



vzw - AIB-VINÇOTTE Belgium - asbl

Siège d'exploitation: Jan Olielagerslaan 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°: Po33180702 Gem

F 088394

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

Réso. Code:

M

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: _____
N° carte d'identité: _____
N° TVA: BE _____Nom, Prénom: _____
Adresse: _____
CP + Commune: 15 _____
Tel: _____Propriétaire/gestionnaire: _____
_____Bases de l'examen: Règlement Général sur les Installations Électriques (RGIE) RGPT

<input type="checkbox"/> Art 270	<input 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 checked="" type="checkbox"/> Unité d'habitation
	<input type="checkbox"/> mobile	<input type="checkbox"/> temporaire		<input type="checkbox"/> Art 87	<input type="checkbox"/> Art 278	<input type="checkbox"/> Unité de travail domestique
<input checked="" type="checkbox"/> Art 271	<input type="checkbox"/> périodique	<input checked="" type="checkbox"/> contrôle	<input checked="" type="checkbox"/> Vente	<input type="checkbox"/> Art 88	<input type="checkbox"/> Art	<input type="checkbox"/> Parties communes
<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	<input type="checkbox"/> Unité de travail

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°: 1616.148	Index jour: 95631	<input type="checkbox"/> nuit: _____
	Protection branchement (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"/> Compt. kWh exclusif nuit:	n°: _____ Index nuit: _____
Données installation	Conçue pour U _N : <input checked="" type="checkbox"/> 230V <input type="checkbox"/> 3x230V <input type="checkbox"/> 3N400V <input type="checkbox"/>	<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 checked="" type="checkbox"/> barres / piquets	
Description installation <input type="checkbox"/> Voir annexe(s)	Câble d'alimentation tableau principal: <input checked="" type="checkbox"/> 4 mm ² - Type: <input type="checkbox"/> 1.5 mm ²	<input type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/> Dispositif diff. gén.: <input checked="" type="checkbox"/> 0.3 A / 300 mA	Nombre de tableaux: <input type="checkbox"/> 1	Nombre de circuits terminaux: <input type="checkbox"/> 12

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"/> 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: <input checked="" type="checkbox"/> 17 Ω	<input checked="" type="checkbox"/> Isolement général: <input checked="" type="checkbox"/> 2 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 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 Nouvelle installation	<i>Néant.</i>	Visa GRD:
<input type="checkbox"/> Néant		
Infractions Installation existante		Mandataire GRD: Nom: _____
<input type="checkbox"/> Néant		
Remarques <input type="checkbox"/> Néant		Visa: _____

Conclusion(s):

 La nouvelle installation est conforme _____ au RGIE. L'installation existante est conforme _____ au RGIE.L'installation électrique doit être
recontrôlée avant le *11/01/2015*.

• par le même organisme de contrôle (**)

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

Agent visiteur:

Nom: *Leclercq*

Agent n°: 3318

Date: *11/01/2015*Annexe(s): Schéma(s) de position: *2* Schéma(s) unifilaire(s): *2*

Pour le Directeur Général: Signature



Gaetano LECLERCQ

3378

INSPECTEUR ÉLECTRICITE

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'aucuns de ces travaux ne perturbent pas l'exploitation normale des installations.
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 persistent, 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.