



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° : 09/11/2014



F 269843

Rési code :

☐ 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

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 :		
.....	Adresse :		
N° carte d'identité :	CP + Commune :		
N°TVA : BE	Tél. :		

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

<input checked="" 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"/> Unité d'habitation
<input type="radio"/> mobile	<input type="radio"/> temporaire			<input type="radio"/> Art 87	<input type="radio"/> Art 278	<input checked="" type="radio"/> Unité de travail domestique
<input checked="" type="radio"/> Art 271	<input type="radio"/> périodique	<input checked="" type="radio"/> contrôle	<input checked="" type="radio"/> Vente	<input type="radio"/> Art 88	<input type="radio"/> Art	<input checked="" type="radio"/> Parties communes
<input checked="" 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 checked="" 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° : 34503664	Index jour : 78504,1	Index nuit :	<input type="radio"/> Compt. kWh exclusif nuit :
	Protection branchement (A) : <input type="radio"/> 20 <input checked="" 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			
Données installation	Conçue pour U _N :	<input type="radio"/> 230 V <input checked="" type="radio"/> 3x230 V <input type="radio"/> 3N400 V		Type de prise de terre :
	Courant nominal maximum (A) :	<input type="radio"/> 20 <input checked="" 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"/> boucle de terre <input type="radio"/> barres / piquets
	Câble d'alimentation tableau principal :	4 X 4 mm ² - Type : VVB		<input checked="" type="radio"/> INDÉTERMINÉE
Description installation	Dispositif diff. gén. :	Nombre de tableaux : 2	Nombre de circuits terminaux : 7	
	Installation électrique faisant usage de VTMB / VGVB / VOB			

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 type="radio"/> Matériel	<input checked="" type="radio"/> I>/section	<input type="radio"/> Schémas	<input type="radio"/> Contrôle bcl de défaut
<input checked="" type="radio"/> Résistance de dispersion de la prise de terre :		<input checked="" type="radio"/> Isolement général : 0,5 MΩ		<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 type="radio"/> n'a pas été plombé <input checked="" type="radio"/> ne peut pas être plombé							

Infractions - Remarques (pour la signification des codes éventuels : voir au verso)

Infractions Nouvelle installation	<input type="radio"/> Neant	1201, 1203, 1208, 1210, 1211, 1301, 1303, 1304, 1306, 1401, 1402, 1406, 1407, 1501, 1502, 1601, 1602, 1603 (les 2 rebleme), 1610, 1703, 1704, 1708 (circuit), 1805 (VTMB)
Infractions Installation existante	<input type="radio"/> Neant	VTMB 1805 VVF interdit en pose fin, 1808 (cuisinière, laveuse secheur), 1218 + 1213 (général), 1081, 1083, 1815, 1081, 1822,
Remarques	<input type="radio"/> Neant	1804, 1811, 1825 * Revoir l'installation intégralement

Visa GRD ou mandataire :

Conclusion(s) :

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

L'installation électrique doit être recontrôlée avant

09/11/2014 (*)

☒ par le même organisme de contrôle.

Pour le Directeur Général : Signature

Agent visiteur :

Nom : SOLARSKI J

Agent n° : 3810

Date : 09/11/2014

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.
- Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées au moment de la visite de contrôle doivent être exécutés sans délai.
- Les éléments, nous vous invitons vivement à faire procéder à une visite de contrôle complémentaire.
- Les infractions constatées au moment de la visite de contrôle 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.



Johan SOLARSKI
3910
Agent Electricité
0479/99.31.92