



vzw AIB-VINÇOTTE BELGIUM asbl

Head office: Business Class Kantorenpark • Jan Olieslagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde  
tel +32 (0)2 674 57 11 • fax +32 (0)2 674 59 59 • info@aib-vincotte.be • www.aib-vincotte.com  
Registered office: Diamant Building • Boulevard A. Reyerslaan 80 • 1030 Brussels

Safety, quality and environmental services

AV Antwerpen - Limburg : Tél.: 03 221 86 11  AV Oost & West Vlaanderen : Tél.: 09 244 77 11 Code PC Rési.   
 AV Brabant : Tél.: 02 674 57 11  AV Wallonie : Tél.: 081 432 611

Personnes responsables de l'exécution du travail: Nom, Prénom: <u>BURNAY Dimitri</u>	RAPPORT n°: <u>P01118 1966</u>
N° de TVA: .....	Membre n°: .....
ou n° de la carte d'identité: .....	Installation: Nom: <u>BURNAY Dimitri</u>
Distributeur: <u>Interlux</u>	Adresse: <u>Rue de la Ramée, 1</u>
<u>District de Marche.</u>	<u>6953 Forrières.</u>
Compteur: n°: ..... index: .....	Date de visite: <u>le 16 novembre 2005</u>
Type de comptage: <input checked="" type="checkbox"/> jour - <input type="checkbox"/> bihoraire - <input type="checkbox"/> nuit - .....	Propriétaire ou Mandataire: Tél.: .....
	Nom, Prénom: <u>BURNAY Dimitri 1.</u>
	Adresse: <u>Rue de la Ramée 6953</u>
	Demandeur: <u>Burnay D Forrières.</u>

Type de visite:  270  271  276 RGIE Nature de l'installation:  Nouvelle  Extension  Modifi.  Existante  Temporaire  
 Contrôle sur base des prescriptions du:  RGIE art.  86  87  88  95  RGPT

Installation conçue pour la tension de 3N400, AC, Protection branchement: Max 40 A Type: différentiel a3  
 Description du branchement: Aerien Type câble: EXVB Section: 4 x 16 mm<sup>2</sup>  
 Alimentation tableau principal: 4 x 16 mm<sup>2</sup> Nbre de tableaux: 1 Nombre de circuits terminaux: 22 II + 1 III  
 Type de prise de terre: piquets Résistance de dispersion: 29,0 Ohms Isolement général: 3 M Ohms

### PROCES-VERBAL DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE A BASSE TENSION

DESCRIPTION DE L'INSTALLATION: les schémas de position et unifilaires font parties intégrantes du rapport

<u>bipolaire 13 x 16A</u>	<u>différentiel</u>	<u>décapolaire 40A/0,03A</u>
<u>bipolaire 2 x 16A</u>	<u>Reserve</u>	<u>à toute l'installation sauf circ A</u>
<u>bipolaire 1 x 20A</u>	<u>différentiel mono</u>	<u>40A/0,03A</u>
<u>Unipolaire 3 x 16A</u>	<u>unif A</u>	

INFRACTIONS (voir la signification des numéros au verso):

Neant.

Le différentiel général ~~est~~ a été plombé

L'installation électrique doit être recontrôlée avant le 17/11/2005 ainsi qu'avant la mise en service de modifications ou extensions importantes telles que l'ajout d'un circuit.

Conclusion:

LA NOUVELLE INSTALLATION ELECTRIQUE EST ~~N'EST PAS~~ CONFORME AUX PRESCRIPTIONS REPRISES CI-DESSUS.  
L'INSTALLATION ~~PEUT ETRE~~ PEUT ETRE ~~NE PEUT PAS ETRE~~ MISE SOUS TENSION

### PROCES-VERBAL DE CONTROLE DE L'INSTALLATION EXISTANTE (ART. 276 DU RGIE)

INFRACTIONS sur la partie existante (voir la signification des numéros au verso):

Les installations doivent faire l'objet d'un nouveau contrôle avant le .....

Conformément à l'art. 274 de RGIE, les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées au moment de la visite 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.

Annexes: Plan

VISA DU DISTRIBUTEUR:

Pour le Directeur général  
Nom, N° Agent, Signature

Toussaint José  
1118 R1  
Tel/Fax 3061225747  
GSM 104771395037