



vzw - AIB-VINÇOTTE Belgium - asbl

Siège d'exploitation: Jan Olieslagerlaan 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°: P027314085/Gem



F 154244

Safety, quality and environmental services

040-INSP

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

1

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

Responsable des travaux :		Installation :		Propriétaire / gestionnaire :	
Nom, Prénom : <u>L. C. Ghysels</u>	Nom, Prénom : <u>Bruno Gerard</u>	..... <u>idem</u> .....			
.....	Adresse : <u>Rue L. Rambier</u>	..... <u>idem</u> .....			
N° carte d'identité : .....	CP + Commune : <u>7812 Moulbaix</u>	..... <u>idem</u> .....			
N° TVA : BE <u>717.30.1241</u>	Tél. : .....	.....			

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

<input checked="" type="radio"/> Art 270	<input type="radio"/> mise en usage	<input checked="" type="radio"/> modification	<input 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 checked="" 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 checked="" type="radio"/> Parties communes
<input type="radio"/> Art 276 : renforcement	<input type="radio"/> Art 276bis : vente d'une unité d'habitation			<input type="radio"/> Art .....	<input type="radio"/> Art .....	<input checked="" 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>84545665</u>	Index jour : <u>041903,9</u>	Index nuit : <u>069471,5</u>
Données installation	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 checked="" type="radio"/> 25		n° : .....
	Conçue pour U <sub>N</sub> : <input type="radio"/> 230 V <input type="radio"/> 3x230 V <input checked="" type="radio"/> 400 V		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 checked="" type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 100		<input checked="" type="radio"/> boucle de terre <input checked="" type="radio"/> barres / piquets
Description installation	Câble d'alimentation tableau principal : <u>4</u> x <u>10</u> mm <sup>2</sup> - Type : <u>XV.B</u>		<input type="radio"/> .....
	Dispositif diff. gén. : <u>63</u> A / <u>300</u> mA		Nombre de tableaux : <u>2</u> Nombre de circuits terminaux : <u>7 + 25</u>

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :

<input checked="" type="radio"/> Contacts dir.	<input checked="" type="radio"/> Contacts indir.	<input checked="" type="radio"/> Montage	<input type="radio"/> Appareils	<input checked="" type="radio"/> Matériel	<input checked="" type="radio"/> Section	<input checked="" type="radio"/> Schémas	<input type="radio"/> Contrôle bcl de défaut
Résistance de dispersion de la prise de terre : <u>5,03Ω</u>		Isolement général : <u>44.1MΩ</u>		<input checked="" type="radio"/> Continuité de terre		<input checked="" type="radio"/> Test dispositif diff.	

Le dispositif différentiel général :  était plombé  a été plombé  n'a pas été plombé  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	<u>Installation conçue pour la tension 3x400V TN</u>	Visa GRD ou mandataire : .....
<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 est émise contrôlée avant : 15.10.4.12036 (\*)

par le maître d'ouvrage

Agent visiteur : Olivier Grusec Agent n° : 273.1 Date : 15.10.2011

Annexe(s) :  Schéma(s) de position : 2  Schéma(s) unifilaire(s) : 2  .....

- 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.

15 001 0 1 22