



vzw - AIB-VINÇOTTE Belgium - asbl

Siège d'exploitation: Jan Olieveldestraat 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°:

P011435385/G04/2

F 071004

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

Régi. Code:

6

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:

M

Propriétaire/gestionnaire:

Bases de l'examen: Règlement Général sur les Installations Électriques (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"/> Unité d'habitation
<input type="checkbox"/> Art 271	<input type="checkbox"/> mobile	<input type="checkbox"/> temporaire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Art 87	<input type="checkbox"/> Art 278	<input checked="" type="checkbox"/> Unité de travail domestique
<input type="checkbox"/> Art 276	<input checked="" type="checkbox"/> périodique	<input type="checkbox"/> contrôle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Art 88	<input type="checkbox"/> Art	<input checked="" type="checkbox"/> Parties communes
<input checked="" type="checkbox"/> Art 276	<input checked="" type="checkbox"/> renforcement	<input type="checkbox"/> Art 276bis : vente d'une unité d'habitation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Art	<input type="checkbox"/> Art	<input checked="" type="checkbox"/> Unité de travail

Données générales de l'installation électrique:

Données distributeur	EAN	<input checked="" type="checkbox"/> EAN non communiqué	<input type="checkbox"/> Compt.kWh non placé
	Compt. kWh n°:	Index jour:	nuit:
	Protection branchement (A):	<input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input checked="" type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> Compt. kWh exclusif nuit: n°: Index nuit:
Données installation	Conçue pour U _n :	<input type="checkbox"/> 230V <input checked="" type="checkbox"/> 3x230V <input type="checkbox"/> 3N400V	Type de prise de terre: <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	<input type="checkbox"/>
Description installation <input checked="" type="checkbox"/> Voir annexe(s)	Câble d'alimentation tableau principal:	X 16 mm ² - Type: XNC	Nombre de circuits terminaux: 16
	<input type="checkbox"/> Dispositif diff. gén.: 40 A / 300 mA	Nombre de tableaux: 1	Nombre de circuits terminaux: 16

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :

<input checked="" type="checkbox"/> Contacts Dir.	<input type="checkbox"/> Contacts Indir.	<input type="checkbox"/> Montage	<input type="checkbox"/> Appareils	<input type="checkbox"/> Matériel	<input type="checkbox"/> Is/section	<input type="checkbox"/> Schémas	<input type="checkbox"/> Contrôle bcl de défaut
<input checked="" type="checkbox"/> Résistance de dispersion de la prise de terre: f.2 Ω	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Isolement général: 1.8 MΩ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Continuité de terre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Test dispositif diff.	
Le dispositif différentiel général:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> était plombé	<input checked="" type="checkbox"/> a été plombé	<input type="checkbox"/> n'a pas été plombé	<input type="checkbox"/>	<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 **est pas conforme** au RGIE.
 L'installation existante est conforme **n'est pas conforme** au RGIE.

L'installation électrique doit être

recontrôlée avant le 25/05/2034.

● par le même organisme de contrôle (**)

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

Agent visiteur: **DANGEAU**

Nom: _____

Agent n°: 1473

Date: 29.05.2028

Pour le Directeur Général: Signature

Annexe(s): Schéma(s) de position: 1 Schéma(s) unifilaire(s): 1

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 du, 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.