



vzw - AIB-VINÇOTTE Belgium - asbl

Siège d'exploitation: Jan Driesselaan 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°: 18107646491dem

F 071661

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

Rés. Code:

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

Membre n°: Demandeur:

Responsable des travaux:

Installation:

Propriétaire/gestionnaire:

Nom, Prénom: Idem

Nom, Prénom: S. Patole - Gylain

Adresse: 18, rue du Loyes

N° carte d'identité:

CP + Commune: Durval

N° TVA: BE

Tél: /

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

☐ RGPT

<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	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	② Unité de travail domestique
<input type="checkbox"/> Art 276	<input type="checkbox"/> périodique	<input type="checkbox"/> contrôle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Art 88	<input type="checkbox"/> Art	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	④ Unité de travail

Données générales de l'installation électrique:

Données distributeur	EAN	Compt. kWh n°:	Index jour:	nuit:	<input type="checkbox"/> EAN non communiqué	<input type="checkbox"/> Compt. kWh exclusif nuit:
Données installation	Protection branchement (A): <input checked="" 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	Conçue pour U _n : <input type="checkbox"/> 230V <input type="checkbox"/> 3x230V <input checked="" type="checkbox"/> 3N400V	Type de prise de terre:			
Description installation	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: <u>4</u> X <u>16</u> mm ² - Type: <u>NB</u>	<input type="checkbox"/> boucle de terre <input type="checkbox"/> barres / piquets			
	Dispositif diff. gén.: <u>40</u> A / <u>300</u> mA	Nombre de tableaux: <u>1</u>	Nombre de circuits terminaux: <u>20 circuits</u>			
	<u>10A / 30mA (FKLM)</u>					

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés:

<input checked="" type="checkbox"/> Contacts Dir.	<input checked="" type="checkbox"/> Contacts Indir.	<input checked="" type="checkbox"/> Montage	<input checked="" type="checkbox"/> Appareils	<input checked="" type="checkbox"/> Matériel	<input checked="" type="checkbox"/> > section	<input checked="" type="checkbox"/> Schémas	<input type="checkbox"/> Contrôle bol de défaut
<input checked="" type="checkbox"/> Résistance de dispersion de la prise de terre: <u>6,0</u> Ω <input checked="" type="checkbox"/> Isolation général: <u>5</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		Visa GRD:
Nouvelle installation		
<input checked="" type="checkbox"/> Néant		
Infractions		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 18/09/2009
● par le même organisme de contrôle (**)

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

Agent visiteur:

Nom: F. Frenay

Agent n°: 1076

Date: 18/09/2009

Pour le Directeur Général - Signature

Annexe(s): 1 Schéma(s) de position: 3

1 Schéma(s) unifilaire(s): 2

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.