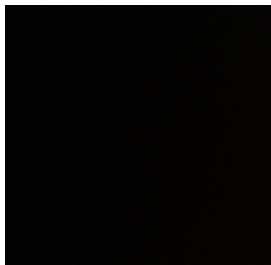


## Rapport de contrôle d'installations électriques à basse et à très basse tension

**EXEMPLAIRE ORIGINAL**

**RÉF. 42/2022/71208/E01:1**

**DATE DU CONTRÔLE** 06/07/2022 **AGENT VISITEUR** Aurelien Michel  
**ADRESSE DU CONTRÔLE** Rue du Château de Roisin 12 - 7387 Honnelles **TYPE DE CONTRÔLE** Contrôle périodique (Code du bien-être livre III titre 2)



### › DONNÉES GÉNÉRALES

Type de locaux	café,restaurant,Brasserie
Client	
Responsable des travaux	
Dérogations applicables/appliquées	Application des dérogations de la partie 8 du Livre 1 – AR 8/09/2019
Document des influences externes	pas OK
Date de la réalisation de l'installation	à partir du 1/10/1981 et avant le 1/06/2020

### › DONNÉES DU RACCORDEMENT

Gestionnaire du réseau de distribution (GRD)	ORES ASSETS
Type d'alimentation	Alimentation via compteur BT GRD
Code EAN	non communiqué
Numéro du compteur	75459702
Index jour/nuit	30460,8/31622,3
Type de protection générale	
Câble compteur - tableau	EXVB 4x25
Tension nominale de service	3x400V + N - AC
Courant nominal de la protection de branchement	63A

### › CONTRÔLE

<b>Conformité schéma(s) unifilaire(s) et plan(s) de position</b>	pas OK	<b>Nombre de tableaux</b>	1+1+1+1+1+1+1	<b>Nombre de circuits</b>	7+7+15+10+10+4+17
--	--------	---------------------------	---------------	---------------------------	-------------------

Système de mise à la terre	TT	Les fondations datent	d'avant le 1/10/1981
Type d'électrode de terre	piquets	Résistance de dispersion de la prise de terre des masses (Ω)	9
Conformité des liaisons équipotentielle et des PE	pas OK	Test de continuité	pas concluant
Contrôle boucle de défaut	concluant	Protection contre les contacts indirects	pas OK
Liste des voies d'évacuation et des lieux à évacuation difficile	Pas OK	Plan/liste Installations critiques	Pas OK
Plan/liste installations de sécurité	Pas OK	Dispositif différentiel de tête	ID - 63A - 300mA - type A - test OK
Dispositif différentiel "sdb"	ID - 40A - 30mA - type A - test OK	Dispositif différentiel supplémentaire	ID - 63A - 300mA - type A - test OK
Dispositif différentiel	Id 25A 30 mA test ok	Dispositif différentiel	3xId 40A 300mA test ok
Dispositif différentiel	2x Id 63A 300mA test ok	Dispositif différentiel	Id 63A 30mA test ok
Protection contre les contacts directs	pas OK	Résistance générale d'isolement (MΩ)	0,08
Contrôle des installations critiques	Sans objet	Contrôle des installations de sécurité	Sans objet

## CONCLUSION : NON CONFORME

L'installation électrique n'est pas conforme aux 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.

Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées doivent être exécutées sans retard et toutes mesures adéquates doivent être prises pour qu'en cas de maintien en service de l'installation, les infractions ne constituent pas un danger pour les personnes.

Signature de l'agent

# Rapport de contrôle d'installations électriques à basse et à très basse tension

**EXEMPLAIRE ORIGINAL**

**RÉF. 42/2022/71208/E01:1**

## › RAPPEL SUR LES PRESCRIPTIONS RÉGLÉMENTAIRES

Le propriétaire, le gestionnaire ou l'exploitant de l'installation électrique est tenu :

- d'en assurer ou d'en faire assurer l'entretien ;
  - de prendre toutes mesures adéquates pour que les dispositions 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 soient en tout temps observés ;
  - de conserver les documents de l'installation électrique dans un dossier, de le tenir à disposition de toute personne qui peut le consulter et de mettre à disposition une copie de ce dossier à tout éventuel locataire ;
  - de transmettre le dossier de l'installation électrique au nouveau propriétaire, gestionnaire ou exploitant ;
  - 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 du, directement ou indirectement, à la présence d'installations électriques ;
  - de renseigner dans le dossier de l'installation électrique toute modification ou extension non importante survenue sur l'installation électrique ;
  - de laisser réaliser par un organisme agréé un contrôle de conformité avant la mise en usage sur toute modification ou extension importante survenue sur l'installation électrique.
- Dans le cadre des missions légales des organismes agréés, une copie de ce rapport est tenue pendant une période de 5 ans par l'organisme agréé. Cette copie est tenue à la disposition de toute personne autorisée légalement à la consulter. Pour de plus amples informations sur les prescriptions réglementaires ou plaintes, la Direction générale de l'Energie du Service public fédéral Economie, PME, Classes moyennes et Energie (<https://www.economie.fgov.be>) est l'autorité compétente des organismes agréés.

## › LISTE DES INFRACTIONS

- Le document des influences externes n'est pas en ordre / est à fournir
- Le numéro d'identification, la tension de service, le schéma de mise à la terre, le courant de court-circuit présumé maximal, et/ou l'éventuelle utilisation de la filiation n'est pas indiquée sur le tableau électrique - 3.1.3.3.b
- Le plan/la liste des installations critiques n'est pas présent(e) - 3.1.2.1.
- Le plan/la liste des installations de sécurité n'est pas présent(e) - 3.1.2.1.
- Il manque des obturateurs dans le tableau électrique - 4.2.2.3.; 4.2.2.4.
- L'indice de protection contre les contacts directs des luminaires, socles de prises et/ou interrupteurs n'est pas suffisant - il faut placer des globes, des caches, des couvercles adaptés
- Des canalisations électriques, en pose à l'air libre et/ou en montage apparent, ne sont pas fixées correctement - 5.2.
- Des modes de pose, connections et/ou dérivations ne sont pas conformes - Art 198, 201 à 214, 278
- Les canalisations principales d'eau et/ou de gaz internes au bâtiment, et/ou les colonnes principales du chauffage central et de climatisation et/ou les éléments métalliques fixes et accessibles qui font partie de la structure de la construction et/ou les autres éléments métalliques principaux ne sont pas connectés à la borne principale de terre - 4.2.3.4.
- La continuité du PE vers les contacts de terre des socles de prise et/ou vers des appareils de classe 1 à poste fixe et/ou des liaisons équipotentielles (principales, supplémentaires) n'est pas réalisée - 5.4.3.6.
- Il n'y a pas/plus de porte au tableau - 5.3.5.1.
- Du câble VTLB et/ou du câble "côte à côte" n'est pas employé et/ou posé comme il est permis
- Les boîtes de dérivation ne sont pas fermées - protection contre les contacts directs pas assurée
- Le plan de position des prises de terre n'est pas présent - 3.1.2.1.
- La liste des voies d'évacuation et des lieux à évacuation difficile n'est pas présente. - 3.1.2.1.
- Les circuits, les appareils de coupure et/ou les dispositifs de protection ne sont pas repérés de manière claire et visible - 3.1.3.1.
- Les schémas unifilaires et plans de position ne correspondent pas à la réalité - 3.1.2.; 3.1.3.
- L'analyse de risques selon le Livre III Titre 2 du Code du bien-être n'est pas présent
- Interrupteur(s) et/ou socle(s) de prise et/ou boîte(s) de dérivation ne sont pas fixés correctement - 1.4.
- Des conducteurs du type VOB ne sont pas placés sous conduit et/ou comme il se doit - 5.2.9.
- Des contacts de terre de socles de prise de courant ne sont pas reliés au conducteur de protection de la canalisation électrique - 5.4.3.6.
- La résistance d'isolement de l'installation n'est pas suffisante - 6.4.5.1.
- Du câble VTMB est en pose fixe





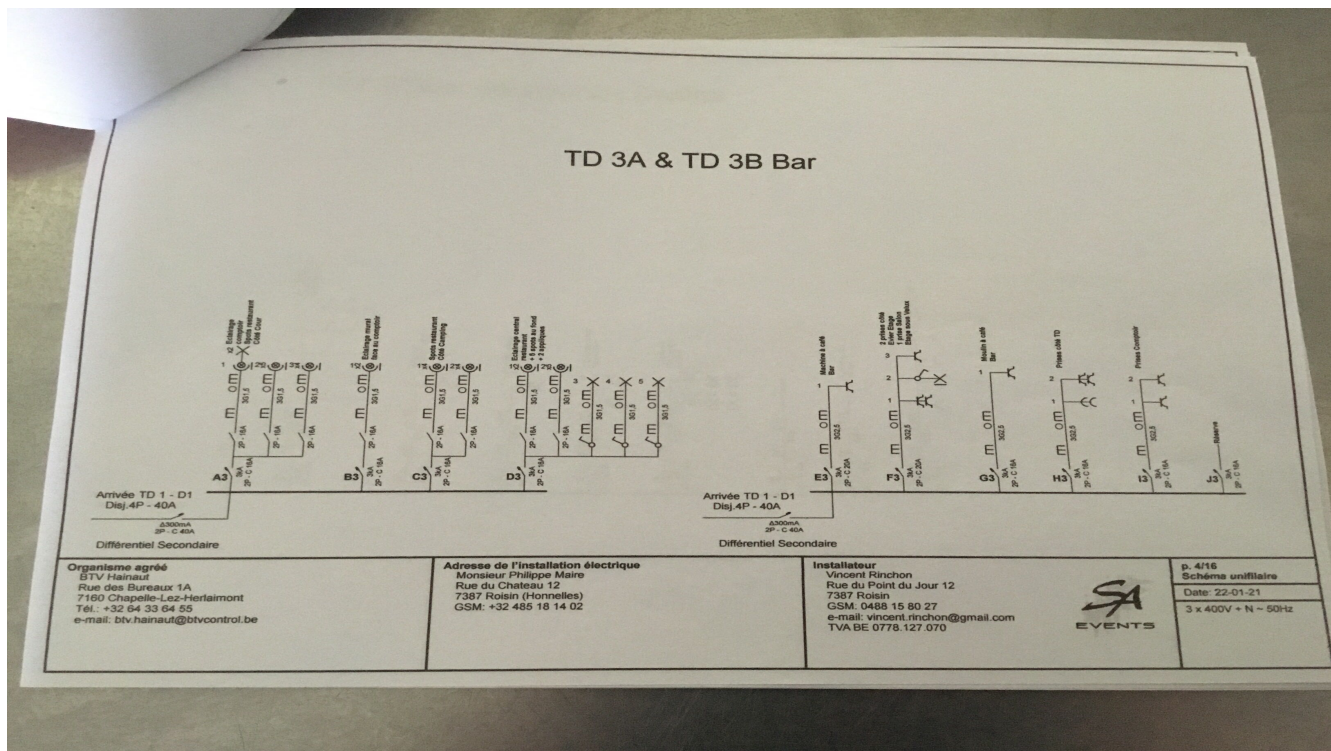
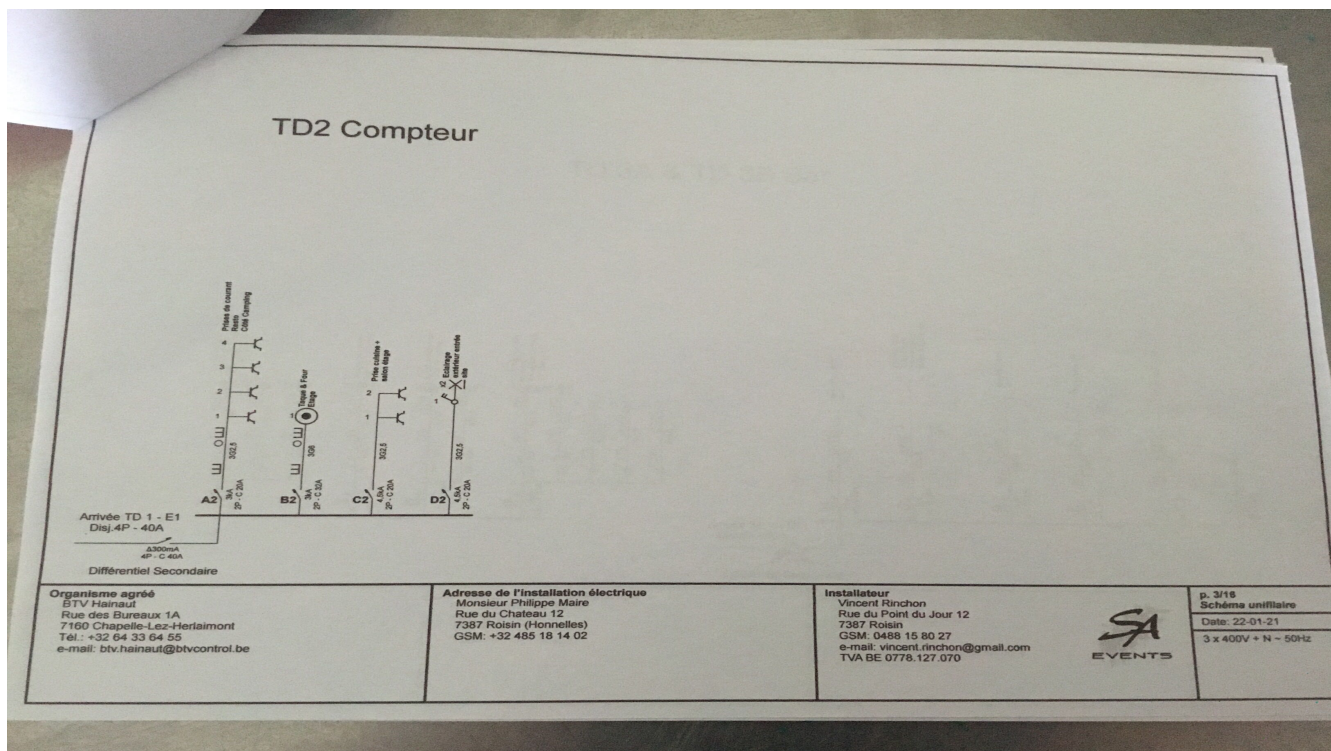
# Rapport de contrôle d'installations électriques à basse et à très basse tension

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 42/2022/71208/E01:1

## ANNEXES

Schéma(s) unifilaire(s) de l'installation









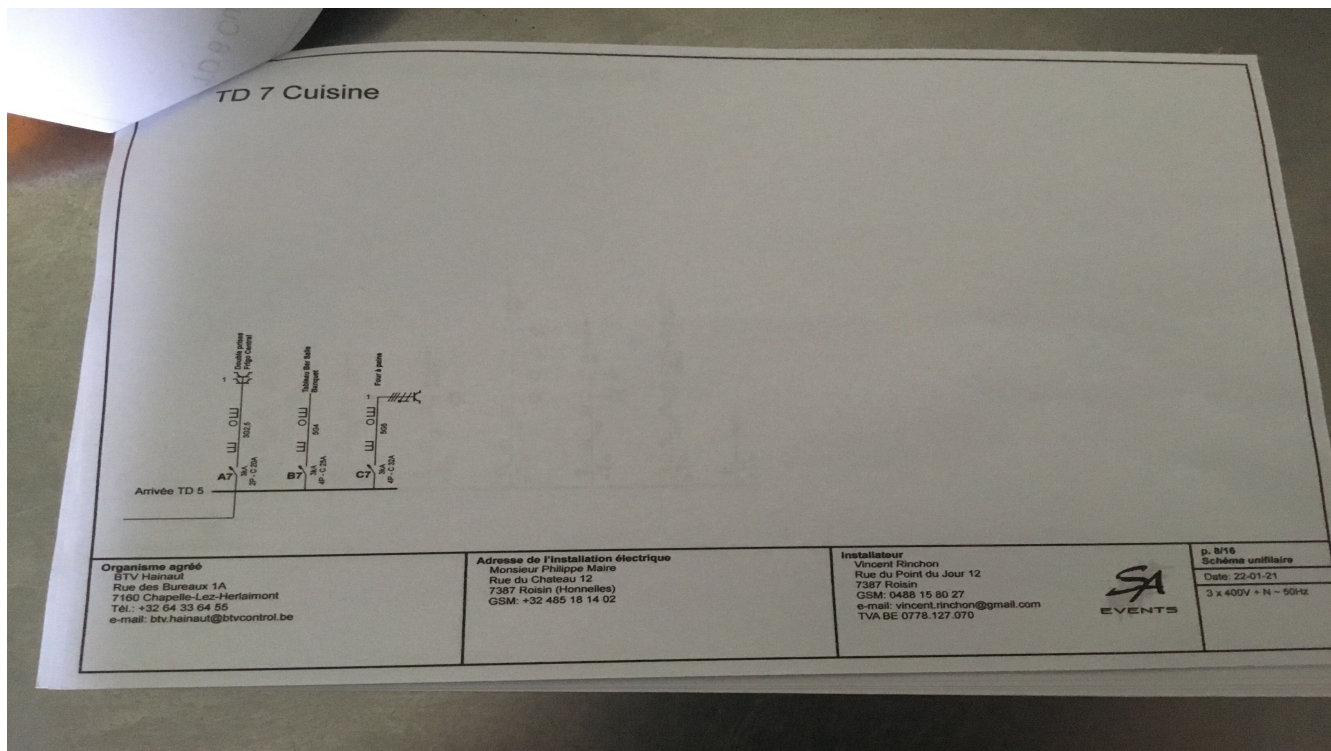
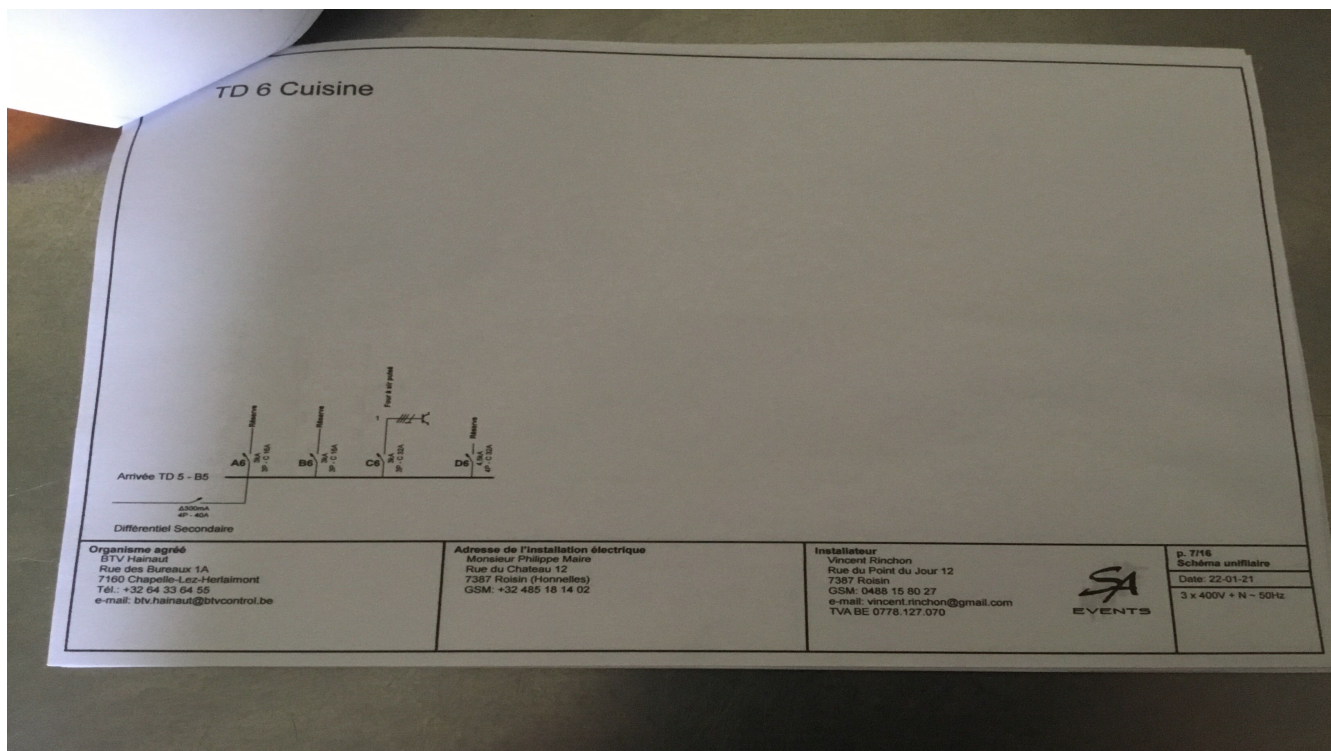
## Rapport de contrôle d'installations électriques à basse et à très basse tension

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 42/2022/71208/E01:1

### ANNEXES

Schéma(s) unifilaire(s) de l'installation





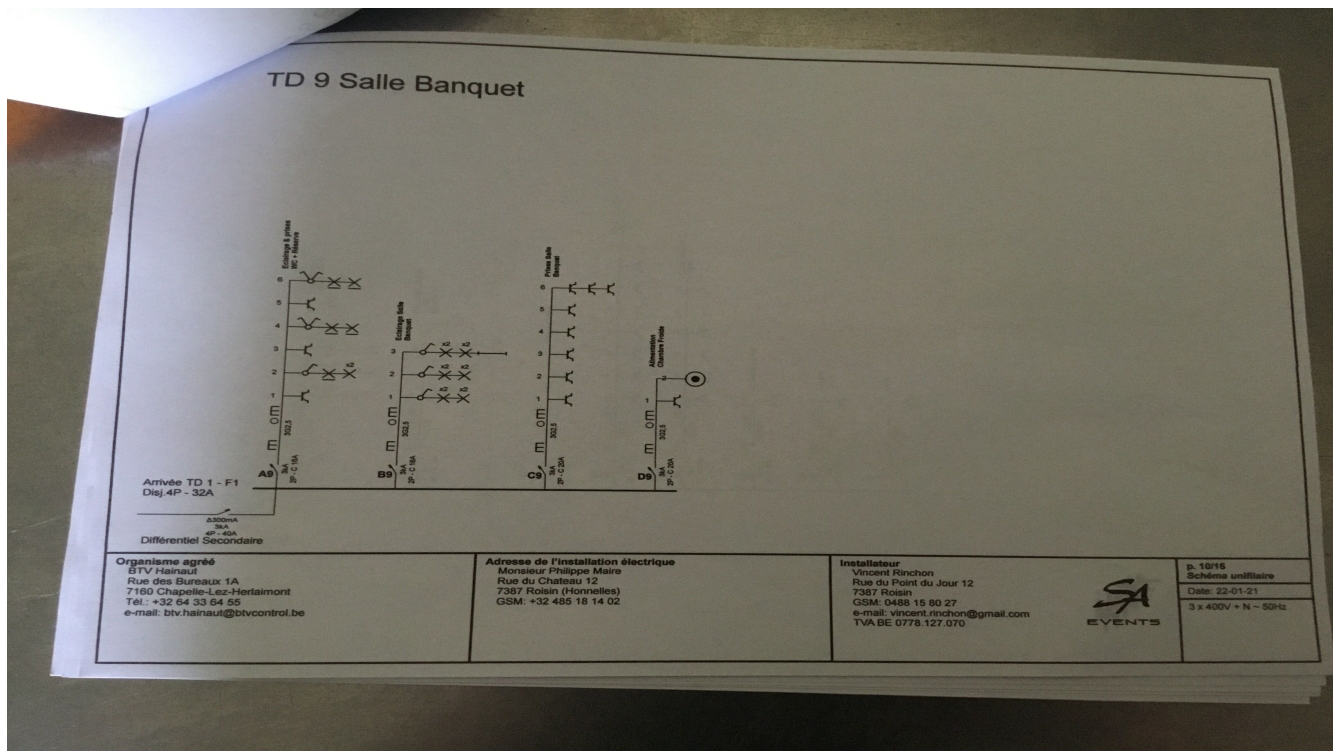
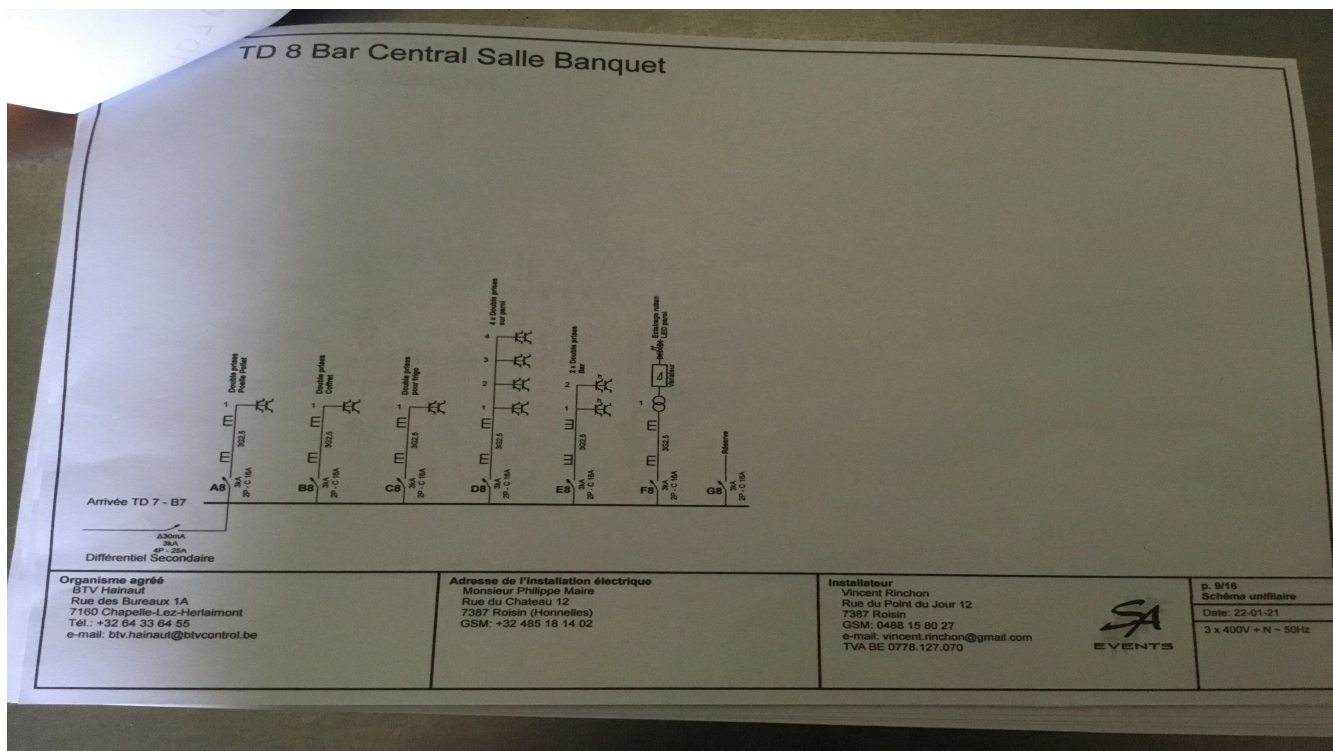
## Rapport de contrôle d'installations électriques à basse et à très basse tension

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 42/2022/71208/E01:1

### ANNEXES

Schéma(s) unifilaire(s) de l'installation





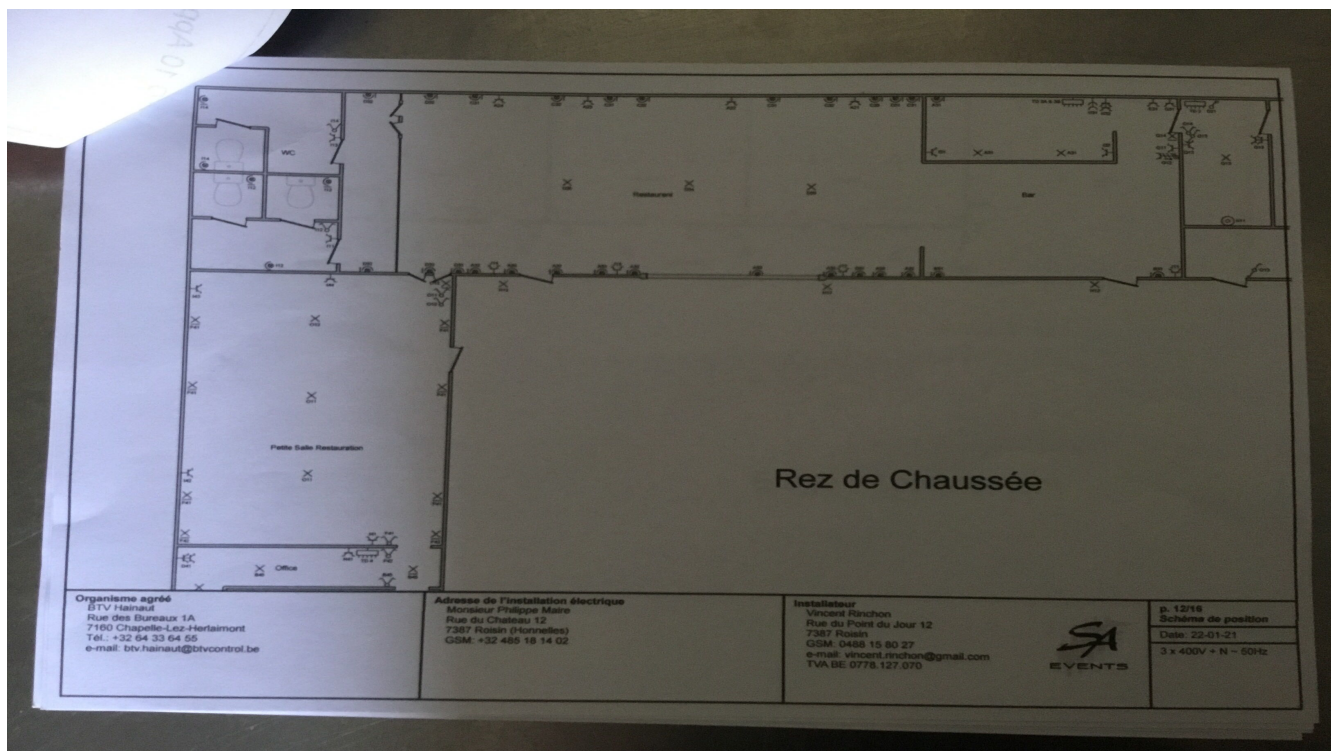
## Rapport de contrôle d'installations électriques à basse et à très basse tension

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 42/2022/71208/E01:1

### ANNEXES

Plan(s) de position de l'installation



Autre(s)

