



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
TVA: BE 0402.726.875 • RPM Bruxelles • BNP Paribas Fortis: BE 25 2100 4144 1482 • BIC: GEBABEBB

Rapport n° : 00841348

- Bollebergen 2a bus 12, 9052 Gent Tel: +32 9 244 77 11 gent@vincotte.be
- Jan Olieslagerslaan 35, 1800 Vilvoorde Tel: +32 2 674 57 11 brussels@vincotte.be
- Noordersingel 23, 2140 Antwerpen Tel: +32 3 221 86 11 antwerpen@vincotte.be
- Rue Phocas Lejeune 11, 5032 Gembloux Tel: +32 81 432 611 gembloux@vincotte.be



F 134799

Rési code :

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 : <u>Bruno Seunen</u>	Nom, Prénom : <u>Alfons Verbeke</u>			
.....	Adresse : <u>33 Grand Place</u>			
N° carte d'identité :	CP + Commune : <u>1348 LLA</u>			
N°TVA : BE <u>044 851 473</u>	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 checked="" type="checkbox"/> modification	<input checked="" type="checkbox"/> extension	<input checked="" type="checkbox"/> Art 86	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Unité de travail domestique		
<input type="checkbox"/> Art 271	<input type="checkbox"/> périodique	<input type="checkbox"/> contrôle	<input type="checkbox"/> Art 88	<input type="checkbox"/> Art	<input checked="" type="checkbox"/> Parties communes	
<input type="checkbox"/> Art 276 : renforcement	<input type="checkbox"/> Art 276bis : vente d'une unité d'habitation		<input type="checkbox"/> Art	<input type="checkbox"/> Art	<input checked="" 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>5284130</u>	Index jour : <u>65422</u>	nuit :	<input type="checkbox"/> Compt. kWh exclusif nuit :									
Données installation	Protection branchement (A) : <input type="checkbox"/> 020 <input type="checkbox"/> 025 <input checked="" type="checkbox"/> 032 <input type="checkbox"/> 040 <input type="checkbox"/> 050 <input type="checkbox"/> 063 <input type="checkbox"/> 080 <input type="checkbox"/> 100												
	Conçue pour U _N : <input type="checkbox"/> 230 V <input type="checkbox"/> 3x230 V <input checked="" type="checkbox"/> 3N400 V										Type de prise de terre :		
	Courant nominal maximum (A) : <input type="checkbox"/> 020 <input type="checkbox"/> 025 <input checked="" type="checkbox"/> 032 <input 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 type="checkbox"/> barres / piquets		
Description installation	Câble d'alimentation tableau principal : <u>4</u> X <u>10</u> mm ² - Type :												
	Dispositif diff. gén. : <u>40</u> A / <u>300</u> mA						Nombre de tableaux : <u>2</u>			Nombre de circuits terminaux :			
<input type="checkbox"/> Voir annexe(s)	<u>Voir schémas signés ci-joint</u>												

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :

<input checked="" type="checkbox"/> Contacts dir.	<input checked="" type="checkbox"/> Contacts indir.	<input type="checkbox"/> Montage	<input type="checkbox"/> Appareils	<input checked="" type="checkbox"/> Matériel	<input checked="" type="checkbox"/> I>/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>0.1</u> Ω		<input checked="" type="checkbox"/> Isolement général : <u>0.8</u> MO		<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>	
<input checked="" type="checkbox"/> Néant		
Infractions Installation existante	<u>/</u>	
<input checked="" type="checkbox"/> Néant		
Remarques	<u>① épaissir gd socain par mesure installée</u> <u>② obligation de la tenir à jour, jantes pour cette information au propriétaire (obligation de mise à jour)</u>	Visa GRD ou mandataire :
<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.

L'installation électrique doit être recontrôlée avant

13-11-2019

par le même organisme de contrôle (*).

Agent visiteur :

Nom : Jan Verbeke Agent n° : 2008 Date : 13-11-2019

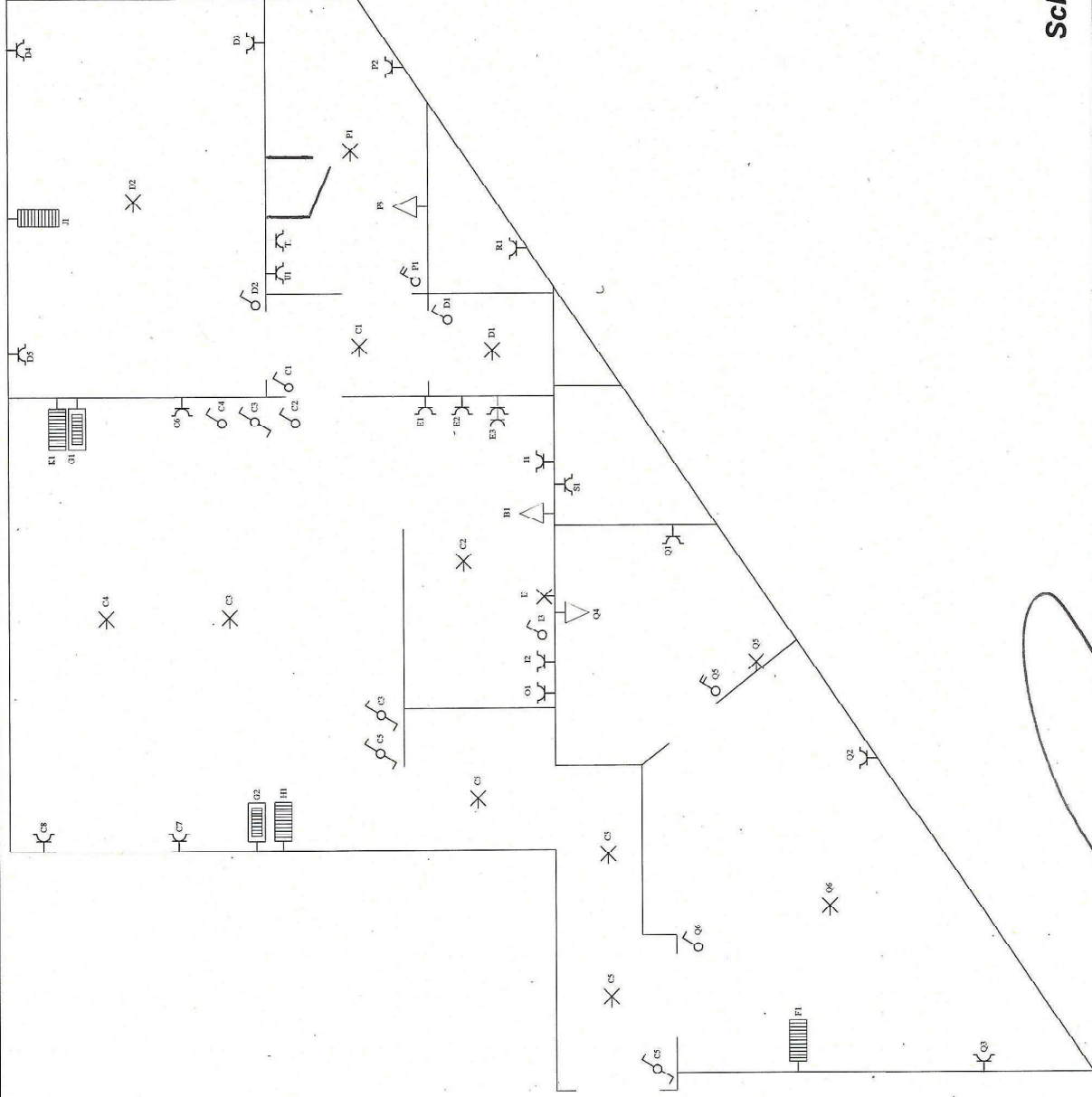
Pour le Directeur Général : Signature

Annexe(s) : Schéma(s) de position :


- 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 106


Schéma de situation

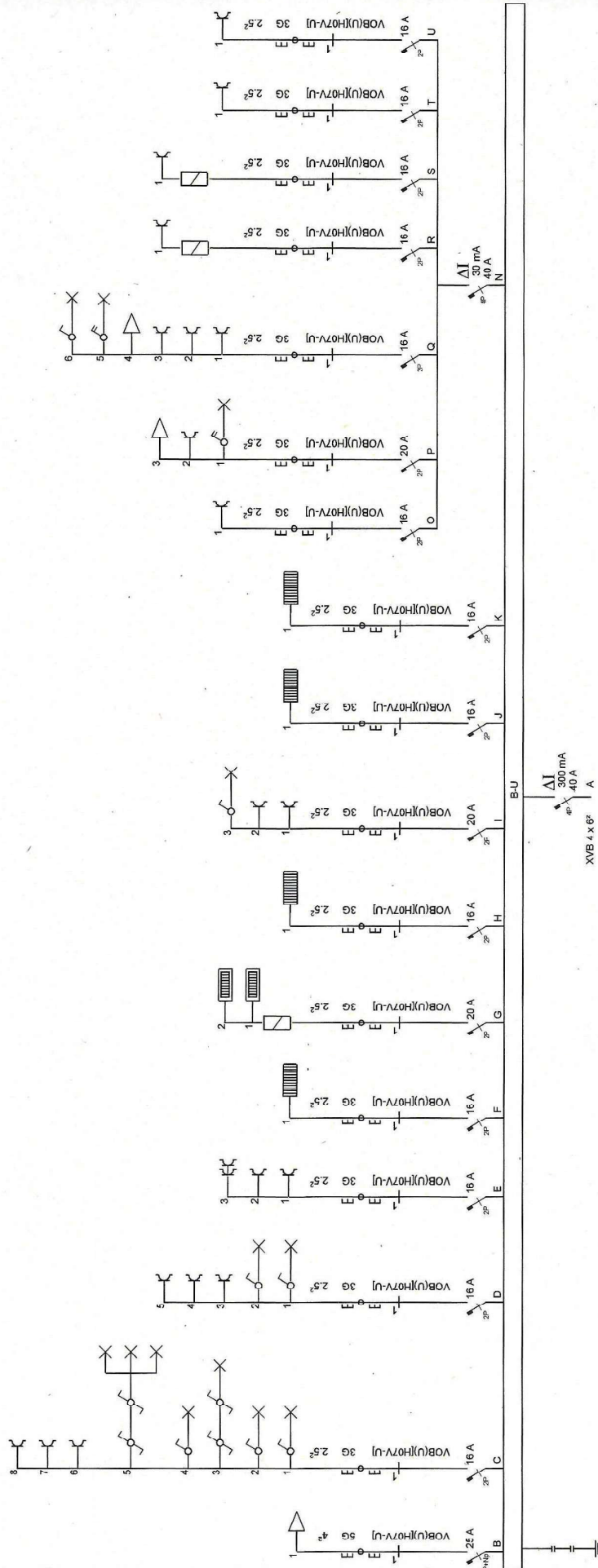


INSTALLATEUR
 Naam/Nom Bruno SOMERS
 BTW / TVA BE 441,451,453
 Datum/Date 07-11-2019
 Handtek/Sign

KEURING/CONTROLE

 Organis. VINCOTEK CONTROL
 Naam/Nom Vincent Engel
 Datum/Date 23/11/2019
 Handtek/Sign


WERF/CHANTIER
 Naam/Nom Vincent Engel
 Straat/Rue Grand-Place 33/106
 Gemeen/Comm. 1348 Louvain-la-Neuve
 Handtek/Sign

3 X 400 V~ + N

Bruno SOMERS SPRL
 Avenue des Blés d'or, 5
 1410 Waterloo
 Tél : 02/353.15.29
 Fax : 02/353.15.96



COFFRET

Schéma unifilaire

INSTALLATEUR	KEURING/CONTROLE	WERF/CHANTIER	3 x 400 V~ + N Bruno SOMERS SPRL Avenue des Blés d'or, 5 1410 Waterloo Tél : 02/353.15.29 Fax : 02/353.15.96
Naam/Nom Bruno SOMERS BTW / TVA BE 441,451,453 Datum/Date 07-11-2019 Handtek/Sign 	Organis.  Naam/Nom VINCOTEST asbl Datum/Date 2008 Handtek/Sign 	Naam/Nom Vincent Engel Straat/Rue Grand-Place 33/106 Gemeen/Comm 1348 Louvain-la-Neuve Handtek/Sign	