



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° : 30256628 / 01



F 067165

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 :



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 : <u>Philippe Minin</u>	Nom, Prénom : <u>J.P. Grosjean</u>				
Adresse : <u>CHAMP</u>	Adresse : <u>1 rue de la Motte 43 A3</u>				
N° carte d'identité : <u>310962</u>	CP + Commune : <u>6600 BAITOENE</u>				
N°TVA : BE	Tél. : <u>01 42 14 02 02</u>				

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

<input checked="" type="radio"/> Art 270	<input checked="" 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 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 type="radio"/> Art 271	<input type="radio"/> périodique	<input type="radio"/> contrôle		<input type="radio"/> Art 88	<input type="radio"/> Art	<input checked="" 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 type="radio"/> EAN non communiqué	<input type="radio"/> Compt. kWh non placé		
	Compt. kWh n° :	Index jour :	Index nuit :										<input type="radio"/> Compt. kWh exclusif nuit :		
Données installation	Protection branchement (A) : <input checked="" 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												n° :	Index nuit :	
	Conçue pour U _N : <input type="radio"/> 230 V <input type="radio"/> 3x230 V <input checked="" type="radio"/> 3N400 V												Type de prise de terre :		
	Courant nominal maximum (A) : <input type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 32 <input checked="" type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 100												<input checked="" type="radio"/> boucle de terre <input type="radio"/> barres / piquets		
Description installation	Câble d'alimentation tableau principal : <u>4</u> X <u>AC</u> mm ² - Type : <u>XLB</u>														
	Dispositif diff. gén. : <u>40</u> A / <u>300</u> mA												Nombre de tableaux : <u>1</u>		Nombre de circuits terminaux : <u>20</u>
<input checked="" 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 type="radio"/> I>/section	<input checked="" type="radio"/> Schémas	<input type="radio"/> Contrôle bol de défaut
Résistance de dispersion de la prise de terre : <u>7,2</u> Ω		Isolement général : <u>20</u> MΩ		Continuité de terre		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	<input checked="" type="radio"/> Néant	
Infractions Installation existante	<input type="radio"/> Néant	
Remarques	<input checked="" 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 : Willy Dechambre

Agent n° 0011

Date : 17.09.2014

Annexe(s) : Schéma(s) de position :

Schéma(s) unifilaire(s) :

L'installation électrique doit être recontrôlée avant

17.09.2014 (*)

par le même organisme de contrôle.

Pour le Directeur Général : Signature

Willy Dechambre

- 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

Willy DECHAMBRE

Service Public Fédéral Economie

Service Public Fédéral Economie

Service Public Fédéral Economie

Service Public Fédéral Economie

Service Public Fédéral Economie

Service Public Fédéral Economie

Service Public Fédéral Economie

Service Public Fédéral Economie