



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°:

60760L36



F 141878

Réso code: 5

- Bollebergen 2a bus 12, 9052 Gent Tel: +32 9 244 77 11 gent@vincotte.be  
 Jan Olielagerslaan 35, 1800 Vilvoorde Tel: +32 2 674 57 11 brussels@vincotte.be  
 Noordersingel 23, 2140 Antwerpen Tel: +32 3 221 86 11 antwerpen@vincotte.be  
 Rue Phocas Lejeune 11, 5032 Gembloux Tel: +32 81 432 611 gembloux@vincotte.be

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

## Responsable des travaux :

Nom, Prénom: *Silvana Delforge*  
 N° carte d'identité: *6770100000000000*  
 N°TVA : BE *416 776 776*

## Installation :

## Propriétaire / gestionnaire :

Nom, Prénom: *Pauline Bont*  
 Adresse: *Place du Roi des Romains 18*  
 CP + Commune: *5300 Seraing*  
 Tél: *0476 776 776*

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

- |   |  |  |                                    |  |                                     |  |
|---|--|--|------------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Art 270 | <input type="checkbox"/> mise en usage | <input type="checkbox"/> modification                                | <input type="checkbox"/> extension | <input type="checkbox"/> Art 86            | <input type="checkbox"/> Art 271bis | <input type="checkbox"/> Unité d'habitation          |
|   | <input type="checkbox"/> mobile        | <input type="checkbox"/> temporaire                                  |                                    | <input type="checkbox"/> Art 87            | <input type="checkbox"/> Art 278    | <input type="checkbox"/> Unité de travail domestique |
| <input type="checkbox"/> Art 271            | <input type="checkbox"/> périodique    | <input type="checkbox"/> contrôle                                    | <input type="checkbox"/>           | <input type="checkbox"/> Art 88            | <input type="checkbox"/> Art .....  | <input type="checkbox"/> Parties communes            |
| <input type="checkbox"/> Art 276            | renforcement                           | <input type="checkbox"/> Art 276bis : vente d'une unité d'habitation |                                    | <input checked="" type="checkbox"/> Art 97 | <input type="checkbox"/> Art .....  | <input type="checkbox"/> Unité de travail            |

## Données générales de l'installation électrique :

Données distributeur	EAN	<input type="checkbox"/> EAN non communiqué	<input type="checkbox"/> Compt. kWh non placé
	Compt. kWh n°: <i>1</i>	Index jour: <i>1</i>	nuit: <i>1</i>
	Protection branchement (A): <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> Compt. kWh exclusif nuit:	<i>n°: 1</i>
Données installation	Conçue pour U <sub>N</sub> : <i>230 V</i> <input type="checkbox"/> 3x230 V <input type="checkbox"/> 3N400 V	<input type="checkbox"/>	Type de prise de terre:
	Courant nominal maximum (A): <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 25 <input checked="" type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> boucle de terre <input type="checkbox"/> barres / piquets	<i>d'origine public</i>
Description installation <input type="checkbox"/> Voir annexe(s)	Câble d'alimentation tableau principal: <i>3 x 6 mm<sup>2</sup></i> - Type: <i>H07RN-F</i>	<input type="checkbox"/>	
	Dispositif diff. gén.: <i>32 A / 30 mA</i>	Nombre de tableaux: <i>1</i>	Nombre de circuits terminaux: <i>2</i>
	<i>1x10II/13KA + 1x16I/13KA</i>		

## Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :

- Contacts dir.  Contacts indir.  Montage  Appareils  Matériel  I>/section  Schémas  Contrôle bcf de défaut
- Résistance de dispersion de la prise de terre *1000*  Isolement général: *100 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	<i>Néant</i>	
Infractions Installation existante		
<input type="checkbox"/> Néant		
Remarques		Visa GRD ou mandataire:
<input type="checkbox"/> 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

*18/03/2019*  par le même organisme de contrôle (\*).

## Agent visiteur :

Nom: *Mathieu*Agent n°: *3578*Date: *18/03/2019*

Pour le Directeur Général : Signature

VINÇOTTE asbl  
Mathieu 3078Annexe(s):  Schéma(s) de position: *1*  Schéma(s) unifilaire(s): *0*

- 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.

**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°:**

60760L36



F 141878

Réso code: 5

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

**PROCÈS VERBAL D'EXAMEN DE CONFORMITÉ ET/OU DE VISITE DE CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION ÉLECTRIQUE BASSE TENSION****Responsable des travaux :**

Nom, Prénom: *Silvana D'Onghia*  
*Mme. Silvana D'Onghia*  
 N° carte d'identité: *6770100000000000*  
 N°TVA : BE *416 776 774*

**Installation :**

Nom, Prénom: *Pauline Bonc*  
 Adresse: *Place du Roi des Romains 18*  
 CP + Commune: *5300 Seraing*  
 Tél.: *0476 776 774*

**Propriétaire / gestionnaire :**

<input checked="" type="checkbox"/> Art 270	<input type="checkbox"/> mise en usage	<input type="checkbox"/> modification	<input type="checkbox"/> extension	<input type="checkbox"/> Art 86	<input type="checkbox"/> Art 271bis	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Unité d'habitation</b>
	<input type="checkbox"/> mobile	<input type="checkbox"/> temporaire		<input type="checkbox"/> Art 87	<input type="checkbox"/> Art 278	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Unité de travail domestique</b>
<input type="checkbox"/> Art 271	<input type="checkbox"/> périodique	<input type="checkbox"/> contrôle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Art 88	<input type="checkbox"/> Art .....	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Parties communes</b>
<input type="checkbox"/> Art 276	renforcement	<input checked="" type="checkbox"/> Art 276bis : vente d'une unité d'habitation		<input checked="" type="checkbox"/> Art 97	<input type="checkbox"/> Art .....	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Unité de travail</b>

**Données générales de l'installation électrique :**

Données distributeur	EAN	<input type="checkbox"/> EAN non communiqué	<input type="checkbox"/> Compt. kWh non placé
	Compt. kWh n°: <i>1</i>	Index jour: <i>1</i>	night: <i>1</i>
	Protection branchement (A): <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> Compt. kWh exclusif nuit: <i>1</i>	n°: <i>1</i> Index nuit: <i>1</i>
Données installation	Conçue pour U <sub>N</sub> : <i>230 V</i> <input type="checkbox"/> 3x230 V <input type="checkbox"/> 3N400 V <input type="checkbox"/>	Type de prise de terre:	
	Courant nominal maximum (A): <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 25 <input checked="" type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> boucle de terre	<input type="checkbox"/> barres / piquets
	Câble d'alimentation tableau principal: <i>3 x 6 mm<sup>2</sup></i> - Type: <i>H07RN-F</i>	<i>DRINCON DELTA</i>	
Description installation <input type="checkbox"/> Voir annexe(s)	Dispositif diff. gén.: <i>32 A / 30 mA</i>	Nombre de tableaux: <i>1</i>	Nombre de circuits terminaux: <i>2</i>
	<i>1x10II/13KA + 1x16I/13KA</i>		

**Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :**

<input type="checkbox"/> Contacts dir.	<input type="checkbox"/> Contacts indir.	<input type="checkbox"/> Montage	<input type="checkbox"/> Appareils	<input type="checkbox"/> Matériel	<input type="checkbox"/> I/section	<input type="checkbox"/> Schémas	<input type="checkbox"/> Contrôle bcf de défaut
<input checked="" type="checkbox"/> Résistance de dispersion de la prise de terre <i>1000</i>			<input type="checkbox"/> Isolement général: <i>100 MΩ</i>	<input type="checkbox"/> Continuité de terre	<input type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> Néant	<i>Néant</i>	
Infractions Installation existante <input type="checkbox"/> Néant		
Remarques <input type="checkbox"/> Néant		Visa GRD ou mandataire:

**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***18/03/2019* par le même organisme de contrôle (\*).**Agent visiteur:**Nom: *Mathieu*Agent n°: *3578*Date: *18/03/2019***Pour le Directeur Général : Signature**

**VINÇOTTE asbl**  
 Directeur Général  
 Mathieu  
 3078

**Annexe(s):**  Schéma(s) de position: *1*  Schéma(s) unifilaire(s): *0*

- 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.