

vzw - AIB-VINÇOTTE Belgium - asbl

Siège d'exploitation: Jan.Olieslagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde

Tél +32(0)2 674 57 11 • fax +32(0)2 674 59 59 • info@vincotte.be • www.vincotte.com

Siège social: Diamant Building • Boulevard A. Reyerslaan 80 • B-1030 Bruxelles

Safety, quality and environmental services

Rapport n° : P.0.1118.6283 / R



F161693

Rési code :

☐ Antwerpen-Limburg tél : 03 221 86 11  
☐ Brabant tél : 02 674 57 11

☐ Oost & West-Vlaanderen  
☒ Wallonie

tél : 09 244 77 11  
tél : 081 432 611

1

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 : ARDENNE ELEC S.P.R.L.	Nom, Prénom : IMMOFER S.P.R.L. Adresse : Rue de Biron, 2 CP + Commune : 5550 Coxy Tél. : 1	IMMOFER S.P.R.L. La Courbe, 50 6890 Redu
N° carte d'identité :		
N°TVA : BE 0475 144 886		

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

<input checked="" type="radio"/> Art 270	<input type="radio"/> mise en usage	<input checked="" type="radio"/> modification	<input type="radio"/> extension	<input type="radio"/> Art 86	<input type="radio"/> Art 274bis	<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 type="radio"/> Art 271	<input type="radio"/> périodique	<input type="radio"/> contrôle	<input type="radio"/> Art 88	<input type="radio"/> Parties communes		
<input type="radio"/> Art 276	<input type="radio"/> renforcement	<input type="radio"/> Art 276bis	<input type="radio"/> vente d'une unité d'habitation	<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° : .....	Index jour : .....	Index nuit : .....
Données installation	Conçue pour U <sub>N</sub> : <input checked="" type="radio"/> 230 V <input type="radio"/> 3x230 V <input type="radio"/> 3N400 V	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"/> n° : .....	
	Câble d'alimentation tableau principal : 4 X 16 mm <sup>2</sup> - Type : F.V.B.	Index nuit : .....	
Description installation	Dispositif diff. gén. : 63 A 1300 mA	Nombre de tableaux : 1	Nombre de circuits terminaux : 11
	Disjoncteur bipolaire 2 x C 16 Interrupteur différentiel Mono Disjoncteur bipolaire 8 x C 20 63 A 1300 mA 1 x C 16 cir. K + Disjoncteur bipolaire 1 x C 32 3 x C 20 : H, I et J		

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"/> I>/section	<input checked="" type="radio"/> Schémas	<input type="radio"/> Contrôle bol de défaut
<input checked="" type="radio"/> Résistance de dispersion de la prise de terre : 15 Ω		<input checked="" type="radio"/> Isolement général : 152 MΩ		<input checked="" type="radio"/> Continuité de terre		<input type="radio"/> Test dispositif diff.	
Le dispositif différentiel général : <input type="radio"/> était plombé <input checked="" 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		Visa GRD ou mandataire :
<input checked="" type="radio"/> Néant		
Infractions Installation existante		
<input type="radio"/> Néant		
Remarques	Appartement 2F - Appareillages sanitaire salle de bain non placés dans volume - Obtenir ouvertures coffret	
<input type="radio"/> 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.

Agent visiteur :

Nom : JOSE TOUSSAINT

Agent n° : 1118

Date : 24/06/2011

Pour le Directeur Général : Signature

Annexe(s) : ☒ Schéma(s) de position : 1

☐ Schéma(s) unifilaire(s) : 1

L'installation électrique doit être recontrôlée avant

24. Juin 2011 (\*)

☐ par le même organisme de contrôle



TOUSSAINT José  
Inspecteur Electricien  
n° 1118

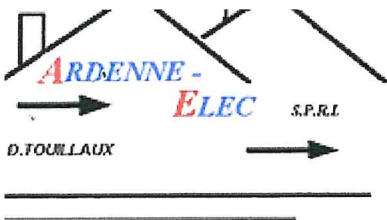
- Ce procès verbal doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique et ce dossier doit renseigner toute modification de l'installation.  
- Le Service Public Fédéral Economie doit être avisé immédiatement de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la 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.



**DOSSIER**

**ELECTRICITE**

**VENTE ET INSTALLATION**

**MATERIEL ELECTRIQUE**

**DOMOTIQUE - ECLAIRAGE**

**GSM 0495/275.037**

**TEL : 061/22.50.37 FAX : 061/ 22.50.37**

**TVA: BE 475.144.996**

**PROPRIETAIRE :** IMMOFER S.P.R.L.  
LA CAHOUTE, 50  
6890 REDU

**CHANTIER :** RUE DE BIRON, 2  
APPARTEMENT 2F  
5590 CINEY

**RESPONSABLE DU TRAVAIL :**

**ARDENNE-ELEC SPRL**

**Les Batis , 11**

**6800 LIBRAMONT**

**Tél : 061 / 22 50 37**

**RESPONSABLE DE L'ORGANISME AGREE :**

**Vinçotte**

**José TOUSSAINT**



**Date :** le 24 juin 2011 **Signature :**

**VALEUR DE LA TERRE :** 15

**Ohms**

**TENSION D'ALIMENTATION :** 2 X 230V

DETAIL DES CIRCUITS			
CIRCUIT	DESIGNATION	AMP	DIFF.
A	PRISES HOTTE - FRIGO - BUANDERIE	20A	300MA
B	PRISES CUISINE P.T.	20A	300MA
C	PRISES HALL ENTREE - SEJOUR	20A	300MA
D	PRISES CHAMBRE	20A	300MA
E	VMC	20A	300MA
F	ECL.	16A	300MA
G	CUISINIERE	32A	300MA
H	MACHINE A LAVER	20A	30MA
I	SECHE-LINGE	20A	30MA
J	LAVE-VAISSELLE	20A	30MA
K	SALLE DE BAIN	16A	30MA
L			
M			
N			
O			
P			
Q			
R			
S			
T			
U			
V			
W			
X			
Y			
Z			

Pour vu, le 24 juin 2011



TOUSSAINT José  
Inspecteur Electricité  
n° 1118



TOUSSAINT José  
Inspecteur Electricité  
n° 1118

Pour au, le 24 juan 2011

*[Signature]*

