



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° : 304098A9



F 061265

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

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>Et. ALBERT</u>	Nom, Prénom : <u>[REDACTED]</u>
N° carte d'identité : <u>[REDACTED]</u>	Adresse : <u>chemin Paves aux états, 26</u>
N° TVA : BE <u>0884.681.112</u>	CP + Commune : <u>5490 Pasfonderville</u>
	Tél : <u>[REDACTED]</u>

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

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

Données générales de l'installation électrique :

Données distributeur	EAN	<input checked="" type="radio"/> EAN non communiqué	<input type="radio"/> Compt. kWh non placé
	Compt. kWh n° : <u>502406A8</u>	Index jour : <u>5016</u>	Index nuit : <u>4344</u>
Données installation	Conçue pour U _N : <input type="radio"/> 230 V <input type="radio"/> 3x230 V <input checked="" type="radio"/> 3N400 V		Type de prise de terre :
	Courant nominal maximum (A) : <input type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 32 <input checked="" type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 100		<input checked="" type="radio"/> boucle de terre <input type="radio"/> barres / piquets
	Câble d'alimentation tableau principal : <u>4 X 16</u> mm ² - Type : <u>VFB</u>		<input type="radio"/>
Description installation	Dispositif diff. gén. : <u>2040</u> A / <u>300</u> mA		Nombre de tableaux : <u>1</u>
			Nombre de circuits terminaux : <u>5 tableaux</u>
<input checked="" type="radio"/> Voir annexe(s)			

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :

<input checked="" type="radio"/> Contacts dir.	<input checked="" type="radio"/> Contacts indir.	<input checked="" type="radio"/> Montage	<input checked="" type="radio"/> Appareils	<input checked="" type="radio"/> Matériel	<input checked="" type="radio"/> L>/section	<input checked="" type="radio"/> Schémas	<input checked="" type="radio"/> Contrôle bcl de défaut
<input type="radio"/> Résistance de dispersion de la prise de terre : <u>5</u> Ω		<input type="radio"/> Isolement général : <u>19</u> MΩ		<input checked="" type="radio"/> Continuité de terre		<input checked="" 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	<u>[REDACTED]</u>
<input checked="" type="radio"/> Néant	
Infractions Installation existante	<u>[REDACTED]</u>
<input checked="" type="radio"/> Néant	
Remarques	<u>Contrôle effectué sur base des rapport APREGAZ n° 12554 daté 24/10/2014. Je n'existe pas suite vente de maison.</u>
<input type="radio"/> 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 reconstruite avant

17/06/2015 (*)

par le même organisme de contrôle.

Agent visiteur :

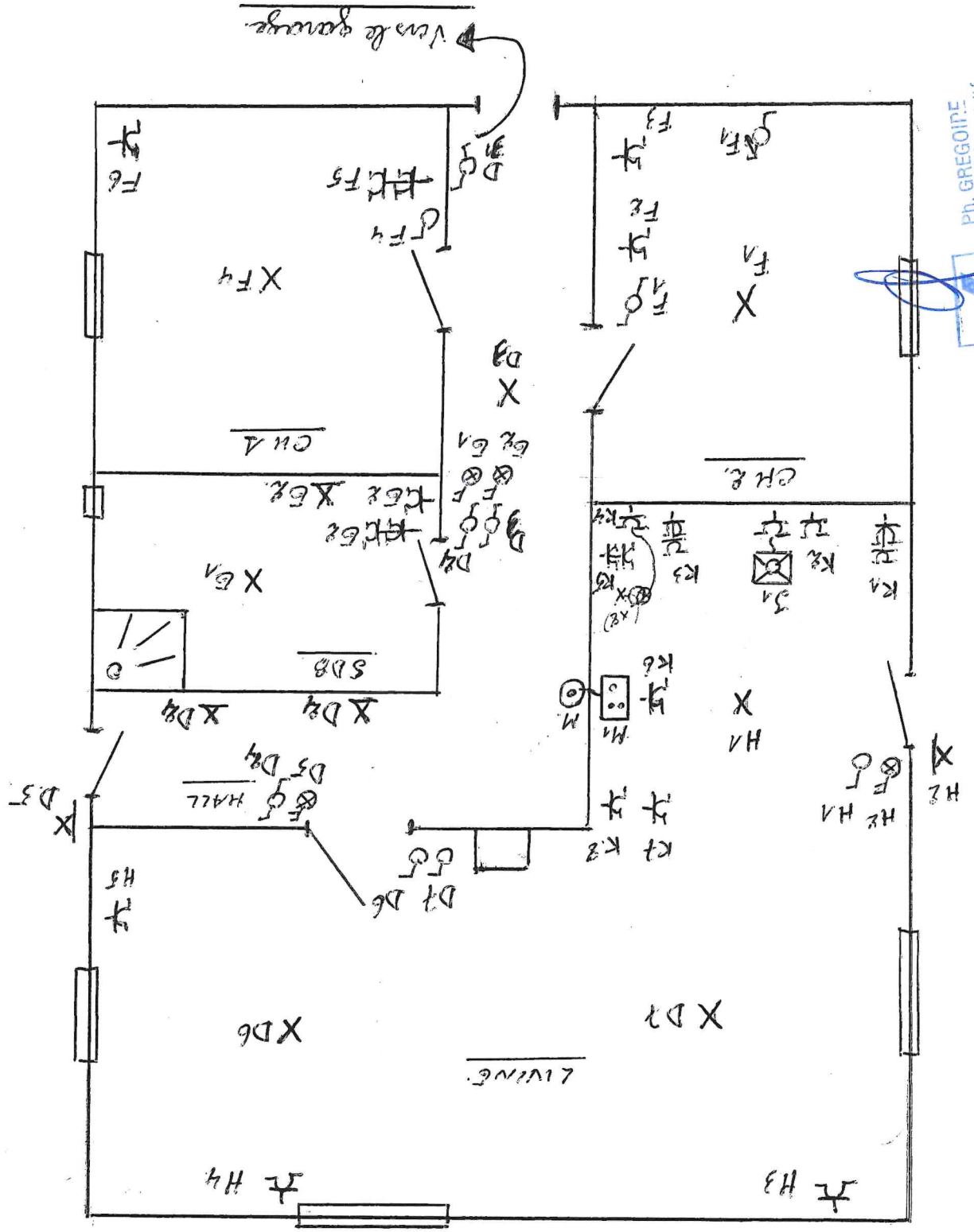
Nom : GREGOIRE Agent n° : 1014 Date : 17/06/2015

Pour le Directeur Général : Signature

Annexe(s) : Schéma(s) de position : 2 Schéma(s) unifilaire(s) : 1 rapport APREGAZ

- 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.

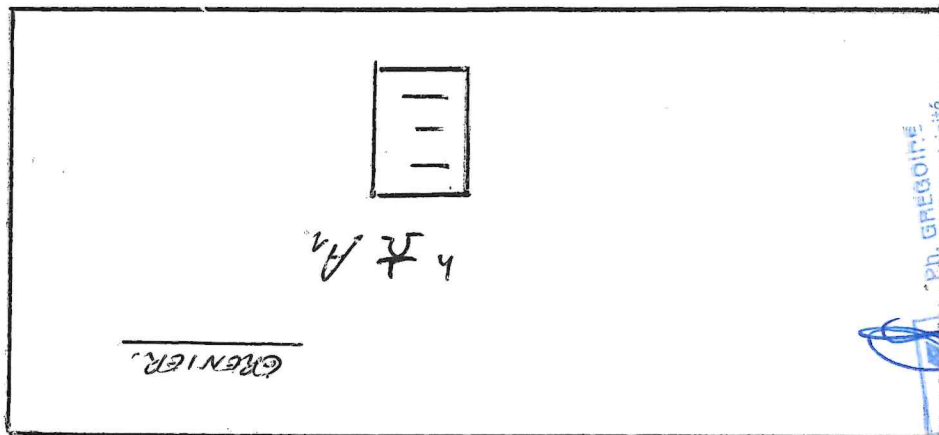
11



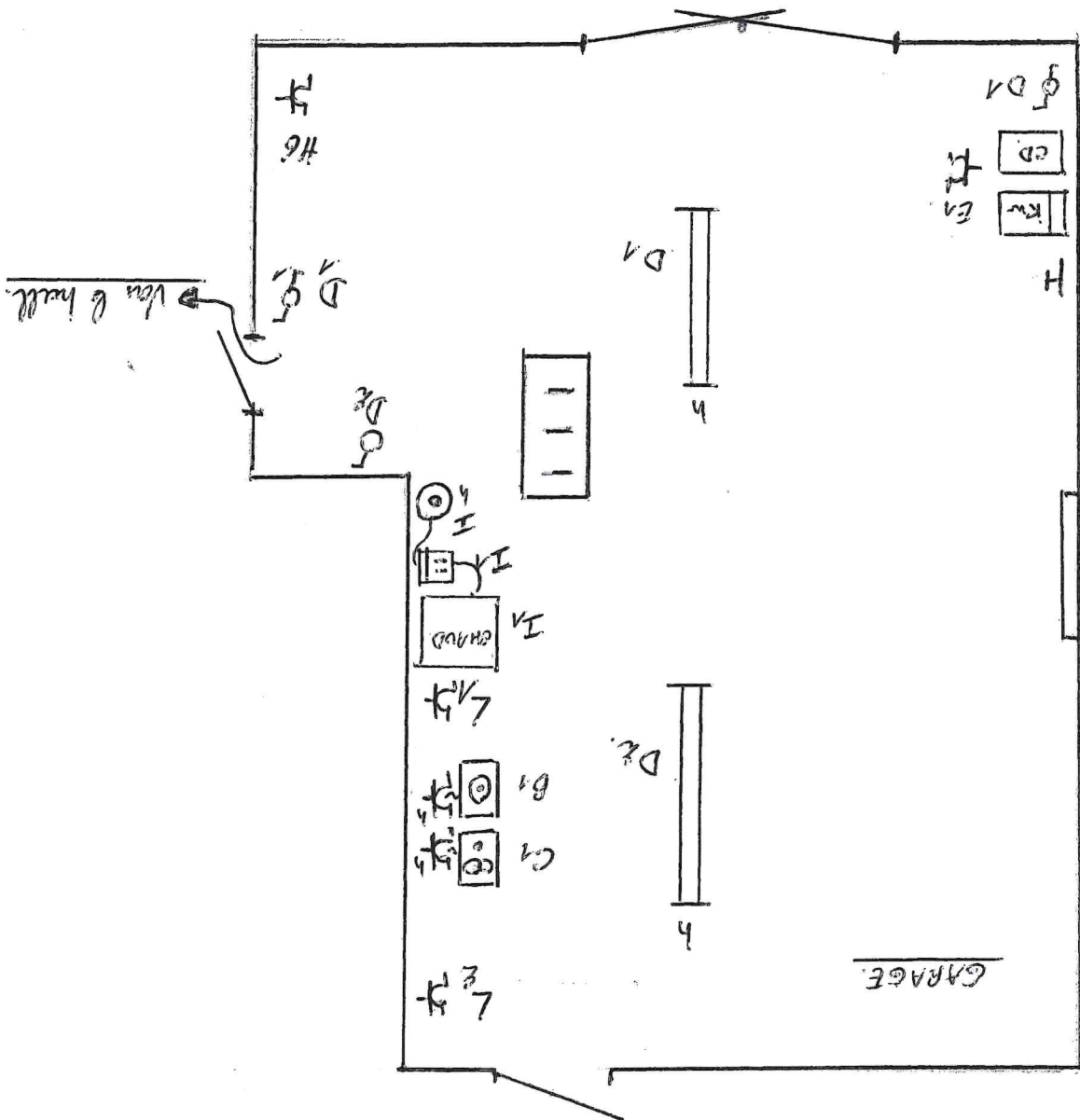
PH. GREGOIRE
 Inspecteur Electricité
 1617

SPRL ELECTRICITE
 ALBERT JEAN-PAUL
 rue des Sept Volours, 10
 5032 - MAZY (Gembloux)
 Tél/Fax : 081 / 63 40 87
 GSM : 0475/59 98 96
 N° Ent. 0837 681 112

NOM: WILLEMS CHRISTIAN
 Adresse: Rue du Maréchal 18
 5170 PROFONDEVILLE
 DATE: 17/10/2015
 CHANTIER: Chemin Jemo avec cloch 26
 5170 PROFONDEVILLE



PH. GREGOIRE
 Inspecteur Electricien
 1617
 VINCENNES



NGH: WILLEMS CHRISTIAN
 ADDRESS: Rue du Maréchal 18
 5170 PROFONDEVILLE
 DATE: 17 / 06 / 2015
 CHANTIER: Chemin fermée de la 2e
 5170 PROFONDEVILLE

SPRL ELECTRICITE
 ALBERT JEAN-PAUL
 rue des Sept Voleurs, 10
 5032 - MAZY (Gembloux)
 Tél/Fax : 081 / 63 40 87
 GSM : 0475/59 98 96
 N° Ent. 0837 681 112