



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°: .....



F 275419

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

Rési code :

**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>DAUVISIER</u>	Nom, Prénom : .....
Adresse : ..... <u>RUE EL' HEUR 22</u>	Adresse : .....
N° carte d'identité : .....	CP + Commune : ..... <u>9824 ROUSEE</u>
N° TVA : BE .....	Tél : ..... <u>1</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 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 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 checked="" type="radio"/> Unité de travail

Données générales de l'installation électrique :

Données distributeur	EAN <u>59245670000251398</u> <input type="radio"/> EAN non communiqué <input type="radio"/> Compt. kWh non placé
Compt. kWh n° : <u>6309437</u> Index jour <u>0.18.19.9</u> nuit : <u>0.6.9.18.4</u>	<input type="radio"/> Compt. kWh exclusif nuit : .....
Protection branchement (A) : <input checked="" type="radio"/> 020 <input type="radio"/> 025 <input type="radio"/> 032 <input type="radio"/> 040 <input type="radio"/> 050 <input type="radio"/> 063 <input type="radio"/> 080 <input type="radio"/> 100	n° : ..... Index nuit : .....
Données installation	Conçue pour U <sub>N</sub> : <input type="radio"/> 230 V <input type="radio"/> 3x230 V <input checked="" type="radio"/> 3N400 V
Courant nominal maximum (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
Câble d'alimentation tableau principal : <u>S</u> X <u>6</u> mm <sup>2</sup> - Type : <u>4UB</u>	<input type="radio"/> .....
Description installation	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="radio"/> Voir annexe(s)	<u>VOIR SCHEMA EN ANNEXE</u>

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
O Résistance de dispersion de la prise de terre : <u>15.9</u> Ω		O Isolement général : <u>0.5</u> MΩ		<input checked="" type="radio"/> Continuité de terre		<input checked="" type="radio"/> Test dispositif diff.	

Le dispositif différentiel général :  était plombé  a été plombé  n'a pas été plombé  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 COUPE REPENDENT AUX PRESCRIPTIONS DE LA JOE 0.126 - 0.1 ET PAS A L'ART 235-0.1 DU RGIE</u>
O Néant	<u>LES PARAMETRES DE REGLAGE DES ONDULEURS N'ETAIT PAS DISPONIBLES LORS DE NOTRE PASSAGE 22 PANNEAU 305 W =&gt; 2 ONDULEURS SIA SB3600 FL-21 N° 2130122468 INDEX: 0,003KWH SB3000 FL-22 N° 2130123226 INDEX: 0,002MWH</u>
Infractions Installation existante	
O Néant	
Remarques	<u>COMPTEUR JERT EDN1 N° 212374002 INDEX: 0000004,4 KWH MARQUAGE OK</u>
O 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.

L'installation électrique doit être recontrôlée avant 07/05/2013 par le même organisme de contrôle.

Agent visiteur :  
 Nom : DELCOLE Agent n° 3894 Date 07/05/2013  
 Pour le Directeur Général : Signature [Signature]

Annexe(s) :  Schéma(s) de position : 1  Schéma(s) unifilaire(s) : 1

- 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 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 de adéquates doivent être prises pour qu'en cas de maintien en service des installations les infractions ne constituent le cas où, lors de cette nouvelle visite de contrôle, après max. 1 an, des infractions subsistent, l'organisme agréé s de contrôle à la Direction générale de l'Energie préposée à la haute surveillance des installations électriques domes

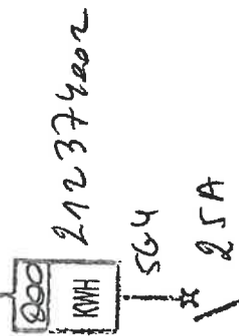
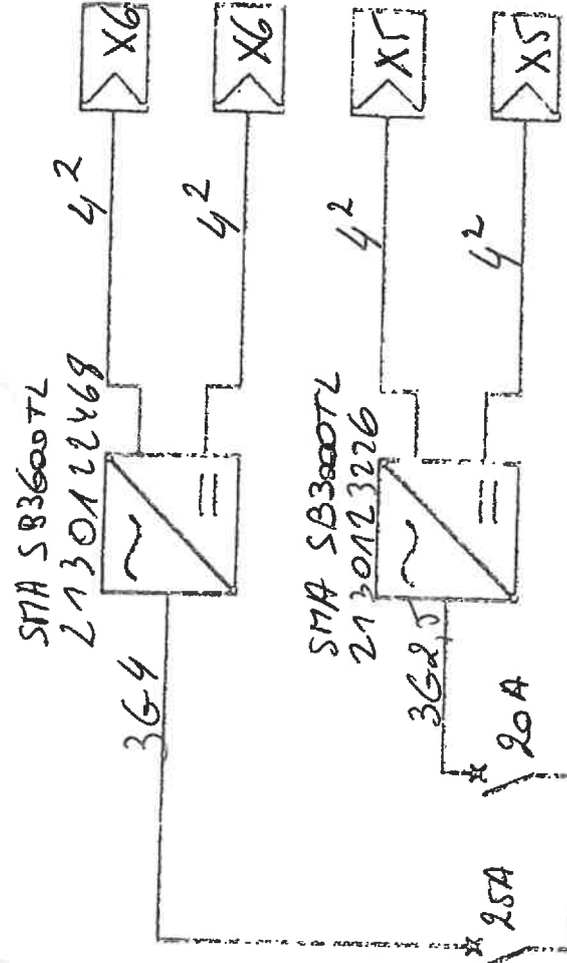


RH0035127

15 001 0 1 22

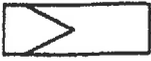
3x400V+N

Installation existante



Mickaël DELFOLIE  
Agent 3894

67/04/013



Ponineux

22 X SUN 305  
(NU 2 toits)

compteur  
cappet  
=

chaufferie

onduleurs  
cappet PV  
compteur PV



Michael DELFOLIE  
Agent 3894

07/05/2013

DAUVISTER sprl  
rue Crufer 8  
4970 Stavelot

Client :  
Rue E'heur 22  
4624 Romrée

