



VINÇOTTE CERTIGO asbl

Organisme de contrôle agréé

Siège social: Jan Olieslagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde • Belgique

TVA: BE 0821.076.888 • RPM Bruxelles • BNP Paribas Fortis: BE 25 2100 4144 1482 • BIC: GEBABEBB

Rapport n°:

20620256

- Bollebergen 2a bus 12, 9052 Gent
- Jan Olieslagerslaan 35, 1800 Vilvoorde
- Noordersingel 23, 2140 Antwerpen
- Rue Phocas Lejeune 11, 5032 Gembloux

- Tel: +32 9 244 77 11
- Tel: +32 2 674 57 11
- Tel: +32 3 221 86 11
- Tel: +32 81 432 611

- gent@vincotte.be
- brussels@vincotte.be
- antwerpen@vincotte.be
- gembloux@vincotte.be



CF 135897

Rési code: 11

PROCÈS VERBAL D'EXAMEN DE CONFORMITÉ ET/OU DE VISITE DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ÉLECTRIQUE BASSE TENSION

Responsable des travaux :		Installation :		Propriétaire / gestionnaire :	
Nom, Prénom :		Nom, Prénom : <u>Dumoncean Jean-Nancy</u>		Nom, Prénom :	
N° carte d'identité :		Adresse : <u>Avenue du Longo 14/Rez A</u>		Adresse :	
N°TVA : BE		CP + Commune : <u>1000 Bruxelles</u>		CP + Commune :	
Tél :		Tél :		Tél :	

Bases de l'examen : Règlement Général sur les Installations Electriques (RGIE)

<input checked="" type="checkbox"/> Art 270	<input type="checkbox"/> mise en usage	<input type="checkbox"/> modification	<input type="checkbox"/> extension	<input checked="" type="checkbox"/> Art 86	<input type="checkbox"/> Art 271bis	<input checked="" type="checkbox"/> Unité d'habitation
<input type="checkbox"/> mobile	<input type="checkbox"/> temporaire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Art 87	<input type="checkbox"/> Art 278	<input type="checkbox"/> Unité de travail domestique
<input checked="" type="checkbox"/> Art 271	<input type="checkbox"/> périodique	<input checked="" type="checkbox"/> contrôle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Art 88	<input type="checkbox"/> Art	<input type="checkbox"/> Parties communes
<input type="checkbox"/> Art 276 : renforcement	<input type="checkbox"/> Art 276bis : vente d'une unité d'habitation		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Art	<input type="checkbox"/> Art	<input type="checkbox"/> Unité de travail

Données générales de l'installation électrique :

Données distributeur	EAN	<input checked="" type="checkbox"/> EAN non communiqué	<input type="checkbox"/> Compt. kWh non placé
	Compt. kWh n° : <u>84879814</u>	Index jour : <u>23113</u>	Index nuit :
Données installation	Protection branchement (A) : <input type="checkbox"/> 020 <input checked="" type="checkbox"/> 025 <input type="checkbox"/> 032 <input type="checkbox"/> 040 <input type="checkbox"/> 050 <input type="checkbox"/> 063 <input type="checkbox"/> 080 <input type="checkbox"/> 100	n° :	
	Conçue pour U _N : <input type="checkbox"/> 230 V <input checked="" type="checkbox"/> 3x230 V <input type="checkbox"/> 3N400 V	Type de prise de terre :	
	Courant nominal maximum (A) : <input type="checkbox"/> 020 <input type="checkbox"/> 025 <input type="checkbox"/> 032 <input checked="" type="checkbox"/> 040 <input type="checkbox"/> 050 <input type="checkbox"/> 063 <input type="checkbox"/> 080 <input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> boucle de terre <input checked="" type="checkbox"/> barres / piquets	
Description installation	Câble d'alimentation tableau principal : <u>3</u> X <u>6</u> mm ² - Type : <u>VOB</u>	Dispositif diff. gén. : <u>40</u> A / <u>300</u> mA	
	Nombre de tableaux : <u>2</u>	Nombre de circuits terminaux : <u>9</u>	

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :

<input checked="" type="checkbox"/> Contacts dir.	<input checked="" type="checkbox"/> Contacts indir.	<input checked="" type="checkbox"/> Montage	<input type="checkbox"/> Appareils	<input checked="" type="checkbox"/> Matériel	<input checked="" type="checkbox"/> l>/section	<input checked="" type="checkbox"/> Schémas	<input checked="" type="checkbox"/> Contrôle bcl de défaut
<input checked="" type="checkbox"/> Résistance de dispersion de la prise de terre : <u>29,9</u> Ω	<input checked="" type="checkbox"/> Isolement général : <u>253</u> MΩ	<input checked="" type="checkbox"/> Continuité de terre	<input checked="" type="checkbox"/> Test dispositif diff.				
Le dispositif différentiel général : <input type="checkbox"/> était plombé <input checked="" type="checkbox"/> a été plombé <input type="checkbox"/> n'a pas été plombé <input type="checkbox"/> ne peut pas être plombé							

Infractions - Remarques (pour la signification des codes éventuels : voir au verso)

Infractions Nouvelle installation	<u>/</u>	Visa GRD ou mandataire :
<input type="checkbox"/> Néant		
Infractions Installation existante	<u>/</u>	
<input type="checkbox"/> Néant		
Remarques	<u>/</u>	
<input type="checkbox"/> Néant		

Conclusion(s) :

- La nouvelle installation est conforme ~~n'est pas conforme~~ au RGIE.
- L'installation existante est conforme ~~n'est pas conforme~~ au RGIE.

Agent visiteur :

Nom : Tigna Agent n° : 5069 Date : 22/01/2020

Annexe(s) : Schéma(s) de position : 1 Schéma(s) unifilaire(s) : 1

- Ce procès verbal doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique et ce dossier doit renseigner toute modification de l'installation.
- Le Service Public Fédéral Economie doit être avisé immédiatement de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'électricité.
- Le contrôle n'a porté que sur les parties visibles et accessibles de l'installation.
- Les informations recueillies sur place ne nous permettent pas de déterminer la date de réalisation de l'installation électrique.
- Nous vous invitons à compléter le(s) schéma(s) pour les éléments qui n'étaient pas visibles lors de la visite de contrôle. En cas de doute portant sur la sécurité de ces éléments, nous vous invitons vivement à faire procéder à une visite de contrôle complémentaire.

(*) Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées au moment de la visite de contrôle doivent être exécutées sans retard et toutes mesures adéquates doivent être prises pour qu'en cas de maintien en service des installations les infractions ne constituent pas un danger pour les personnes et les biens. Dans le cas où, lors de cette nouvelle visite de contrôle, après max. 1 an, des infractions subsistent, l'organisme agréé se doit d'envoyer une copie du procès-verbal de visite de contrôle à la Direction générale de l'Energie préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.

L'installation électrique doit être recontrôlée avant 22/01/2020 par le même organisme de contrôle (*). Pour le Directeur Général : Signature



VINÇOTTE CERTIGO asbl

Organisme de contrôle agréé

Siège social: Jan Olieslagerlaan 35 • 1800 Vilvoorde • Belgique

TVA: BE 0821.076.888 • RPM Bruxelles • BNP Paribas Fortis: BE 25 2100 4144 1482 • BIC: GEBABEBB

Rapport n° :

20620256

- Bollebergen 2a bus 12, 9052 Gent
- Jan Olieslagerlaan 35, 1800 Vilvoorde
- Noordersingel 23, 2140 Antwerpen
- Rue Phocas Lejeune 11, 5032 Gembloux

- Tel: +32 9 244 77 11
- Tel: +32 2 674 57 11
- Tel: +32 3 221 86 11
- Tel: +32 81 432 611

- gent@vincotte.be
- brussels@vincotte.be
- antwerpen@vincotte.be
- gembloux@vincotte.be



CF 135897

Rési code :

11

PROCÈS VERBAL D'EXAMEN DE CONFORMITÉ ET/OU DE VISITE DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ÉLECTRIQUE BASSE TENSION

Responsable des travaux :		Installation :		Propriétaire / gestionnaire :	
Nom, Prénom :	Nom, Prénom :	Dumoncean Tom Nancy			
N° carte d'identité :	Adresse :	Avenue du Loup 19/Rez A			
N°TVA : BE	CP + Commune :	1000 Bruxelles			
	Tél. :	/ /			

Bases de l'examen : Règlement Général sur les Installations Electriques (RGIE)

<input checked="" type="checkbox"/> Art 270	<input type="checkbox"/> mise en usage	<input type="checkbox"/> modification	<input type="checkbox"/> extension	<input checked="" type="checkbox"/> Art 86	<input type="checkbox"/> Art 271bis	<input checked="" type="checkbox"/> Unité d'habitation
<input type="checkbox"/> mobile	<input type="checkbox"/> temporaire	<input type="checkbox"/> Art 87	<input type="checkbox"/> Art 278	<input type="checkbox"/> Unité de travail domestique		
<input checked="" type="checkbox"/> Art 271	<input type="checkbox"/> périodique	<input checked="" type="checkbox"/> contrôle	<input type="checkbox"/> Art 88	<input type="checkbox"/> Art	<input type="checkbox"/> Parties communes	
<input type="checkbox"/> Art 276 : renforcement	<input checked="" type="checkbox"/> Art 276bis : vente d'une unité d'habitation		<input type="checkbox"/> Art	<input type="checkbox"/> Art	<input type="checkbox"/> Unité de travail	

Données générales de l'installation électrique :

Données distributeur	EAN	<input checked="" type="checkbox"/> EAN non communiqué	<input type="checkbox"/> Compt. kWh non placé
	Compt. kWh n° : 84879814	Index jour : 23113	Index nuit :
Données installation	Protection branchement (A) : <input type="checkbox"/> 20 <input checked="" type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100	n° :	
	Conçue pour U _N : <input type="checkbox"/> 230 V <input checked="" type="checkbox"/> 3x230 V <input type="checkbox"/> 3N400 V	Type de prise de terre : <input type="checkbox"/> boucle de terre <input checked="" type="checkbox"/> barres / piquets	
	Courant nominal maximum (A) : <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 32 <input checked="" type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100	Câble d'alimentation tableau principal : 3 X 6 mm ² - Type : V08	
Description installation	Dispositif diff. gén. : 40 A / 300 mA	Nombre de tableaux : 2	Nombre de circuits terminaux : 9
	<input type="checkbox"/> Voir annexe(s)		

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :

<input checked="" type="checkbox"/> Contacts dir.	<input checked="" type="checkbox"/> Contacts indir.	<input checked="" type="checkbox"/> Montage	<input type="checkbox"/> Appareils	<input checked="" type="checkbox"/> Matériel	<input checked="" type="checkbox"/> I>/section	<input type="checkbox"/> Schémas	<input checked="" type="checkbox"/> Contrôle bcl de défaut
Résistance de dispersion de la prise de terre : 29 Ω		Isolement général : 253 MΩ		Continuité de terre		Test dispositif diff.	
Le dispositif différentiel général : <input type="checkbox"/> était plombé <input checked="" type="checkbox"/> a été plombé <input type="checkbox"/> n'a pas été plombé <input type="checkbox"/> ne peut pas être plombé							

Infractions - Remarques (pour la signification des codes éventuels : voir au verso)

Infractions Nouvelle installation	/	
	<input type="checkbox"/> Néant	
Infractions Installation existante	/	
	<input type="checkbox"/> Néant	
Remarques	/	
	<input type="checkbox"/> Néant	
		Visa GRD ou mandataire :

Conclusion(s) :

- La nouvelle installation est conforme n'est pas conforme au RGIE.
- L'installation existante est conforme n'est pas conforme au RGIE.

L'installation électrique doit être recontrôlée avant

par le même organisme de contrôle (*).

Agent visiteur :

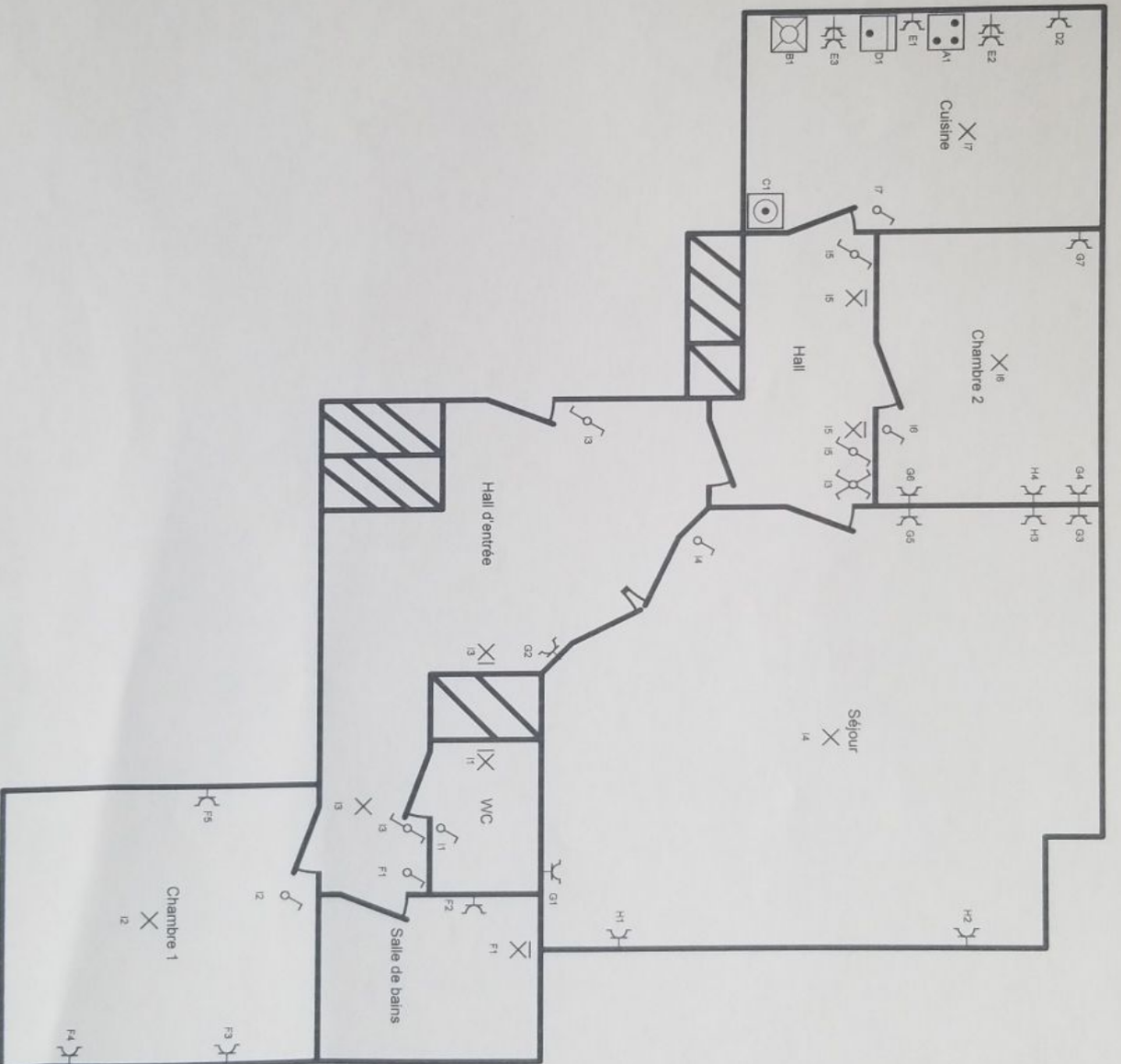
Nom : Tigna Agent n° : 5064 Date : 22/01/2020

Pour le Directeur Général : Signature

Annexe(s) : Schéma(s) de position : 1 Schéma(s) unifilaire(s) : 1

- Ce procès verbal doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique et ce dossier doit renseigner toute modification de l'installation.
- Le Service Public Fédéral Economie doit être avisé immédiatement de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'électricité.
- Le contrôle n'a porté que sur les parties visibles et accessibles de l'installation.
- Les informations recueillies sur place ne nous permettent pas de déterminer la date de réalisation de l'installation électrique.
- Nous vous invitons à compléter le(s) schéma(s) pour les éléments qui n'étaient pas visibles lors de la visite de contrôle. En cas de doute portant sur la sécurité de ces éléments, nous vous invitons vivement à faire procéder à une visite de contrôle complémentaire.
- (*) Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées au moment de la visite de contrôle doivent être exécutées sans retard et toutes mesures adéquates doivent être prises pour qu'en cas de maintien en service des installations les infractions ne constituent pas un danger pour les personnes et les biens. Dans le cas où, lors de cette nouvelle visite de contrôle, après max. 1 an, des infractions subsistent, l'organisme agréé se doit d'envoyer une copie du procès-verbal de visite de contrôle à la Direction générale de l'Energie préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.

Appartement



Organisme agréé

ALB-Vincotte
 Jan Olieslagerstraat 35
 1800 Vilvoorde
 Tél.: 02 674 57 11 GSM: -
 Fax: 02 674 59 59
 e-mail: brusseis@vincotte.be

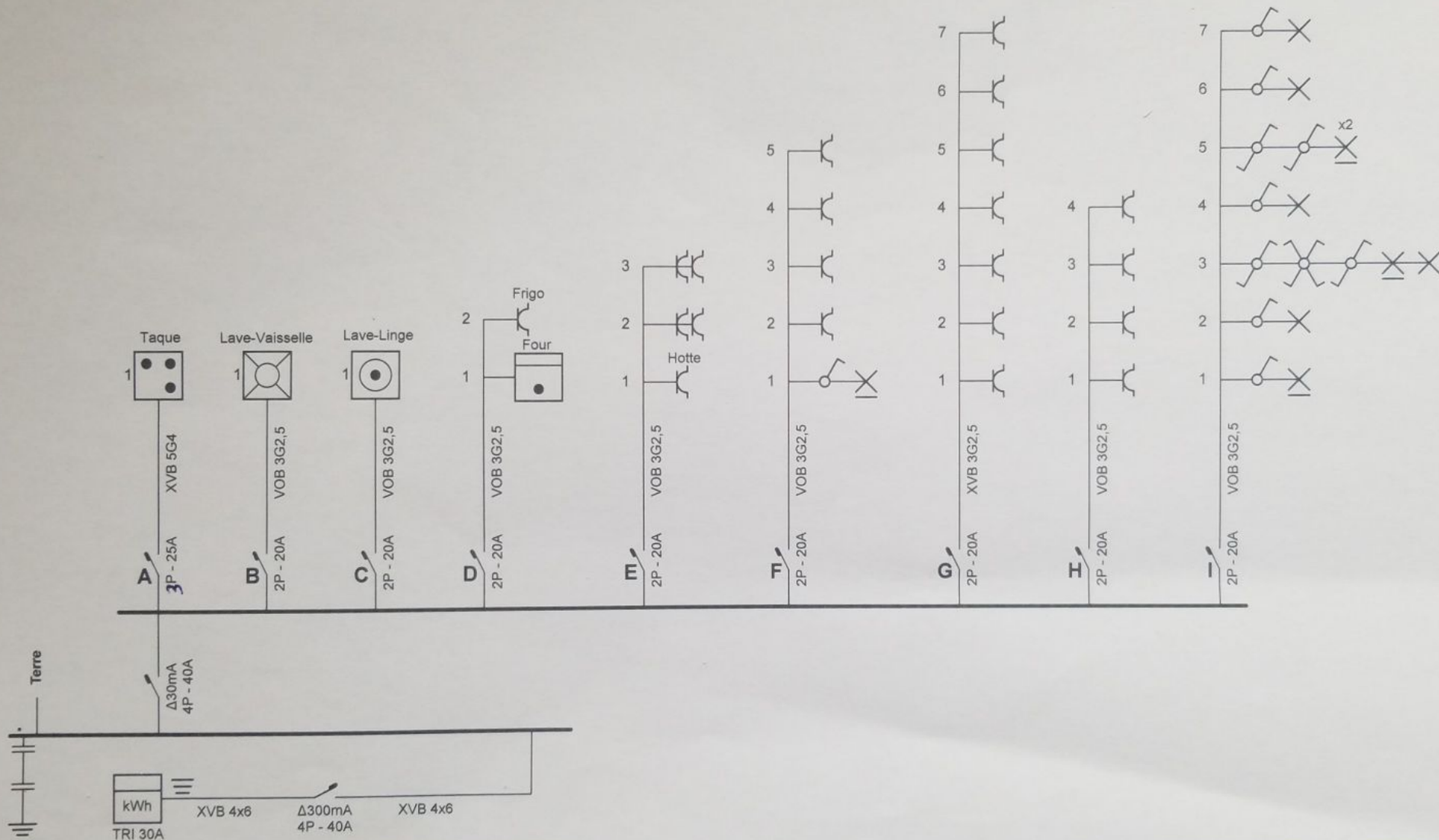
Adresse de l'installation électrique

Avenue du Congo 14
 1000 Bruxelles
 Tél.: - GSM: -
 Fax: -
 e-mail: -

Reg A

Installateur

Prokristian
 Demonceau Jean Marc
 Tél.: - GSM: -
 Fax: -
 e-mail: -



Organisme agréé
AIB-Vincotte
Jan Olieslagerslaan 35
1800 Vilvoorde
Tél.: 02 674 57 11 GSM: -
Fax: 02 674 59 59
e-mail: brussels@vincotte.be

Tigna
15004
22/07/20

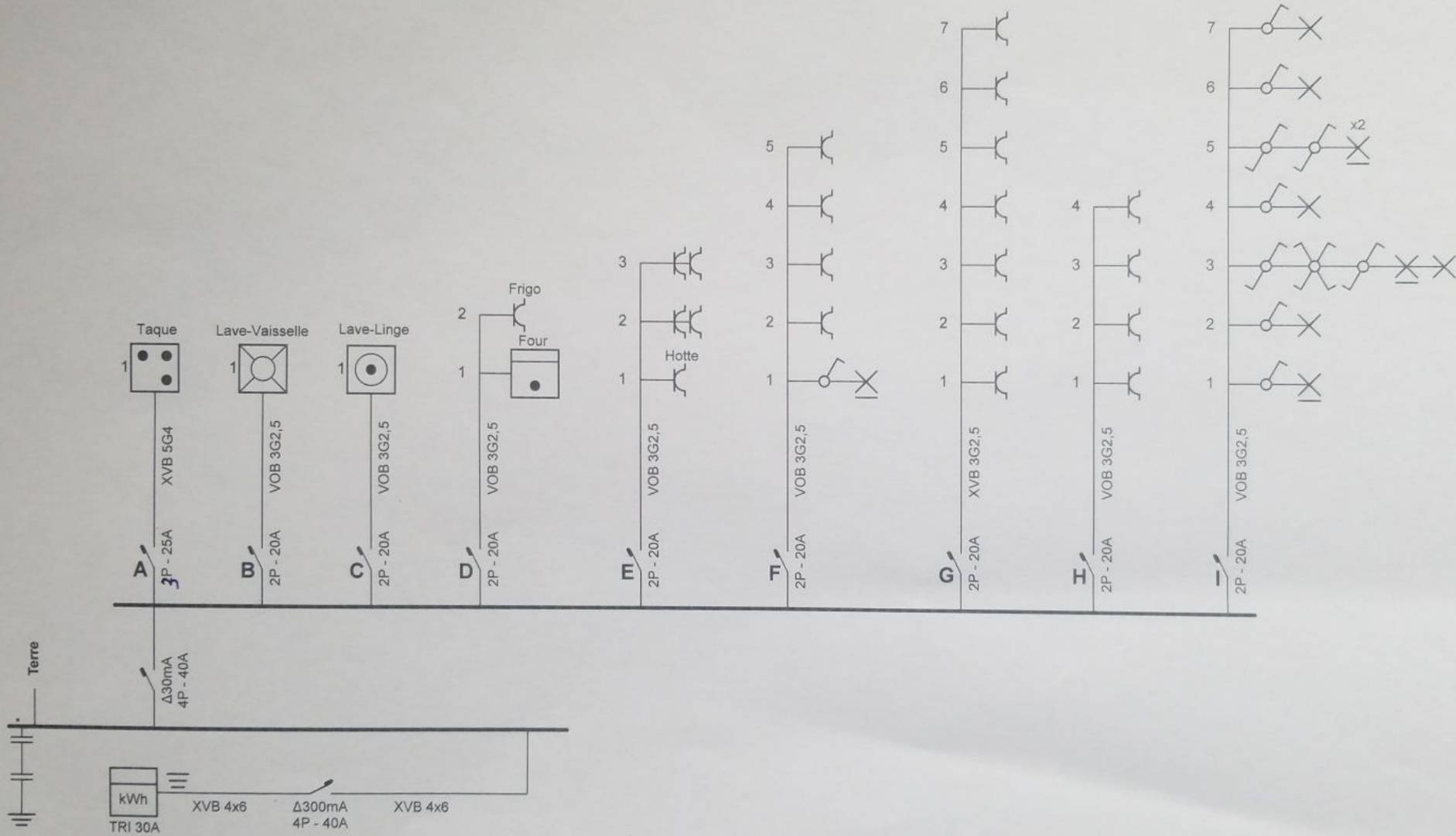
Adresse de l'installation électrique

Avenue du Congo 14 Rez A
1000 Bruxelles
Tél.: - GSM: -
Fax: -
e-mail: -

Installateur - Propriétaire
Dumonceanu Jean Marc

Tél.: - GSM: -
Fax: -
e-mail: -

p. 1/2
Schéma unifilaire
3 x 230V ~ 50Hz



Organisme agréé
 AIB-Vincotte
 Jan Olieslagerslaan 35
 1800 Vilvoorde
 Tél.: 02 674 57 11 GSM: -
 Fax: 02 674 59 59
 e-mail: brussels@vincotte.be

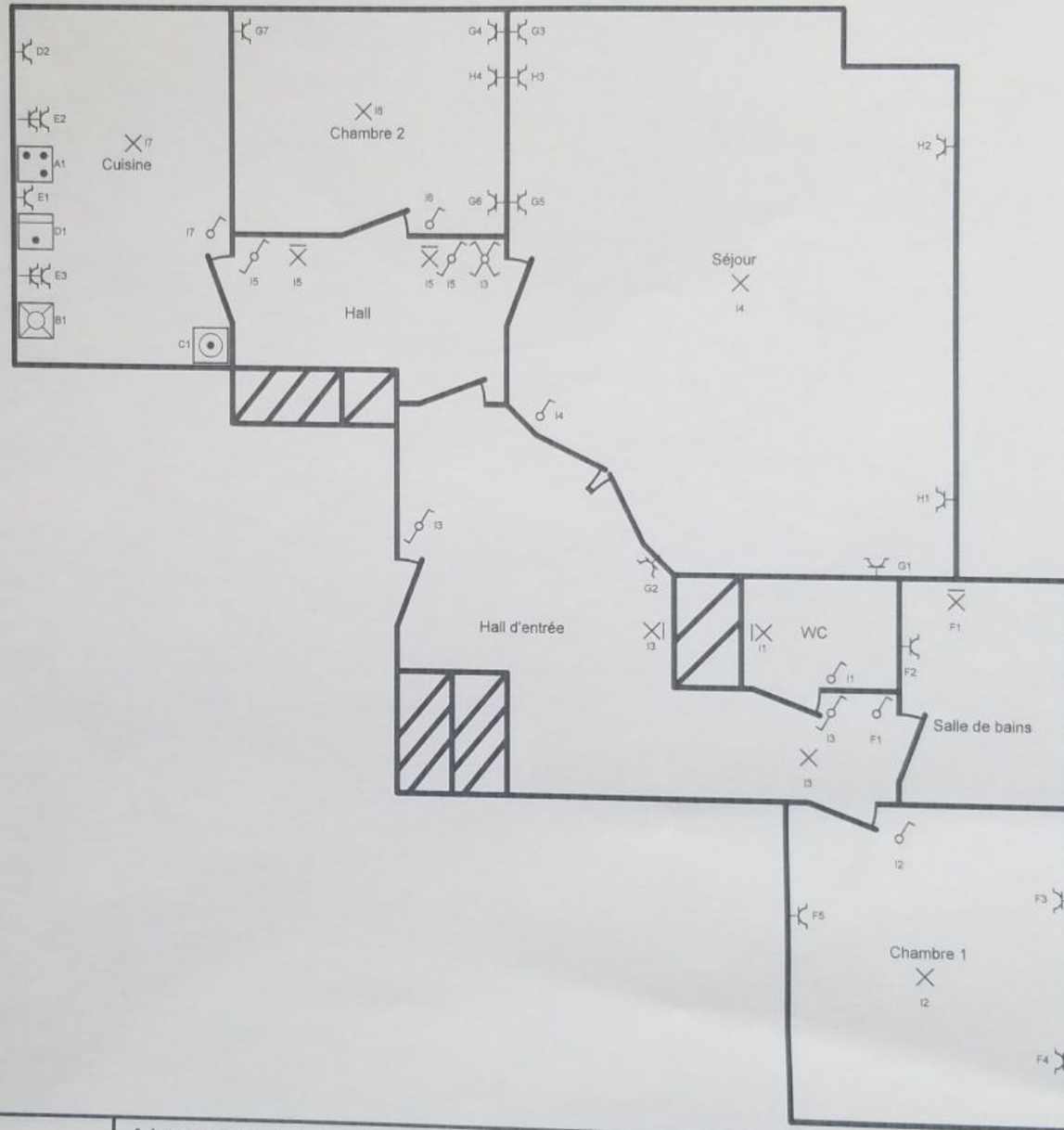
Tighe
5064
22/01/20

Adresse de l'installation électrique
 Avenue du Congo 14
 1000 Bruxelles *Rez A*
 Tél.: - GSM: -
 Fax: -
 e-mail: -

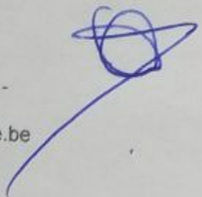
Installateur *Propriétaire*
Dumoucau Jean Marc
 Tél.: - GSM: -
 Fax: -
 e-mail: -

p. 1/2
 Schéma unifilaire
 3 x 230V ~ 50Hz

Appartement



Organisme agréé
 AIB-Vincotte
 Jan Olieslagerslaan 35
 1800 Vilvoorde
 Tél.: 02 674 57 11 GSM: -
 Fax: 02 674 59 59
 e-mail: brussels@vincotte.be



Adresse de l'installation électrique
 Avenue du Congo 14
 1000 Bruxelles
 Tél.: - GSM: -
 Fax: -
 e-mail: -

Rey A

Installateur - *Propriétaire*
Dumoncean Jean Marc
 Tél.: - GSM: -
 Fax: -
 e-mail: -

p. 2/2
Schéma de position
 3 x 230V ~ 50Hz