



VINÇOTTE asbl

Organisme de contrôle agréé | Service externe pour les contrôles techniques sur le lieu de travail  
 Siège social: Jan Olielagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde • Belgique  
 TVA: BE 0402.726.875 • RPM Bruxelles • BNP Paribas Fortis: BE 25 2100 4144 1482 • BIC: GEBABEBB

Rapport n° : *A la Pachure*  
 Date : 25/10/2014

- Bollebergen 2a bus 12, 9052 Gent  
 Jan Olielagerslaan 35, 1800 Vilvoorde  
 Noordersingel 23, 2140 Antwerpen  
 Rue Phocas Lejeune 11, 5032 Gembloux

Tel: +32 9 244 77 11 [gent@vincotte.be](mailto:gent@vincotte.be)  
 Tel: +32 2 674 57 11 [brussels@vincotte.be](mailto:brussels@vincotte.be)  
 Tel: +32 3 221 86 11 [antwerpen@vincotte.be](mailto:antwerpen@vincotte.be)  
 Tel: +32 81 432 611 [gembloux@vincotte.be](mailto:gembloux@vincotte.be)



F 71990  
 Réso code : *R13*

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

## Responsable des travaux :

Nom, Prénom : *Lambert Techno elec*  
 N° carte d'identité : .....  
 N°TVA : BE *808816088*

Nom, Prénom : *Doucet Marine*  
 Adresse : *8/9 Rue Sans Le Ville*  
 CP + Commune : *5060 Tomines*  
 Tél. : *0494/999577*

Propriétaire / gestionnaire : *FMEN*

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

<input type="radio"/> Art 270	<input type="radio"/> mise en usage <input type="radio"/> mobile	<input type="radio"/> modification <input type="radio"/> temporaire	<input type="radio"/> extension	<input type="radio"/> Art 86	<input type="radio"/> Art 271bis	<input checked="" type="radio"/> Unité d'habitation
<input type="radio"/> Art 271	<input type="radio"/> périodique	<input type="radio"/> contrôle	<input type="radio"/> .....	<input type="radio"/> Art 87	<input type="radio"/> Art 278	<input checked="" type="radio"/> Unité de travail domestique
<input type="radio"/> Art 276 : renforcement	<input checked="" type="radio"/> Art 276bis : vente d'une unité d'habitation			<input type="radio"/> Art 88	<input type="radio"/> Art ..... <input type="radio"/> Art ..... <input type="radio"/> Art ..... <input type="radio"/> Art .....	<input checked="" type="radio"/> Parties communes <input checked="" type="radio"/> Unité de travail

## Données générales de l'installation électrique :

Données distributeur	EAN <i>541449020702099877</i> EAN non communiqué Compt. kWh n° : <i>528093</i> Index jour : <i>2668,9</i> nuit : <i>—</i> Protection branchement (A) : <input type="radio"/> 020 <input type="radio"/> 025 <input type="radio"/> 032 <input type="radio"/> 040 <input type="radio"/> 050 <input type="radio"/> 063 <input type="radio"/> 080 <input type="radio"/> 0100 <i>024</i>	<input type="radio"/> Compt. kWh non placé <input type="radio"/> Compt. kWh exclusif nuit : n° : ..... Index nuit : .....
Données installation	Conçue pour U <sub>N</sub> : <input type="radio"/> 230 V <input type="radio"/> 3x230 V <input checked="" type="radio"/> 400 V <input type="radio"/> ..... Courant nominal maximum (A) : <input type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 32 <input checked="" type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 100 <input type="radio"/> ..... Câble d'alimentation tableau principal : <i>4</i> x <i>10</i> mm <sup>2</sup> - Type : <i>XLB</i>	Type de prise de terre : <input type="radio"/> boucle de terre <input checked="" type="radio"/> barres / piquets <input type="radio"/> .....
Description installation <input type="radio"/> Voir annexe(s)	Dispositif diff. gén. : <i>40</i> A / <i>300</i> mA Nombre de tableaux : <i>1</i> <i>Contrôle après transfert de propriété</i> <i>1<sup>er</sup> contrôle ACI 2014081115 de l'<sup>é</sup> de 22/08/2014 réalisé par 1<sup>er</sup> Lheureux</i> <i>(disponible sur place)</i>	Nombre de circuits terminaux : <i>8</i>

## 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"/> >/section	<input checked="" type="checkbox"/> Schémas	<input checked="" type="checkbox"/> Contrôle bcl de défaut
<input type="radio"/> Résistance de dispersion de la prise de terre : <i>12</i> Ω	<input type="radio"/> Isolement général : <i>10</i> MΩ	<input type="radio"/> Continuité de terre	<input type="radio"/> Test dispositif diff.				
Le dispositif différentiel général : <input type="radio"/> était plombé <input type="radio"/> a été plombé <input checked="" type="radio"/> n'a pas été plombé <input type="radio"/> 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 Installation existante	
<input checked="" type="checkbox"/> Néant	
Remarques	<i>L'ensemble de l'instalation a été mis en conformité</i>
<input checked="" type="checkbox"/> Néant	Visa GRD ou mandataire :

## Conclusion(s) :

- La nouvelle installation est conforme  
 L'installation existante est conforme  
 n'est pas conforme  
 n'est pas conforme

L'installation électrique doit être recontrôlée avant

*25/10/2014*

- par le même organisme de contrôle (\*).

Agent visiteur *Dumont*  
 Nom : *Dumont*

Agent n° *356* Date : *15/10/16*

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.  
 - Le contrôle n'a porté que sur les parties visibles et accessibles de l'installation.  
 ○ Les informations recueillies sur place ne nous permettent pas de déterminer la date de réalisation de l'installation électrique.  
 ○ Nous vous invitons à compléter le(s) schéma(s) pour les éléments qui n'étaient pas visibles lors de la visite de contrôle. En cas de doute portant sur la sécurité de ces éléments, nous vous invitons vivement à faire procéder à une visite de contrôle complémentaire.  
 (\*) Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées au moment de la visite de contrôle doivent être exécutées 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.