



VINÇOTTE asbl

Organisme de contrôle agréé / Service externe pour les contrôles techniques sur le lieu de travail

Siège social: Jan Oflaerslaan 35 • 1800 Vilvoorde • Belgique

TVA: BE 0402 726 875 • RPM Bruxelles • BNP Paribas Fortis BE 25 2100 4144 1482 • BIC: GEBABEBB

Rapport n° :

0664001



F 71935

Rési code :

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

Tel: +32 9 244 77 11  
 Tel: +32 2 674 57 11  
 Tel: +32 3 221 06 11  
 Tel: +32 81 432 611

gent@vincotte.be  
 brussels@vincotte.be  
 antwerpen@vincotte.be  
 gembloux@vincotte.be

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

Responsable des travaux :		Installation :		Propriétaire / gestionnaire :	
Nom, Prénom : <u>Chimpe Olivier</u>		Nom, Prénom : <u>Ch. Francien G.</u>			
N° carte d'identité :		Adresse : <u>Rue de Fontignay 17</u>			
N° TVA : BE <u>655.467.897</u>		CP + Commune : <u>1350 cap le Grand</u>			
		Tél. : <u>1</u>			

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"/> modification	<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"/> mobile	<input type="radio"/> temporaire		<input type="radio"/> Art 87	<input type="radio"/> Art 276	<input type="radio"/> Unité de travail domestique
<input type="radio"/> Art 276 : renforcement	<input type="radio"/> périodique	<input type="radio"/> contrôle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Art 88	<input type="radio"/> Art	<input type="radio"/> Parties communes
				<input type="radio"/> Art	<input type="radio"/> Art	<input type="radio"/> Unité de travail
<input checked="" type="radio"/> Art 276bis : vente d'une unité d'habitation						

Données générales de l'installation électrique :

Données distributeur	EAN	<input type="radio"/> EAN non communiqué	<input type="radio"/> Compt. kWh non placé
	Compt. kWh n° : <u>8263336</u>	Index jour : null	<input type="radio"/> Compt. kWh exclusif nuit : n° : Index nuit :
Données installation	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"/> 100		
	Conçue pour U <sub>n</sub> : <input type="radio"/> 230 V <input type="radio"/> 3x230 V <input checked="" type="radio"/> 3N400 V		
	Type de prise de terre : <input type="radio"/> boucle de terre <input checked="" type="radio"/> barres / piquets		
Description installation	Courant nominal maximum (A) : <input type="radio"/> 020 <input type="radio"/> 025 <input type="radio"/> 032 <input checked="" type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 050 <input type="radio"/> 063 <input type="radio"/> 080 <input type="radio"/> 100		
	Câble d'alimentation tableau principal : <u>4</u> X <u>16</u> mm <sup>2</sup> - Type :		
	Dispositif diff. gén. : <u>40 A / 300</u> mA Nombre de tableaux : <u>2</u> Nombre de circuits terminaux : <u>31</u>		
<input type="radio"/> Voir annexe(s)	<u>de visite n° 19501 par Greenflex Rapport 2015080200503 du 21/10/15</u>		

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :

<input checked="" type="radio"/> Contacts dir.	<input checked="" type="radio"/> Contacts indir.	<input checked="" type="radio"/> Montage	<input checked="" type="radio"/> Appareils	<input checked="" type="radio"/> Matériel	<input checked="" type="radio"/> >/section	<input checked="" type="radio"/> Schémas	<input type="radio"/> Contrôle bcl de défaut
<input checked="" type="radio"/> Résistance de dispersion de la prise de terre : <u>3,6</u> $\Omega$		<input checked="" type="radio"/> Isolation générale : <u>50</u> M $\Omega$		<input checked="" 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	<u>Néant</u>
Infractions Installation existante	<u>Néant</u>
Remarques	<u>Néant</u>

Conclusion(s) :

- ☐ La nouvelle installation est conforme n'est pas conforme au RGIE  
☒ L'installation existante est conforme n'est pas conforme au RGIE

Agent visiteur :

Nom : FlorentAgent n° : 0964Date : 20/10/16Annexe(s) : ☒ Schéma(s) de position : 3 ☒ Schéma(s) unifilaire(s) : 3

L'installation électrique doit être recontrôlée avant

20/10/2016☒ par le même organisme de contrôle (\*)

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