



vzw - AIB-VINÇOTTE Belgium - asbl

Siège d'exploitation: Jan Olieslagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde

Tél +32(0)2 674 57 11 • fax +32(0)2 674 59 59 • info@vincotte.be • www.vincotte.com

Siège social: Diamant Building • Boulevard A. Reyerslaan 80 • B-1030 Bruxelles

Safety, quality and environmental services

Rapport n° : PC1763/324.5B.958/GEM



F 123355

040-INSP

Rési code :

☐ Antwerpen-Limburg

tél : 03 221 86 11

☐ Oost & West -Vlaanderen

tél : 09 244 77 11

☐ Brabant

tél : 02 674 57 11

☒ Wallonie

tél : 081 432 611

R1

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

Responsable des travaux :		Installation :		Propriétaire / gestionnaire :	
Nom, Prénom		Nom, Prénom :			
N° carte d'iden		Adresse :			
N° TVA : BE		CP + Commune :			
		Tél. :			

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

<input checked="" type="checkbox"/> Art 270	<input checked="" 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"/> ① Unité d'habitation
	<input type="checkbox"/> mobile	<input type="checkbox"/> temporaire		<input type="checkbox"/> Art 87	<input type="checkbox"/> Art 278	<input type="checkbox"/> ② 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 type="checkbox"/> ③ 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 type="checkbox"/> ④ 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>2524672</u>	Index jour : .....	Index nuit : .....	<input type="checkbox"/> Compt. kWh exclusif nuit : .....
Données installation	Protection branchement (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			
	Conçue pour U <sub>N</sub> : <input checked="" type="checkbox"/> 230 V <input type="checkbox"/> 3x230 V <input type="checkbox"/> 3N400 V			
	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			
Description installation	Câble d'alimentation tableau principal : <u>4</u> X <u>1.0</u> mm <sup>2</sup> - Type : <u>ENVI3</u>			
	Dispositif diff. gén. : <u>40</u> A / <u>30</u> mA			
	Nombre de tableaux : <u>1</u> Nombre de circuits terminaux : <u>12</u>			
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 checked="" type="checkbox"/> Schémas	<input type="checkbox"/> Contrôle bcl de défaut
<input checked="" type="checkbox"/> Résistance de dispersion de la prise de terre : <u>29.5</u> Ω		<input checked="" type="checkbox"/> Isolement général : <u>7.10</u> MΩ		<input checked="" type="checkbox"/> Continuité de terre		<input 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	<input checked="" type="checkbox"/> Néant
Infractions Installation existante	<input checked="" type="checkbox"/> Néant
Remarques	<input checked="" 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 : DI LORENZO

Agent n° : 1763

Date : 04/04/2016

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

☒ Schéma(s) unifilaire(s) : 1 2

- 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 exécutés 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

4/04/2016 (\*)

par le même organisme de contrôle.

Pour le Directeur Général : Signature



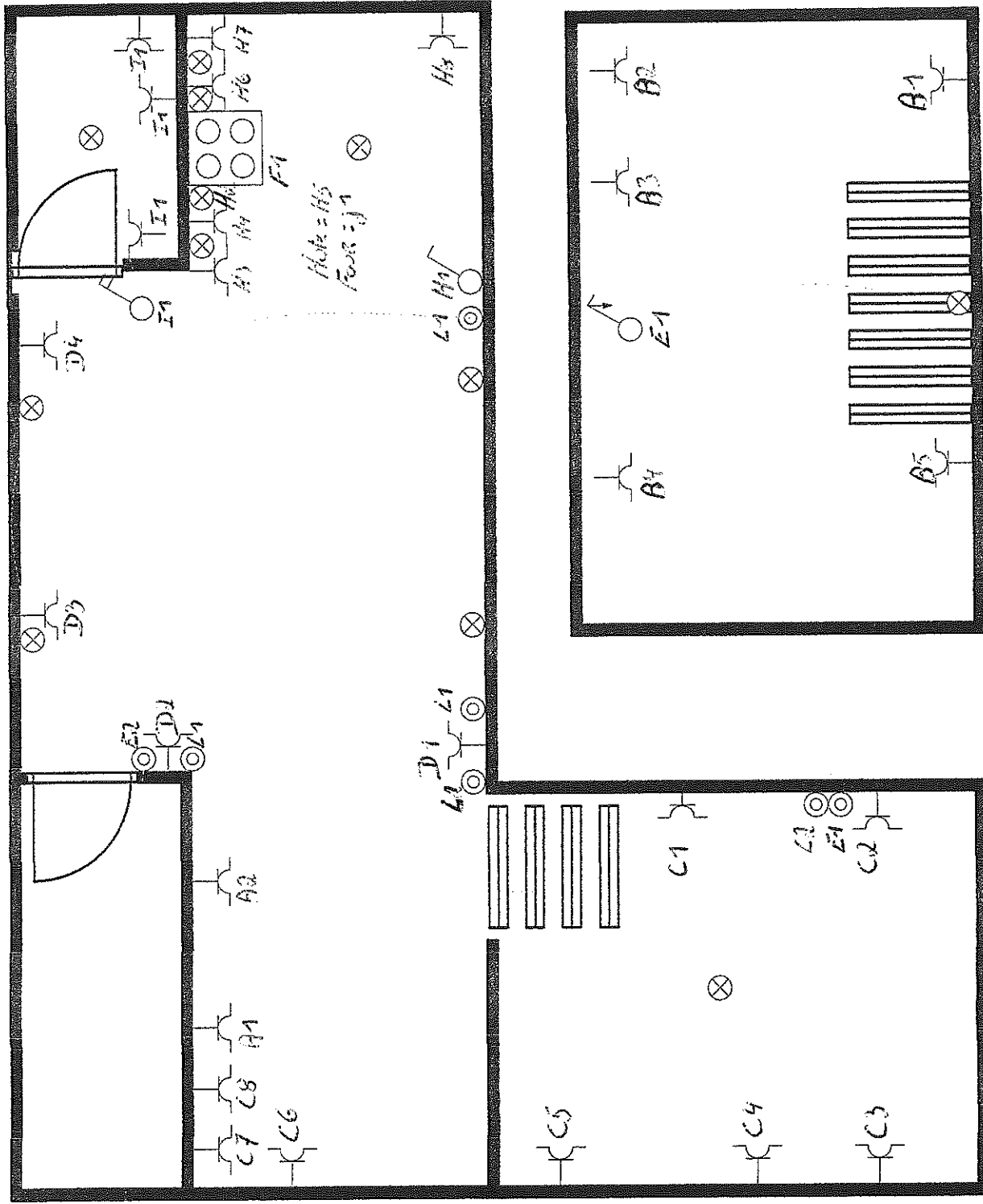
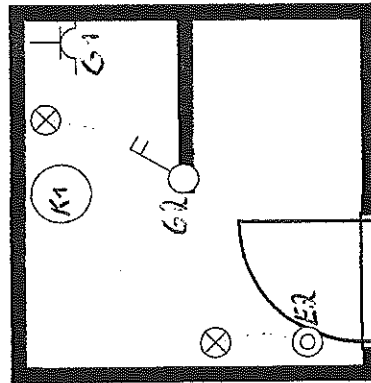
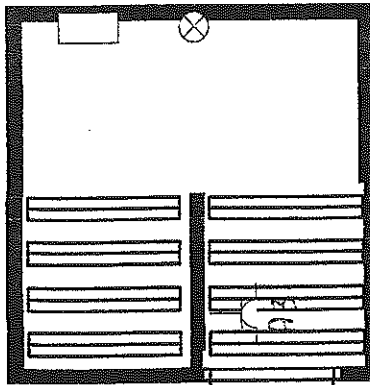
DI LORENZO Patrice  
Inspecteur Electricité  
1763

045368215

## Schemas d'installation électrique

rue de givet N°32/A

5600 Villers-Le-Gambon



coffret

-diff.	300ma
-A: tv+escalier	16A
-B: chambre	16A
-C: salon S.A.M.	16A
-D: coin repas cuisine	16A
-E: eclairage, chambre,coin repas, S.A.M	10A
-diff:	30ma
-F: taque	25A
-G: sous escalier (rez)	16A
-H: prises cuisine	16A
-I: salle de bain	10A
-J: Four	16A
-K: chauffe eau	16A
-L: protection commande Eclairage	1A

coffret

-diff.	300ma
-A: tv+escalier	16A
-B: chambre	16A
-C: salon S.A.M.	16A
-D: coin repas cuisine	16A
-E: eclairage, chambre,coin repas, S.A.M	10A
-diff:	30ma
-F: taque	25A
-G: sous escalier (rez)	16A
-H: prises cuisine	16A
-I: salle de bain	10A
-J: Four	16A
-K: chauffe eau	16A
-L: protection commande Eclairage	1A

