



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°: P033P0702 16m

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

Rés. 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: Installation: Propriétaire/gestionnaire:  
Nom, Prénom: Nom, Prénom: Adresse: CP + Commune: N° carte d'identité: N° TVA: BE: Tél.:

Bases de l'examen: ☒ Règlement Général sur les Installations Électriques (RGIE) ☐ RGPT ☐  
☐ Art 270 ☐ mise en usage ☐ modification ☐ extension ☒ Art 86 ☐ Art 271bis ☒ Unité d'habitation  
☐ Art 271 ☐ mobile ☐ temporaire ☒ Art 87 ☐ Art 278 ☒ Unité de travail domestique  
☒ Art 276 ☐ périodique ☒ contrôle ☒ Vente ☐ Art 88 ☐ Art 279 ☒ Parties communes  
☐ Art 276 ☐ renforcement ☐ Art 276bis : vente d'une unité d'habitation ☐ Art 280 ☐ Art 281 ☒ Unité de travail

## Données générales de l'installation électrique:

Données distributeur: EAN: Compt. kWh n°: 12616148 Index jour: 95631 nuit: ☐ EAN non communiqué ☐ Compt.kWh non placé  
Protection branchement (A): ☐ 20 ☐ 25 ☐ 32 ☒ 40 ☐ 50 ☐ 63 ☐ 80 ☐ 100 ☐ n°: ☐ Compt. kWh exclusif nuit:  
Données installation: Conçue pour U<sub>N</sub>: ☒ 230V ☐ 3x230V ☐ 3N400V ☐ Type de prise de terre:  
Courant nominal maximum (A): ☐ 20 ☐ 25 ☐ 32 ☒ 40 ☐ 50 ☐ 63 ☐ 80 ☐ 100 ☐ ☐ boucle de terre ☒ barres / piquets  
Câble d'alimentation tableau principal: 4 X mm<sup>2</sup> - Type: 120B  
Description installation: ☒ Dispositif diff. gén.: 6.3 A / 300 mA Nombre de tableaux: 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: 17 Ω ☒ Isolement général: 2 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 Nouvelle installation	Néant.	Visa GRD:
<input type="checkbox"/> Néant		
Infractions Installation existante		Mandataire GRD:
<input type="checkbox"/> Néant		Nom:
Remarques		Visa:
<input type="checkbox"/> Néant		

## Conclusion(s):

☒ La nouvelle installation est conforme ~~à la norme~~ au RGIE.  
☒ L'installation existante est conforme ~~à la norme~~ au RGIE.

L'installation électrique doit être

recontrôlée avant le 19/10/2015

• par le même organisme de contrôle (\*\*)

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

## Agent visiteur:

Nom: Leclercq Agent n°: 3378 Date: 19/10/2015  
Annexe(s): ☐ Schéma(s) de position: ☐ Schéma(s) unifilaire(s): ☐

Pour le Directeur Général: Signature



Gaetano LECLERQ  
3378

INSPECTEUR ÉLECTRICITÉ

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 garantir le 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.