



vzw - AIB-VINCOTTE 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
○ 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 :

1

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>DAUVISSE</u>	Nom, Prénom :
N° carte d'identité :	Adresse : <u>RUE EL' HAIR 22</u>
N° TVA : BE	CP + Commune : <u>9624 ROMBEE</u>
	Tél :

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

<input checked="" type="checkbox"/> Art 270	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Unité de travail

Données générales de l'installation électrique :

Données distributeur	EAN <u>541456700000251398</u>	<input type="checkbox"/> EAN non communiqué	<input type="checkbox"/> Compt. kWh non placé
	Compt. kWh n° : <u>6309437</u>	Index jour : <u>018199</u>	Index nuit : <u>069184</u>
	Protection branchement (A) : <input checked="" type="checkbox"/> 020 <input type="checkbox"/> 025 <input type="checkbox"/> 032 <input type="checkbox"/> 040 <input type="checkbox"/> 050 <input type="checkbox"/> 063 <input type="checkbox"/> 080 <input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> n° :	<input type="checkbox"/> Index nuit :
Données installation	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 : <input checked="" type="checkbox"/> boucle de terre <input type="checkbox"/> barres / piquets	
	Courant nominal maximum (A) : <input type="checkbox"/> 020 <input type="checkbox"/> 025 <input type="checkbox"/> 032 <input checked="" type="checkbox"/> 040 <input type="checkbox"/> 050 <input type="checkbox"/> 063 <input type="checkbox"/> 080 <input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/>	
	Câble d'alimentation tableau principal : <u>5</u> X <u>6</u> mm ² - Type : <u>4UB</u>	<input type="checkbox"/>	
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="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"/> I>/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>158</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 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 REPENDENT AUX PRESCRIPTIONS DE LA VDE 0126-01 ET PAS A L'ART 235-01-01 DU RGIE</u>
<input type="checkbox"/> Néant	<u>LES PARAMETRES DE REGLAGE DES DISJONCTEURS N'ETANT PAS DISPONIBLES LOG DE NOTRE PARIATE 22 PANNELAUX 305 W => 2 DISJONCTEURS SIA SB3600 TL-21 N° 2130122468 INDEX: 0.003MVA SB3000 TL-22 N° 2130123226 INDEX: 0.002MVA</u>
Infractions Installation existante	
<input type="checkbox"/> Néant	
Remarques	<u>COMPTEUR VERT EDN1 N° 212374002 INDEX: 0000004,4 kWh MARQUAGE OK</u>
<input type="checkbox"/> 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 : DELKOLIC

Agent n° : 3894

Date : 07.05.2013

Pour le Directeur Général : 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

CE Vincotte DU 07.05.2013 (cc

$$3 \times 400 \text{ V} + N$$



Mickael DELFOLIE
Agent 3894

1613



Panneaux

22 X SUN 305
(NU 2 toits)

chaufferie

compteur
cappet

onduleurs

cappet PV

compteur PV



DAUVISTER sprl
rue Crufer 8
4970 Stavelot

Client :
Rue E'heur 22
4624 Romrée



Mickaël DELFOLIE
Agent 3894

07/05/2013

