



vzw - AIB-VINÇOTTE Belgium - asbl
 Siège d'exploitation: Jan Orlieslagerslaan 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° :



F 256240

Rési code :

Antwerpen-Limburg tél : 03 221 86 11 Oost & West -Vlaanderen tél : 09 244 77 11
 Brabant tél : 02 674 57 11 Wallonie tél : 081 432 611

1

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

Responsable des travaux :		Installation :		Propriétaire / gestionnaire :	
Nom, Prénom : <u>DAUVISSE</u>	Nom, Prénom : <u>PHOTODUPLAQUE</u>	M. LOISEL GUY			
N° carte d'identité :	Adresse : <u>RUE DES GENETS 21</u>			
N°TVA : BE	CP + Commune : <u>6600 BASTOGNE</u>			
Tél :		Tél :		Tél :	

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 checked="" type="checkbox"/> Art 86	<input type="checkbox"/> Art 271bis	<input checked="" type="checkbox"/> Unité d'habitation
<input type="checkbox"/> mobile	<input type="checkbox"/> temporaire			<input type="checkbox"/> Art 87	<input type="checkbox"/> Art 278	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Parties communes
<input type="checkbox"/> Art 276 : renforcement	<input type="checkbox"/> Art 276bis : vente d'une unité d'habitation		<input type="checkbox"/> Art	<input type="checkbox"/> Art	<input type="checkbox"/> Art	<input checked="" type="checkbox"/> Unité de travail

Données générales de l'installation électrique :

Données distributeur	EAN <u>541449020704987660</u> <input type="checkbox"/> EAN non communiqué	<input type="checkbox"/> Compt. kWh non placé
	Compt. kWh n° <u>5147548</u> Index jour <u>013902,5</u> nuit : <u>01253,8</u> <input type="checkbox"/> Compl. kWh exclusif nuit :	
Données installation	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 checked="" type="checkbox"/> 15A n° :	Index nuit :
	Conçue pour U _N : <input type="checkbox"/> 230 V <input type="checkbox"/> 3x230 V <input checked="" type="checkbox"/> 3N400 V	Type de prise de terre :
	Courant nominal maximum (A) : <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 32 <input checked="" type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100	<input checked="" type="checkbox"/> boucle de terre <input type="checkbox"/> barres / piquets
Description installation	Câble d'alimentation tableau principal : <u>5</u> X <u>6</u> mm ² - Type : <u>U.B</u>	
	Dispositif diff. gén. : <u>40</u> A / <u>300</u> mA	Nombre de tableaux : <u>2</u> Nombre de circuits terminaux : <u>2</u>
<input checked="" type="checkbox"/> Voir annexe(s)	<u>VOIR SCHEMA EN ANNEXE</u>	

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :

<input checked="" type="checkbox"/> Contacts dir.	<input checked="" type="checkbox"/> Contacts indir.	<input checked="" type="checkbox"/> Montage	<input type="checkbox"/> Appareils	<input checked="" type="checkbox"/> Matériel	<input checked="" type="checkbox"/> >/section	<input checked="" type="checkbox"/> Schémas	<input checked="" type="checkbox"/> Contrôle bcl de défaut
<input type="checkbox"/> Résistance de dispersion de la prise de terre <u>17,1</u> Ω		<input type="checkbox"/> Isolement général : <u>0,5</u> MΩ		<input checked="" type="checkbox"/> Continuité de terre		<input checked="" type="checkbox"/> Test dispositif diff.	
Le dispositif différentiel général : <input checked="" type="checkbox"/> était plombé <input type="checkbox"/> a été plombé <input type="checkbox"/> n'a pas été plombé <input type="checkbox"/> ne peut pas être plombé							

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

Infractions Nouvelle installation	<u>LES REGLAGES DU DISPOSITIF DE COUPURE REPOSET A.U.A. PRESCRIPTIONS DE LA VDE D'ABE-01 ET PAS A L'ART 235-02-01 DU RGIE</u>	Visa GRD ou mandataire :
<input type="checkbox"/> Néant	<u>LES PARAMETRES DE REGLAGE DES ONDULEURS N'ETAIENT PAS DISPONIBLES LORS DE NOTRE PASSAGE</u>	
Infractions Installation existante	<u>15 PANNEAUX 260W => 2 ONDULEURS S.T.A S.B. 2500W.F. N° 2120180021 INDEX: 64,7 KVAH S.B. 16.00V.L. 70 N° 200223512 INDEX: 40,5 KVAH</u>	
<input type="checkbox"/> Néant		
Remarques	<u>COMPTEUR UERT EDN1 N° 212373868 INDEX: 90001050KVAH</u>	
<input type="checkbox"/> Néant	<u>MARQUAGE OK</u>	

Conclusion(s) :

La nouvelle installation est conforme ~~est pas conforme~~ au RGIE.
 L'installation existante est conforme ~~n'est pas conforme~~ au RGIE.

L'installation électrique doit être recontrôlée avant

18/03/2018 25 Ann (*)

par le même organisme de contrôle.

Agent visiteur :

Nom : D. Elchiké

Agent n° 3894 Date 18/03/2018

Pour le Directeur Général : Signature

Annexe(s) : Schéma(s) de position : 2 Schéma(s) unifilaire(s) : 2

- 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/ou 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'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.