

**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

- ☐ 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



F 132149

Rési code :

16

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 : <u>Imke Lemaire</u>	Nom, Prénom : <u>Ronald Th</u>				
<u>LENARTZ</u>	Adresse : <u>1800 Vilvoorde 3</u>				
N° carte d'identité :	CP + Commune : <u>1800 Vilvoorde</u>				
N°TVA : BE	Tél. :				

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

<input checked="" type="radio"/> Art 270	<input type="radio"/> mise en usage	<input type="radio"/> modification	<input type="radio"/> extension	<input type="radio"/> Art 86	<input type="radio"/> Art 271bis	<input checked="" type="radio"/> ① Unité d'habitation
	<input type="radio"/> mobile	<input type="radio"/> temporaire		<input type="radio"/> Art 87	<input type="radio"/> Art 278	<input type="radio"/> ② Unité de travail domestique
<input checked="" type="radio"/> Art 271	<input type="radio"/> périodique	<input checked="" type="radio"/> contrôle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Art 88	<input type="radio"/> Art	<input type="radio"/> ③ Parties communes
<input checked="" type="radio"/> Art 276 : renforcement	<input checked="" type="radio"/> Art 276bis : vente d'une unité d'habitation			<input type="radio"/> Art	<input type="radio"/> Art	<input type="radio"/> ④ Unité de travail

Données générales de l'installation électrique :

Données distributeur	EAN											<input type="radio"/> EAN non communiqué	<input type="radio"/> Compt. kWh non placé			
	Compt. kWh n° : <u>31246/111</u>	Index jour :										Index nuit :				
	Protection branchement (A) : <input type="radio"/> 020 <input type="radio"/> 025 <input type="radio"/> 032 <input type="radio"/> 040 <input type="radio"/> 050 <input type="radio"/> 063 <input type="radio"/> 080 <input type="radio"/> 100 <input type="radio"/> 125															
Données installation	Conçue pour U _N : <input type="radio"/> 230 V <input type="radio"/> 3x230 V <input type="radio"/> 3N400 V <input type="radio"/>												Type de prise de terre :			
	Courant nominal maximum (A) : <input type="radio"/> 020 <input type="radio"/> 025 <input type="radio"/> 032 <input type="radio"/> 040 <input type="radio"/> 050 <input type="radio"/> 063 <input type="radio"/> 080 <input type="radio"/> 100 <input type="radio"/>												<input type="radio"/> boucle de terre <input type="radio"/> barres / piquets			
	Câble d'alimentation tableau principal : <u>4</u> X <u>16</u> mm ² - Type : <u>1202</u>												<input type="radio"/>			
Description installation	Dispositif diff. gén. : <u>40</u> A / <u>300</u> mA												Nombre de tableaux : <u>1</u>		Nombre de circuits terminaux : <u>7</u>	
	<u>Remarque de remarques du rapport A.C.A. du 2018 02 16 17 de 15 12 118 n'est pas un premier</u>															
<input type="radio"/> Voir annexe(s)																

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :

<input type="radio"/> Contacts dir.	<input type="radio"/> Contacts indir.	<input type="radio"/> Montage	<input type="radio"/> Appareils	<input type="radio"/> Matériel	<input type="radio"/> I>/section	<input type="radio"/> Schémas	<input type="radio"/> Contrôle bcl de défaut
<input type="radio"/> Résistance de dispersion de la prise de terre : <u>10</u> Ω		<input type="radio"/> Isolement général : <u>5</u> MΩ		<input type="radio"/> Continuité de terre		<input type="radio"/> 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="radio"/> Néant	
Infractions Installation existante		
	<input checked="" type="radio"/> Néant	
Remarques		
	<input checked="" type="radio"/> 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.

Agent visiteur :

Nom : NYSSEN D. Agent n° : 2113 Date : 31/10/2018

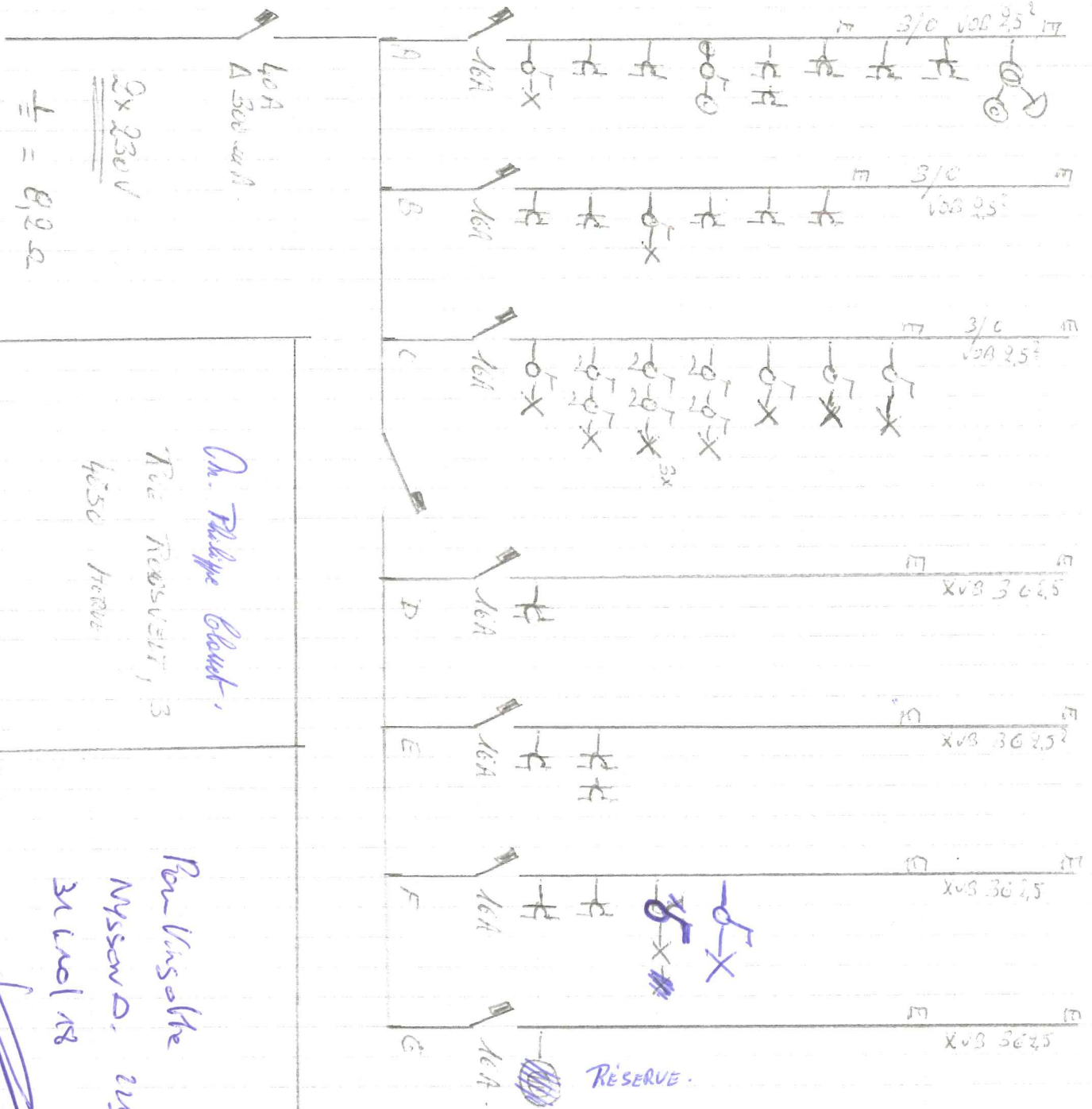
Annexe(s) : ☐ Schéma(s) de position : 4 ☐ Schéma(s) unifilaire(s) : 1 ☐

- 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

☐ par le même organisme de contrôle (*).

Pour le Directeur Général : Signature



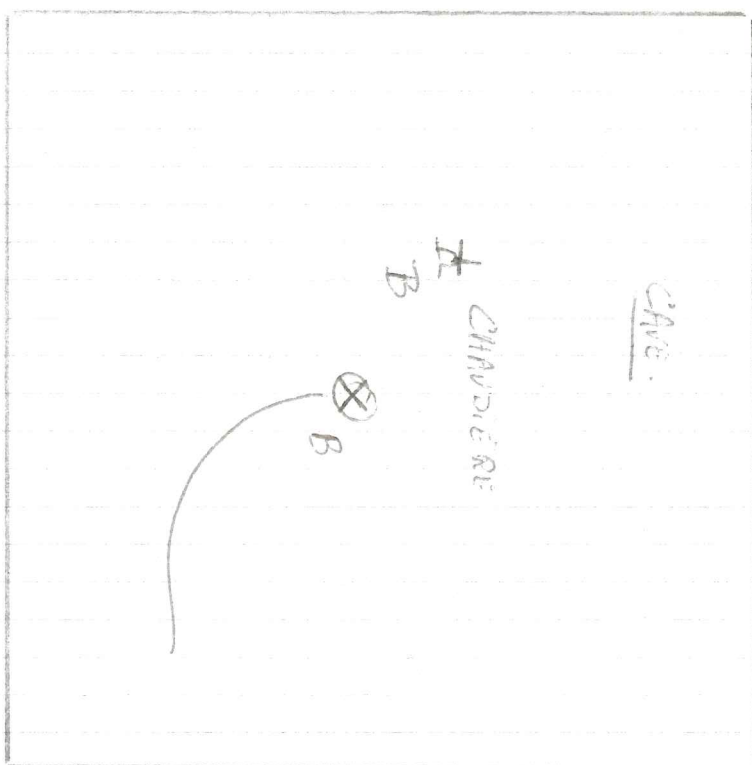
$$\frac{1}{1} = 0.2 \Omega$$

700 0608 552 328

ELECTRICITE GENERALE
21, Chapelle des Anges
4900 THAMSTON
Tel: 097 98 06 93

Mr. Blanchet

RUE RUSVELT, 3
4650 HERVE.



<p><u>Boiler</u></p> <p>10A</p> <p>CONTACTEUR HORLOGE.</p>	<p>10A</p> <p>F</p> <p>10A</p> <p>E</p>
<p>10A</p> <p>C</p> <p>10A</p> <p>B</p>	<p>10A</p> <p>A</p> <p>DIFFERENTIEL HAUTE SENSIBILITE 25A A 30mA</p>
<p>10A</p> <p>D</p>	<p>DIFFERENTIEL GENERAL II 40A A 300mA</p>

TENSION 230 V



~~3~~ x 3

2017

A
D-00
F
H

40

Fe₂-D + CHAUSSE



H B

B H

SALEN

⊗

c

δ c

2nd stage

REZ

CT
δ c

⊗
δ F

δ F
H F

Sd B

X F

~~scribbled out~~

~~scribbled out~~

Rue Roosevelt 13

4650

HERVE

1st ETAGE

~~scribbled out~~

~~scribbled out~~

Alt 2.

C H

H C

Alt 1



C

dc

dc



C

jet

C



C

Roz Reed-LT, 3
4650 Herve

2nd stage

