



VINÇOTTE CERTIGO 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° 700327M

CF 110119

☐ Antwerpen-Limburg
☒ Brabant

tél : 03 221 86 11
tél : 02 674 57 11

☐ Oost & West -Vlaanderen
☐ Wallonie

tél : 09 244 77 11
tél : 081 432 611

Rési code :

14

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 :	Nom, Prénom : <u>Sieme etage SAC</u>	Propriétaire / gestionnaire : <u>IDEM</u>
Adresse :	Adresse : <u>Boulevard Auguste Reyers 3</u>	
N° carte d'identité :	CP + Commune : <u>1030 Schaerbeek</u>	
N°TVA : BE	Tél. : <u>0495 104703</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 checked="" type="radio"/> Art 86	<input checked="" type="radio"/> Art 271bis	<input checked="" type="radio"/> ① Unité d'habitation
<input type="radio"/> Art 271	<input type="radio"/> mobile	<input type="radio"/> temporaire		<input type="radio"/> Art 87	<input checked="" type="radio"/> Art 278	<input type="radio"/> ② Unité de travail domestique
<input type="radio"/> Art 276	<input type="radio"/> périodique	<input type="radio"/> contrôle		<input type="radio"/> Art 88	<input type="radio"/> Art	<input type="radio"/> ③ 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"/> ④ Unité de travail

Données générales de l'installation électrique :

Données distributeur	EAN <u>5411448920707841635</u>	<input type="radio"/> EAN non communiqué	<input checked="" type="radio"/> Compt. kWh non placé
	Compt. kWh n° : <u>10304872</u>	Index jour : <u>23351</u>	Index nuit : <u>19</u>
Données installation	Protection branchement (A) : <input type="radio"/> 020 <input type="radio"/> 025 <input type="radio"/> 032 <input checked="" type="radio"/> 040 <input type="radio"/> 050 <input type="radio"/> 063 <input type="radio"/> 080 <input type="radio"/> 100	Type de prise de terre : <input type="radio"/> boucle de terre <input checked="" type="radio"/> barres / piquets	
	Conçue pour U _N : <input type="radio"/> 230 V <input checked="" type="radio"/> 3x230 V <input type="radio"/> 3N400 V		
	Courant nominal maximum (A) : <input type="radio"/> 020 <input type="radio"/> 025 <input type="radio"/> 032 <input checked="" type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 100		
Description installation	Câble d'alimentation tableau principal : <u>3</u> X <u>6</u> mm ² - Type : <u>10B</u>		
	Dispositif diff. gén. : <u>5 X AUTO 16A 15/2.5 mm²</u>	Nombre de tableaux : <u>1+1</u>	Nombre de circuits terminaux : <u>5+6</u>
<input type="radio"/> Voir annexe(s)			

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :

<input checked="" type="radio"/> Contacts dir.	<input checked="" type="radio"/> Contacts indir.	<input checked="" type="radio"/> Montage	<input type="radio"/> Appareils	<input checked="" type="radio"/> Matériel	<input checked="" type="radio"/> I>/section	<input checked="" type="radio"/> Schémas	<input checked="" type="radio"/> Contrôle bcl de défaut
<input checked="" type="radio"/> Résistance de dispersion de la prise de terre : <u>20</u> Ω		<input checked="" type="radio"/> Isolement général : <u>61</u> MΩ		<input checked="" type="radio"/> Continuité de terre		<input checked="" 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="radio"/> Néant		
Infractions Installation existante	<u>1501/1502 / 1610 / 1216/1218</u> <u>101 / 1825/1815</u> <u>1822/1804 (Armoire chambre)</u>	
<input type="radio"/> Néant		
Remarques	<u>1061/1062</u>	Visa GRD ou mandataire :
<input type="radio"/> Néant		

Conclusion(s) :

☐ La nouvelle installation est conforme au RGIE.
☒ L'installation existante est conforme au RGIE.

L'installation électrique doit être recontrôlée avant

5.11.2012 (*)

par le même organisme de contrôle.

Agent visiteur :

Nom : Angelo Gallo

Agent n° : 4235

Date : 2.10.2012

Pour le Directeur Général : Signature

Annexe(s) :

☒ Schéma(s) de position

☐ Schéma(s) unifilaire(s)

- 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 exécutés 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'effectuer une copie du procès verbal de visite.

Procès verbal de visite d'une installation électrique domestique à basse et très basse tension

suivant les prescriptions du Règlement Général sur les Installations Electriques

- ☒ Examen de conformité d'une installation électrique à basse tension (nouvelle - modification - extension) (RGIE art. 270)
- ☐ Visite de contrôle d'une installation électrique domestique existante à basse tension (RGIE art. 271)
- ☐ Visite de contrôle d'une installation électrique domestique à basse tension avant renforcement du raccordement au réseau public de distribution (RGIE art. 276)
- ☐ Visite de contrôle d'une installation électrique domestique existante à basse tension lors de la vente d'une unité d'habitation (RGIE art. 276 bis)

Propriétaire/gestionnaire/exploitant Nom	KAYA YILDIRIZ	Prénom		Code postal	
Adresse			Commune		
Installateur	SB ELECTRIC		Commune		
N° de TVA	BE0473720086				
ou n° carte d'identité	-	Date de remise	-- / -- / --	Commune	
Lieu de la visite	Bld M Reyss	5ct ETREGE	Code postal	1030	
Adresse			Commune	Bouvillers	
Code EAN	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		Distributeur d'électricité	Sibel ga	
Type d'installation	<input type="checkbox"/> install. temporaire / raccordement provisoire pour chantier / festivités <input checked="" type="checkbox"/> unité d'habitation (maison, appartement, autres) <input type="checkbox"/> unité de travail domestique <input type="checkbox"/> parties communes d'un ensemble résidentiel				

Description générale du branchement		Description générale des circuits et leurs protections
U _{nom} (V ca/cc)	3x230V	200V/300A 3pdy 3x26mm ²
Ø câble d'alim. (mm ²)	70mm ²	3pdy 25A 4mm ²
I _{nom} branchement (A)	17A 400	5x2pdy 16A 2,5mm ²
Type d'interrupteur général	DNF	3pdy 25A 4mm ²
Nombre de tableaux	2	
Nombre de circuits terminaux	100 descriptifs	4x2pdy 16A 2,5mm ²
Type de prise de terre	EX15mod	
Protection diff. générale	400A 0.30	
Protection diff. supplément.	40A 0.03A	

Appareils de chauffage fixes (nombre - kW) :

Mesures		Appareil de mesure : appareil dont l'inspecteur est titulaire		Examen effectué suivant : procédure TD-E-01	
Résistance de la prise de terre :	Ω Niveau d'isolement (250/500/1000V) :  M Ω	Fonctionnement des protections différent. :	 OK/NOK	Continuité conducteurs PE &	 OK/NOK

Infractions (RGIE - art.) / Remarques (Rem.) :


<p><u>Recanté</u></p>	
-----------------------	--

Conclusion

✓ L'installation électrique est conforme aux prescriptions du Règlement Général sur les Installations Electriques (R.G.I.E.). Les bornes d'entrées du dispositif de protection à courant différentiel résiduel placé à l'origine de l'installation électrique sont rendues inaccessibles par scellage. Le(s) schéma(s) unifilaire(s) et de position ont été visés / à nouveau visés. Le prochain contrôle est à effectuer dans le délai prescrit par la réglementation en vigueur. (art. 271)

☐ L'installation électrique n'est pas conforme aux prescriptions du Règlement Général sur les Installations Electriques (R.G.I.E.). Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées pendant la visite de contrôle, doivent être exécutés 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.

Une visite complémentaire est à exécuter par le même organisme avant le :

Prochaine visite de contrôle au plus tard :	29 08 2014	Agent visiteur : (nom - n. - signature)	 J. VAN HEMELLEN Inspecteur (99) DIERICKX Olivier	Date de la visite :	29 08 2014
---	------------	--	---	---------------------	------------

