



VZW - AIB-VINÇOTTE Belgium - asbl
 Siège d'exploitation: Jan Olieklaarslaan 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°: 181076464919em

F 071661

Safety, quality and environmental services

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

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:

Nom, Prénom: <u>Edem</u>	Installation:	Propriétaire/gestionnaire:
N° carte d'identité:	<u>S'Patole - Gz Laiu</u>	
N° TVA: BE	18, rue des Loyes Ourme	

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

			<input type="radio"/> RGPT	<input type="radio"/>	
<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
	<input type="checkbox"/> mobile	<input type="checkbox"/> temporaire		<input checked="" type="checkbox"/> Art 87	<input type="checkbox"/> Art 278
<input type="checkbox"/> Art 271	<input type="checkbox"/> périodique	<input type="checkbox"/> contrôle	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Art 88	<input type="checkbox"/> Art
<input type="checkbox"/> Art 276	<input type="checkbox"/> renforcement	<input type="checkbox"/> Art 276bis : vente d'une unité d'habitation		<input type="checkbox"/> Art	<input type="checkbox"/> Art

Données générales de l'installation électrique:

Données distributeur	EAN	<input type="checkbox"/> EAN non communiqué	<input type="checkbox"/> Compt.kWh non placé
	Compt. kWh n°:	Index jour:, nuit:	<input type="checkbox"/> Compt. kWh exclusif nuit:
	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 <input type="checkbox"/>	n°:	Index nuit:
Données installation	Conçue pour U _n : <input type="checkbox"/> 230V <input type="checkbox"/> 3x230V <input checked="" type="checkbox"/> 3N400V <input type="checkbox"/>	Type de prise de terre:	
	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 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> boucle de terre	<input type="checkbox"/> barres / piquets
Description installation <input type="checkbox"/> Voir annexe(s)	Câble d'alimentation tableau principal: <u>4 x 16 mm² - Type: 10B</u>		
	Dispositif diff. gén.: <u>40 A / 300 mA</u>	Nombre de tableaux: <u>1</u>	Nombre de circuits terminaux: <u>20 circuits</u>
	<u>hot / 30mA (FKLM)</u>		

Measures - 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"/> Cis/section	<input checked="" type="checkbox"/> Schémas	<input checked="" type="checkbox"/> Contrôle bei de défaut
<input checked="" type="checkbox"/> Résistance de dispersion de la prise de terre: <u>6,01 Ω</u>		<input checked="" type="checkbox"/> Isolation général: <u>5 MΩ</u>		<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: François R Agent n°: 1076 Date: 18/09/2009
 Annexe(s): Schéma(s) de position: 3 Schéma(s) unifilaire(s): 0

Pour le Directeur Général - Signature

A. Cambonat

1076

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.
 (*) 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 proposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.