



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°:

1 B

F 104648

Safety, quality and environmental services

Rési. Code:

1

☐ 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

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

Membre n°:

Demandeur: ARDENNE ELEC S.P.R.L.

Responsable des travaux:

Installation:

Propriétaire/gestionnaire:

Nom, Prénom: TOUILLAUX
Daniel
N° carte d'identité:
N° TVA: BE

Nom, Prénom: J.L. Concelis S.P.R.L. J.L. Concelis S.P.R.L.
Adresse: Rue de la Falaise, 10 Rue du Rhin, 86
CP + Commune: 6840 Longlier 6700 Arlon
Tél: / /

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

☒ RGPT

<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 checked="" type="checkbox"/> ① Unité d'habitation
	<input type="checkbox"/> mobile	<input type="checkbox"/> temporaire		<input type="checkbox"/> Art 87	<input type="checkbox"/> Art 278	<input checked="" type="checkbox"/> ② Unité de travail domestique
<input type="checkbox"/> Art 271	<input type="checkbox"/> périodique	<input type="checkbox"/> contrôle	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> Art 88	<input type="checkbox"/> Art	<input checked="" type="checkbox"/> ③ 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 checked="" type="checkbox"/> ④ Unité de travail

Données générales de l'installation électrique:

Données distributeur	EAN	<input checked="" type="checkbox"/> EAN non communiqué	<input checked="" type="checkbox"/> Compt.kWh non placé
Compt. kWh n°:	Index jour:	Index nuit:	<input type="checkbox"/> Compt. kWh exclusif 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 type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100	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 checked="" type="checkbox"/> boucle de terre <input 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	Câble d'alimentation tableau principal:	4 X 16 mm ² - Type: V.O.B.
Description installation	<input checked="" type="checkbox"/> Dispositif diff. gén.: 40 A / 300 mA	Nombre de tableaux:	1
<input checked="" type="checkbox"/> Voir annexe(s)	Disjoncteur bipolaire 1xC6	Disjoncteur tétrapolaire 3xC20	
	Disjoncteur bipolaire 2xC10	Disjoncteur tétrapolaire 1xC25	
	Disjoncteur bipolaire 2xC16	Interrupteur différentiel tétrapolaire	
	Disjoncteur bipolaire 10xC20	40A130mA 4xC20 en bipolaire	

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"/> l>/section	<input checked="" type="checkbox"/> Schémas	<input type="checkbox"/> Contrôle bol de défaut
<input checked="" type="checkbox"/> Résistance de dispersion de la prise de terre: 7 Ω	<input checked="" type="checkbox"/> Isolement général: 5 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	
Nouvelle installation	
<input checked="" type="checkbox"/> Néant	
Infractions existante	
<input type="checkbox"/> Néant	
Remarques	
<input checked="" 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 05/05/2035
par le même organisme de contrôle (**)

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

Agent visiteur:

Nom: SOLÉ TOUSSAINT Agent n°: 1118 Date: 05/05/2010

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

Pour le Directeur Général: Signature

[Signature]

Le 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 Économie 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'Énergie préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.