



VINÇOTTE asbl

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

Rapport n°:  
305403046 CIC



F 100781

Réso code :

<input type="checkbox"/> Bollebergen 2a bus 12, 9052 Gent	Tel: +32 9 244 77 11	gent@vincotte.be
<input type="checkbox"/> Jan Olievelselaan 35, 1800 Vilvoorde	Tel: +32 2 674 57 11	brussels@vincotte.be
<input type="checkbox"/> Noordersingel 23, 2140 Antwerpen	Tel: +32 3 221 86 11	antwerpen@vincotte.be
<input checked="" type="checkbox"/> 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 :

## Installation :

## Propriétaire / gestionnaire :

Nom, Prénom: <i>Huyvene</i> <i>Philippe</i>	Nom, Prénom: <i>M.A. Schmett Jahan</i>	Mr. Schmett
N° carte d'identité:	Adresse: <i>Rue CASTAN LESEUNE 4</i>	<i>CASTAN LESEUNE 4</i>
N°TVA: BE 0663563119	CP + Commune: <i>4890 THIENISTER</i>	<i>4890 THIENISTER</i>
	Tél.: .....	.....

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

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

## Données générales de l'installation électrique :

Données distributeur	EAN	<input checked="" type="radio"/> EAN non communiqué	<input type="radio"/> Compt. kWh non placé
	Compt. kWh n° <i>50137890</i>	Index jour <i>17106</i>	<input type="radio"/> nuit: /
	Protection branchement (A): <input type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 32 <input type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 100 <input checked="" type="radio"/> 21	<input type="radio"/> Compt. kWh exclusif nuit:	n°: ..... Index nuit: .....
Données installation	Conçue pour U <sub>N</sub> : <input type="radio"/> 230 V <input checked="" type="radio"/> 3x230 V <input checked="" type="radio"/> 3N400 V <input type="radio"/> .....	Type de prise de terre:	<input checked="" type="radio"/> boucle de terre <input type="radio"/> barres / piquets
	Courant nominal maximum (A): <input type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 32 <input type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 100 <input type="radio"/> .....		<input type="radio"/> .....
	Câble d'alimentation tableau principal: <i>4</i> x <i>10</i> mm <sup>2</sup> - Type: <i>ExUP</i>		
Description installation <input checked="" type="radio"/> Voir annexe(s)	Dispositif diff. gén.: <i>40</i> A / <i>300</i> mA	Nombre de tableaux: <i>1</i>	Nombre de circuits terminaux: <i>21</i>

## Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :

<input checked="" type="radio"/> Contacts dir.	<input type="radio"/> Contacts indir.	<input checked="" type="radio"/> Montage	<input type="radio"/> Appareils	<input type="radio"/> Matériel	<input type="radio"/> I>/section	<input checked="" type="radio"/> Schémas	<input type="radio"/> Contrôle bcl de défaut
<input type="radio"/> Résistance de dispersion de la prise de terre: <i>10</i> Ω	<input checked="" type="radio"/> Isolement général: <i>70,5</i> MΩ	<input checked="" type="radio"/> Continuité de terre	<input checked="" type="radio"/> Test dispositif diff.				
Le dispositif différentiel général: <input checked="" type="radio"/> était plombé <input type="radio"/> a été plombé <input 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="radio"/> Néant	
Infractions Installation existante <input checked="" type="radio"/> Néant	
Remarques <input checked="" type="radio"/> Néant	<i>Loi de Remarques du rapport 70109872 du 16/06/17</i>



## 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

*08/08/2017*

par le même organisme de contrôle (\*).

## Agent visiteur :

Nom: *HANZE*Agent n°: *4986* Date *08.08.17*

Pour le Directeur Général : Signature

Annexe(s):  Schéma(s) de position: *2* Schéma(s) unifilaire(s): *1* ..

- 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 Olie slagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde • Belgique  
 TVA: BE 0402.726.875 • RPM Bruxelles • BNP Paribas Fortis: BE 25 2100 4144 1482 • BIC: GEBABEBB

Rapport n°:  
305403096 C/C

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

Tel: +32 9 244 77 11  
 Tel: +32 2 674 57 11  
 Tel: +32 3 221 86 11  
 Tel: +32 81 432 611

gent@vincotte.be  
 brussels@vincotte.be  
 antwerpen@vincotte.be  
 gembloix@vincotte.be



F 100781

Réso code : M

## 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 : <i>HANNE</i>	Nom, Prénom : <i>M. Schmitz Salomé</i>	Nom, Prénom : <i>M. Schmitz</i>
.....	.....	.....
N° carte d'identité : .....	Adresse : <i>Rue CASTAING LE SEUNCE 4</i>	CAS TAING LE SEUNCE 4
N°TVA : BE <i>0663563119</i>	CP + Commune : <i>4890 THIMISTER</i>	4890 THIMISTER
	Tél. : .....	.....

## Bases de l'examen : Règlement Général sur les Installations Electriques (RGIE) 0 .....

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

## Données générales de l/installation électrique :

Données distributeur	EAN	<input checked="" type="radio"/> EAN non communiqué	<input type="radio"/> Compt. kWh non placé
	Compt. kWh n° <i>50137890</i>	Index jour <i>H106</i>	<input type="radio"/> Compt. kWh exclusif nuit : ..... n° : ..... Index nuit : .....
	Protection branchement (A) : <input type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 32 <input type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 100 <input checked="" type="radio"/> 21		
Données installation	Conçue pour U <sub>n</sub> : <input type="radio"/> 230 V <input checked="" type="radio"/> 3x230 V <input checked="" type="radio"/> 3N400 V <input type="radio"/> .....		Type de prise de terre : <input checked="" type="radio"/> boucle de terre <input type="radio"/> barres / piquets
	Courant nominal maximum (A) : <input type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 32 <input type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 100 <input checked="" type="radio"/> 0		<input type="radio"/> .....
Description installation	Câble d'alimentation tableau principal : <i>4 mm² x 10 mm²</i> - Type : <i>Exup</i>		
<input checked="" type="radio"/> Voir annexe(s)	Dispositif diff. gén. : <i>40 A / 300 mA</i>	Nombre de tableaux : <i>1</i>	Nombre de circuits terminaux : <i>91</i>

## Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :

<input checked="" type="radio"/> Contacts dir.	<input type="radio"/> Contacts indir.	<input type="radio"/> Montage	<input type="radio"/> Appareils	<input type="radio"/> Matériel	<input type="radio"/> I>/section	<input type="radio"/> Schémas	<input checked="" type="radio"/> Contrôle bcl de défaut
<input type="radio"/> Résistance de dispersion de la prise de terre : <i>10 Ω</i>	<input checked="" type="radio"/> Isolement général <i>20.5 MΩ</i>	<input checked="" type="radio"/> Continuité de terre	<input checked="" type="radio"/> Test dispositif diff.				
Le dispositif différentiel général : <input checked="" type="radio"/> était plombé <input type="radio"/> a été plombé <input 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="radio"/> Néant	
Infractions Installation existante	<input checked="" type="radio"/> Néant	
Remarques	<i>Lorets de Remarques du rapport 70109872</i>	Visa GRD ou mandataire : <i>du 16/06/17</i>
<input checked="" type="radio"/> Néant		

## Conclusion(s) :

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

*n'est pas conforme* au RGIE.  
*n'est pas conforme* au RGIE.

L'installation électrique doit être recontrôlée avant

*01/08/2017*  
 par le même organisme de contrôle (\*).

## Agent visiteur :

Nom : *HANNE*Agent n° : *4986* Date *01.08.17*

Pour le Directeur Général : Signature

Annexe(s) :  Schéma(s) de position : *2* Schéma(s) unifilaire(s) : *1* .....

- 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.