



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°: 2014-0304 / 15014

F 103474

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

Rési. Code:

121

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: MODULART Nom, Prénom:
N° carte d'identité: Adresse: RUE DE LA LIBERTÉ
N° TVA: BE CP + Commune: 6400 JUMET
Tél: / /

Bases de l'examen: ☒ Règlement Général sur les Installations Électriques (RGIE) ☐ RGPT ☐
☒ Art 270 ☒ mise en usage ☐ modification ☐ extension ☐ Art 86 ☐ Art 271bis ① Unité d'habitation
☐ mobile ☐ temporaire ☐ Art 87 ☐ Art 278 ② Unité de travail domestique
☐ Art 271 ☐ périodique ☐ contrôle ☐ ☐ Art 88 ☐ Art ③ Parties communes
☐ Art 276 ☐ renforcement ☐ Art 276bis : vente d'une unité d'habitation ☐ Art ☐ Art ④ Unité de travail

Données générales de l'installation électrique:

Données distributeur: EAN ☒ EAN non communiqué ☐ Compt.kWh non placé
Compt. kWh n°: 3466712 Index jour: 2 nuit: 3
Protection branchement (A): ☐ 20 ☐ 25 ☐ 32 ☒ 40 ☐ 50 ☐ 63 ☐ 80 ☐ 100
Données installation: Conçue pour U_n: ☒ 230V ☐ 3x230V ☐ 3N400V Type de prise de terre:
Courant nominal maximum (A): ☐ 20 ☐ 25 ☐ 32 ☒ 40 ☐ 50 ☐ 63 ☐ 80 ☐ 100
Câble d'alimentation tableau principal: X mm² - Type: EXVB
Description installation: ☒ Dispositif diff. gén.: 40 / 300 mA Nombre de tableaux: 1 Nombre de circuits terminaux: 12
☐ Voir annexe(s)

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés:

☒ Contacts Dir. ☒ Contacts Indir. ☒ Montage ☐ Appareils ☒ Matériel ☒ I>/section ☒ Schémas ☐ Contrôle bcl de défaut
☒ Résistance de dispersion de la prise de terre: 3.7 Ω ☐ Isolement général: 200 MΩ ☒ Continuité de terre ☐ 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	ÉVITER LE CONTACT DE LA BOUCLE DE TERRE AVEC LE BÉTON	Visa GRD: Gues 04.05.2010 Ruy/beet
Nouvelle installation		
<input type="radio"/> Néant		
Infractions		Mandataire GRD: Ruy/beet
Installation existante		Nom: Ruy/beet
<input type="radio"/> Néant		Visa: Ruy/beet
Remarques		
<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 doit être recontrôlée avant le 30/4/2015 (*)
par le même organisme de contrôle (**)

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

Agent visiteur:

Nom: Benoit J.T. Agent n°: 3753 Date: 30/4/2010
Annexe(s): ☒ Schéma(s) de position: ☒ Schéma(s) unifilaire(s): ☐

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.
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, les 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.
VINÇOTTE 3753