



vzw - AIB-VINÇOTTE Belgium - asbl

Siège d'exploitation: Jan Olieslagerslaan 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°: 22131812-1

F 040957

Safety, quality and environmental services

☐ Antwerpen - Limburg : Tél.: 03 221 86 11
☐ Brabant : Tél.: 02 674 57 11

☐ East & West Vlaanderen : Tél.: 09 244 77 11
☒ Wallonie : Tél.: 081 432 611

Rési. Code:

3

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: <u>NYSSSEN A.</u>	Nom, Prénom: <u>BREUT.</u>	
N° carte d'identité:	Adresse: <u>Rue de Dison 7</u>	
N° TVA: BE	CP + Commune: <u>4840 Welkenraedt</u>	
	<u>Rapport 1. Reg.</u>	

Bases de l'examen: <input checked="" type="checkbox"/> Règlement Général sur les Installations Electriques (RGIE) <input type="checkbox"/> RGPT <input type="checkbox"/>		
<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 271	<input type="checkbox"/> mobile <input type="checkbox"/> temporaire	<input type="checkbox"/> Art 87
<input type="checkbox"/> Art 276	<input type="checkbox"/> périodique <input type="checkbox"/> contrôle <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Art 88
<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"/> Art
		<input type="checkbox"/> Art 271bis
		<input type="checkbox"/> Art 278
		<input type="checkbox"/> Art
		<input type="checkbox"/> Art
		<input checked="" type="checkbox"/> ① Unité d'habitation
		<input type="checkbox"/> ② Unité de travail domestique
		<input type="checkbox"/> ③ Parties communes
		<input type="checkbox"/> ④ 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:	<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"/>	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 type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input checked="" type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> O <input checked="" type="checkbox"/> 1 section
Description installation	Câble d'alimentation tableau principal: 4... X 16... mm² - Type:	<input type="checkbox"/> O <input checked="" type="checkbox"/> 1 section
	<input type="checkbox"/> O Dispositif diff. gén.: 6.3. A / 300...mA	Nombre de tableaux: 1.....
Voir annexe(s)	Nombre de circuits terminaux: 8.....	

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés:

<input checked="" type="checkbox"/> Contacts Dir.	<input checked="" type="checkbox"/> Contacts Indir.	<input checked="" type="checkbox"/> Montage	<input type="checkbox"/> Appareils	<input checked="" type="checkbox"/> Matériel	<input checked="" type="checkbox"/> 1>section	<input checked="" type="checkbox"/> Schémas	<input type="checkbox"/> Contrôle bcl de défaut
<input type="checkbox"/> Résistance de dispersion de la prise de terre: 30... Ω <input type="checkbox"/> Isolement général: 1... 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 checked="" type="checkbox"/> Néant		
Remarques	<u>Equiper les bêtes en attentes.</u>	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 18.03.2008 (*)
● par le même organisme de contrôle (**)

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

Agent visiteur:

Nom: NYSSSEN A. Agent n°: 2213 Date: 18/03/2008
Annexe(s): ☐ Schéma(s) de position: 2 ☐ Schéma(s) unifilaire(s): 1 ☐

Pour le Directeur Général: Signature

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 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.