



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

Rapport n°: P036680028 / VIL

F 032040

Safety, quality and environmental services

Antwerpen - Limburg : Tél.: 03 221 86 11
 Brabant : Tél.: 02 674 57 11

Oost & West Vlaanderen : Tél.: 09 244 77 11
 Wallonie : Tél.: 081 432 611

Rési. Code:

90

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

Membre n°: Demandeur: M^{me} Interwouders N^a Demys

Responsable des travaux:		Installation:		Propriétaire/gestionnaire:	
Nom, Prénom: M ^{me} Interwouders M ^a Demys	Nom, Prénom: N ^m	Nom, Prénom: M ^{me} FULLER		10 Boulevard Saint-Michel 1050 Etterbeek Bruxelles	
N° carte d'identité: 590-890-241077	Adresse: N ^m	CP + Commune: 1050 Etterbeek Bruxelles		Tél: 0477 535082	
N° TVA: BE 0565 834 256	Tél: 0477 535082				

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

<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 type="checkbox"/> Art 271bis	<input checked="" type="checkbox"/> ① Unité d'habitation
<input type="checkbox"/> Art 271	<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 276	<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"/> 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	547448920706654991	<input type="checkbox"/> EAN non communiqué	<input type="checkbox"/> Compt.kWh non placé
	Compt. kWh n°:	5319758	Index jour:	87225,6 nuit:
Données installation	Protection branchement (A): <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> NV		Type de prise de terre:	
	Conçue pour U _n : <input type="checkbox"/> 230V <input checked="" type="checkbox"/> 3x230V <input type="checkbox"/> 3N400V		<input type="checkbox"/> boucle de terre <input checked="" type="checkbox"/> barres / piquets	
	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		Câble d'alimentation tableau principal: 3 X 6 mm ² - Type: V08	
Description installation	<input checked="" type="checkbox"/> Dispositif diff. gén.: 40 A / 300 mA		Nombre de tableaux: 2	
	Nombre de circuits terminaux:			
<input type="checkbox"/> 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: 28 Ω		<input checked="" type="checkbox"/> Isolement général: 45 MΩ		<input checked="" type="checkbox"/> Continuité de terre		<input checked="" type="checkbox"/> Test dispositif diff.	
Le dispositif différentiel général: <input type="checkbox"/> était plombé <input type="checkbox"/> a été plombé <input checked="" 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	<input type="checkbox"/> SDB: cable IPXY pas le long. commandé mais a' plan.	Visa GRD:
Nouvelle installation		
<input type="checkbox"/> Néant		
Infractions	<input type="checkbox"/> Remarque à la compagnie d'électricité la plus des seuils nominal accepté par la protection régie.	Mandataire GRD:
Installation existante		Nom:
<input type="checkbox"/> Néant		
Remarques		Visa:
<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 le 30/07/2009 (*) par le même organisme de contrôle (**)

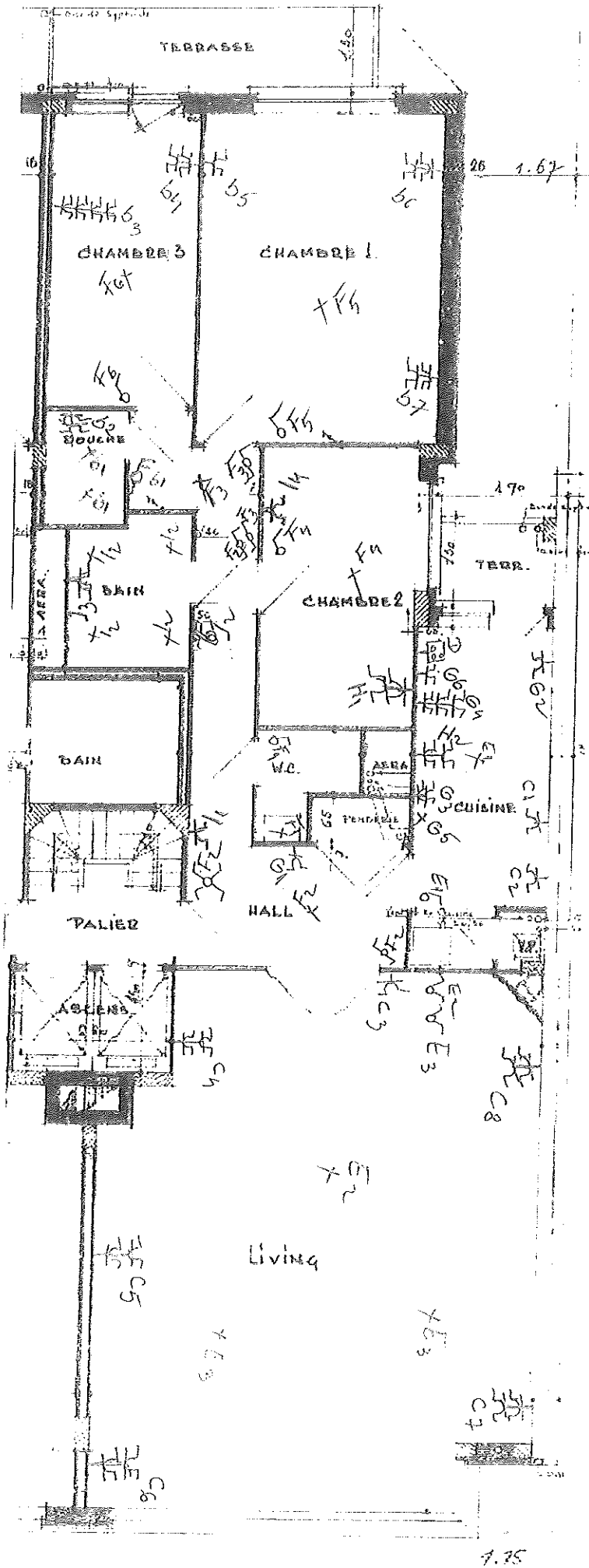
(*) délai prescrit sous réserve de modification de la réglementation

Agent visiteur: DEPIERREUX A. Agent n°: 3668 Date: 30/07/2009

Annexe(s): Schéma(s) de position: Schéma(s) unifilaire(s):

Pour le Directeur Général: Signature

Le 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.
(*) Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées au moment de la visite 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.



10011 a Lady FULLEN?
 10, Bol St NICHOL
 1442 BRUXELLES
 50