



AIB-VINÇOTTE BELGIUM association sans but lucratif
Head office: Business Class Kantorenpark • Jan Olieslagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde
tel +32 (0)2 674 57 11 • fax +32 (0)2 674 59 59 • info@vincotte.be • www.vincotte.com
Registered office: Diamant Building • Boulevard A, Reyerslaan 80 • 1030 Brussels
Numéro d'entreprise: BE 0402.726.875
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:

1

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

Rapport n°: P087087 / Membre n°: Demandeur: J. Pense

Responsable des travaux: J. Pense Données: Installation: Propriétaire/gestionnaire:
Nom, Prénom: J. Pense Nom, Prénom: J. Pense
Adresse: au Regier 12
N° carte d'identité: 32004870317 CP + Commune: 6020 Damphry
N° TVA: BE Tél: / /

Bases de l'examen: ☐ Règlement Général sur les Installations Electriques (RGIE) ☐ RGPT ☐
☒ Art 270 ☐ mise en usage ☐ modification ☐ extension ☒ Art 86 ☐ Art 271 bis ☐ Unité d'habitation
☐ mobile ☐ temporaire ☐ Art 87 ☐ Art 278 ☐ Unité de travail domestique
☐ Art 271 ☐ périodique ☐ contrôle ☐ Art 88 ☐ Art ☐ Parties communes
☐ Art 276 ☐ renforcement ☐ transfert de propriété ☐ Art ☐ Art ☐ Autre

Données générales de l'installation électrique:
Données distributeur: EAN ☐ ☒ EAN non communiqué ☐ Compt.kWh non placé
Compt. kWh n°: Index jour: nuit: ☐ Compt. kWh exclusif nuit:
Protection branchement (A): ☐ 20 ☐ 25 ☐ 32 ☒ 40 ☐ 50 ☐ 63 ☐ 80 ☐ 100 ☐ n°: Index nuit:
Données installation: Tension nominale: ☒ 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 10 mm² - Type: E x V B
Description installation: ☐ Dispositif diff. gén.: 40 A / 300 mA Nombre de tableaux: 1 Nombre de circuits terminaux: 12
☐ Voir annexe(s) Voir plan annexé

Mesures - tests - contrôle visuel - scellé:
☒ Contacts Dir. ☒ Contacts Indir. ☒ Montage ☒ Appareils ☒ Matériel ☒ I-section ☒ Schémas ☐ Contrôle bcl de défaut
☒ Résistance de dispersion de la prise de terre: 2.1 Ω ☒ Isolement général: 1 M Ω ☒ 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	Visa GRD:
Nouvelle installation	
<input checked="" type="checkbox"/> Néant	
Infractions	
Installation existante	
<input checked="" type="checkbox"/> Néant	
Remarques	
<input checked="" type="checkbox"/> Néant	

Mandataire GRD:
Nom: APL
Visa: [Signature]

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 21/10/2013
par le même organisme de contrôle (**)

Agent visiteur:

Nom: Santagels Agent n°: 0801 Date: 21/10/13
Annexe(s): ☐ Schéma(s) de position: ☐ Schéma(s) unifilaire(s): ☐

Pour le Directeur Général: Signature

15 001 01 19
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 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.