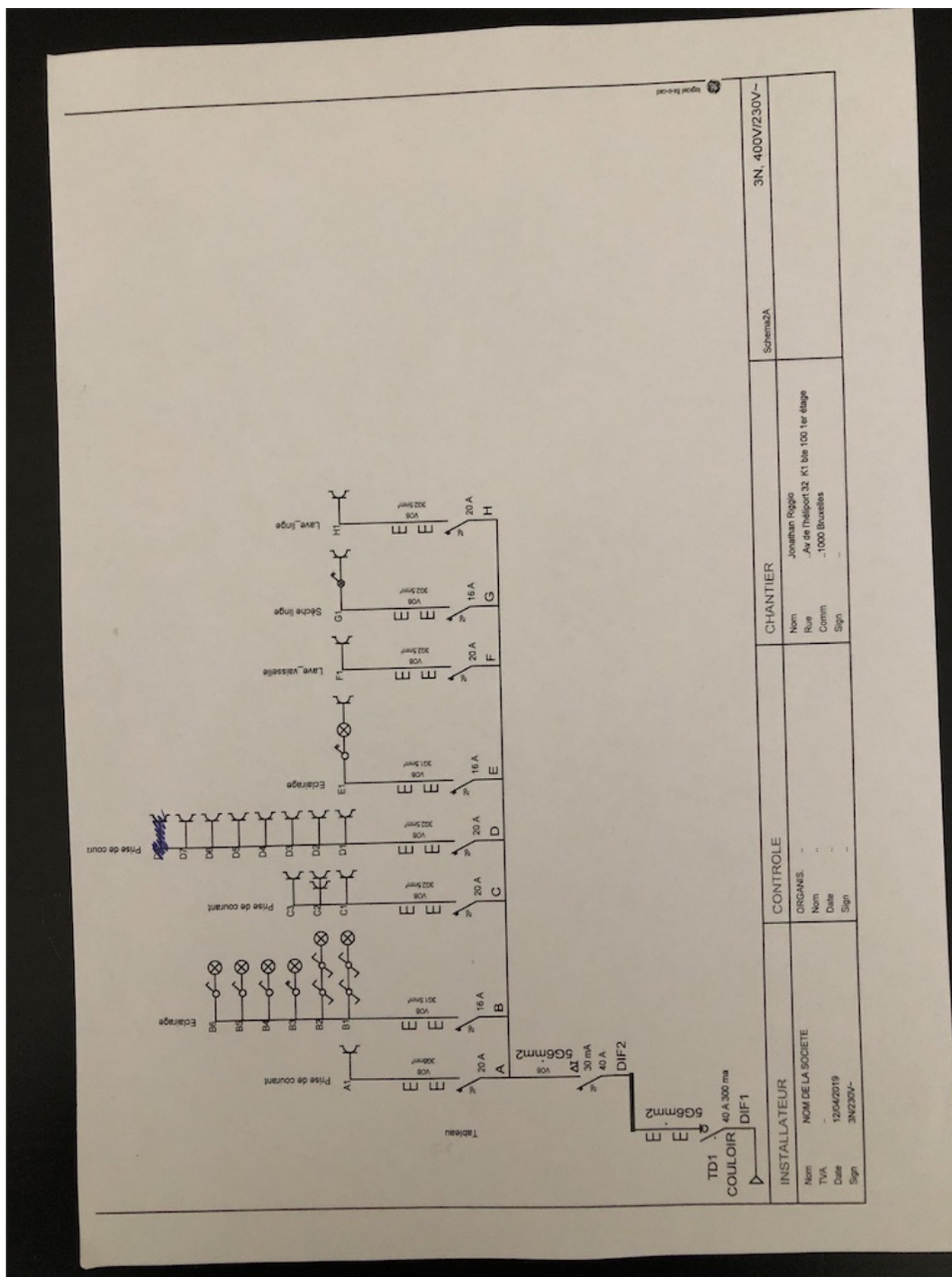


Photo des schémas unifilaires (1/1)



INSTALLATEUR Nom: NOM DE LA SOCIETE TVA: - Date: 12/04/2019 Sign: 3N/230V-	CONTROLE ORGANS: Nom: - Date: - Sign: -	CHANTIER Nom: Jonathan Roggo Rue: Av de Thilloport 32 K1 bte 100 1er étage Comm: - Sign: -1000 Bruxelles	Schema2A 3N, 400V/230V~
---	--	---	----------------------------