

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° : P01763/304 58993/0601



F 123356

040-IVBP

Rési code :

☐ Antwerpen-Limburg
☐ Brabant

tél : 03 221 86 11
tél : 02 674 57 11

☐ Oost & West -Vlaanderen
☒ Wallonie

tél : 09 244 77 11
tél : 081 432 611

RB

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'ident	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 type="checkbox"/> mise en usage	<input checked="" type="checkbox"/> modification	<input 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 checked="" type="checkbox"/> Art 278	<input type="checkbox"/> Unité de travail domestique
<input checked="" type="checkbox"/> Art 271	<input checked="" type="checkbox"/> périodique	<input checked="" type="checkbox"/> contrôle	<input checked="" type="checkbox"/> ... <u>à la visite de contrôle</u>	<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"/> 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>836.0726</u>	Index jour : <u>78928 kWh</u>	Index nuit : <u>69986 kWh</u>	<input type="checkbox"/> Compt. kWh exclusif nuit :
Données installation	Protection branchement (A) : <input type="radio"/> 20 <input checked="" type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 32 <input type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 100			
	Conçue pour U _N : <input type="radio"/> 230 V <input checked="" type="radio"/> 3x230 V <input type="radio"/> 3N400 V			
	Type de prise de terre : <input type="radio"/> boucle de terre <input checked="" type="radio"/> barres / piquets			
Description installation	Courant nominal maximum (A) : <input type="radio"/> 20 <input checked="" type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 32 <input type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 100			
	Câble d'alimentation tableau principal : <u>3</u> X <u>10</u> mm ² - Type : <u>Y0B</u>			
	Dispositif diff. gén. : <u>40</u> A / <u>30</u> mA			
Voir annexe(s)	Nombre de tableaux : <u>3</u>		Nombre de circuits terminaux : <u>20</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"/> 1>/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>10.2</u> Ω		<input checked="" type="checkbox"/> Isolement général : <u>7.10</u> MΩ		<input checked="" type="checkbox"/> Continuité de terre		<input checked="" type="checkbox"/> Test dispositif diff.	
Le dispositif différentiel général : <input type="radio"/> était plombé <input checked="" type="radio"/> a été plombé <input type="radio"/> n'a pas été plombé <input type="radio"/> 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	Visa GRD ou mandataire :
<input checked="" type="checkbox"/> Néant	

Conclusion(s) :

☒ La nouvelle installation est conforme au RGIE.
☒ L'installation existante est conforme au RGIE.

L'installation électrique doit être recontrôlée avant

04/04/2016 (*)

par le même organisme de contrôle.

Agent visiteur :

Nom : DI LORENZO Agent n° : 1763 Date : 04/04/2016

Pour le Directeur Général : Signature

Annexe(s) : ☒ Schéma(s) de position : 2 ☒ Schéma(s) unifilaire(s) : 3 ☐



DI LORENZO Patrice
Inspecteur Electricité
1763

- 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 cessation 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.

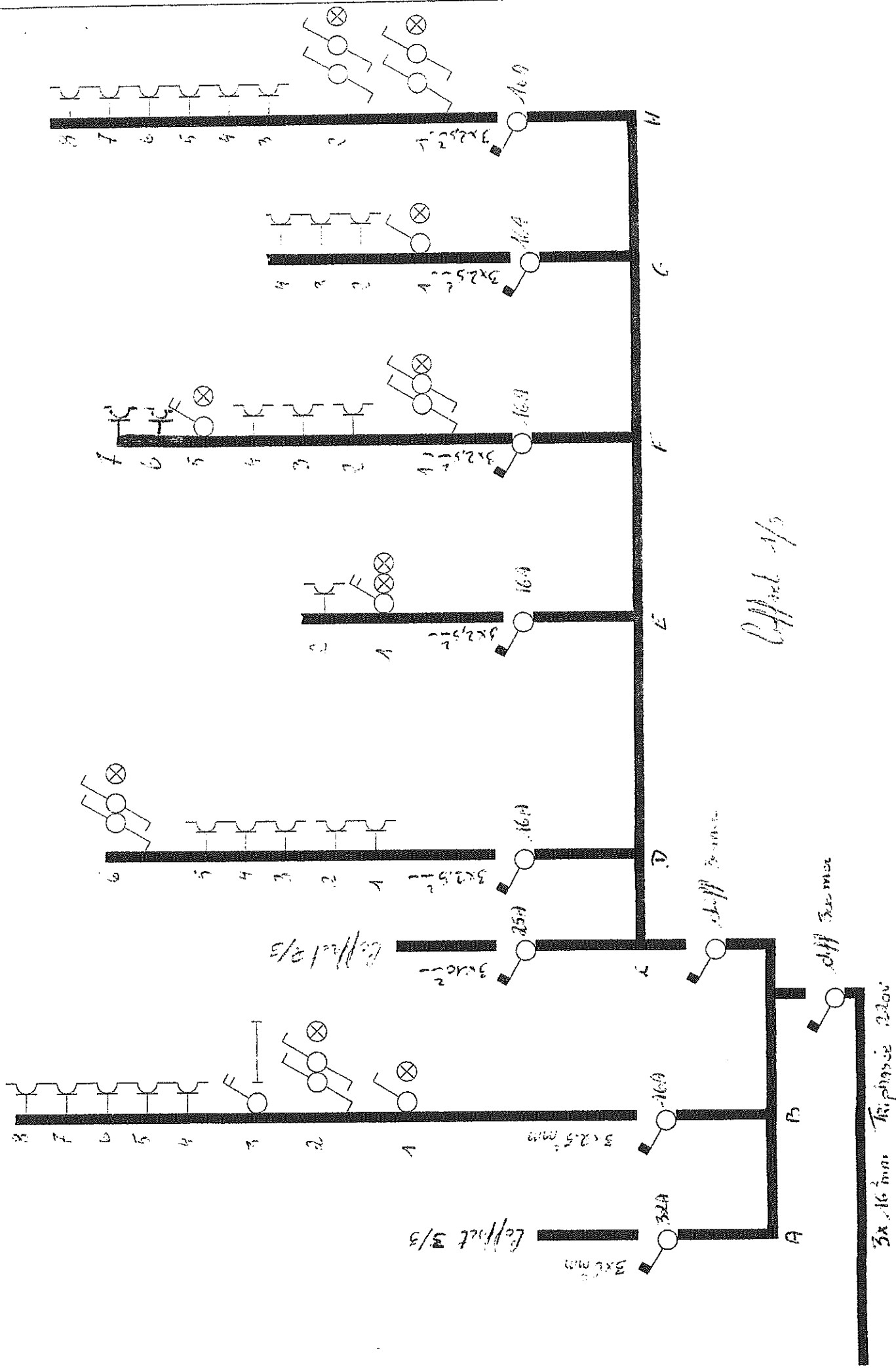
Schemas d'installation électrique

rue de givet N°32

5600 Villers-Le-Gambon

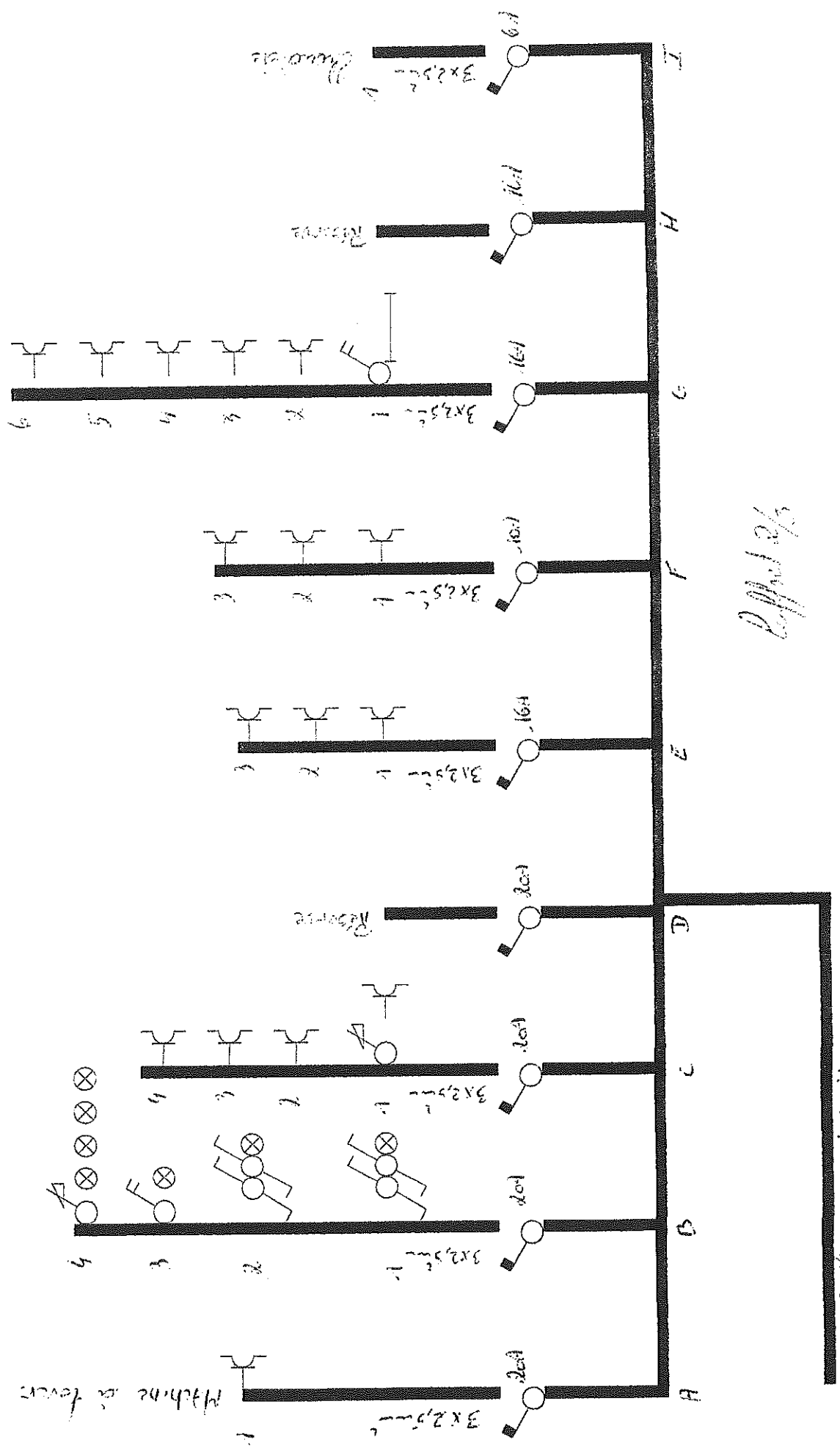
Coffret 1/3

-diff.	300ma
-A: garage	32A
-B: hall.cuisine veranda pcs+E.	16A
-diff.	30ma
-C: coffret 2/3	25A
-D: chambre1	16A
-E: cave	16A
-F: coin repas cuisine pcs+E	16A
-G: cuisine pcs+E	16A
-H: hall.nuit+chambre2	16A



Coffret2/3

-A: Machine à lave	20A
-B: éclairage salon salle à manger	20A
-C: prises salon	20A
-D: RESERVE	20A
-E: prises salle à manger	16A
-F: prises salon (tv)	10A
-G: buanderie	16A
-H: RESERVE	16A
-I: chaudiere	6A



Refusé 2/3

Coffret 3/3

-A: salle de bain	20A
-diff.	30ma
-B: prises veranda	20A
-C: prises garage	20A
-D: éclairage	10A
-E: prise triphasée	16A



