



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° : P0532



F 55408

Rési code :

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

213

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 : <i>Electricité Samson Franchimont</i>		Nom, Prénom : <i>els: Vincotte Christophe</i>		Nom, Prénom : <i>Grand rue 39</i>	
N° carte d'identité :		Adresse :		CP + Commune :	
N° TVA : BE <i>453168756</i>		Tél :		<i>6470 Ranca</i>	

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

<input type="radio"/> Art 270	<input 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"/> Art 271	<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 checked="" type="radio"/> Art 276	<input type="radio"/> périodique	<input checked="" 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 checked="" 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	<input checked="" type="radio"/> EAN non communiqué	<input type="radio"/> Compt. kWh non placé
	Compt. kWh n° : <i>6143756</i>	Index jour : <i>93.25</i>	Index nuit : <i>58.195</i>
Données installation	Protection branchement (A) : <input type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 32 <input type="radio"/> 40 <input checked="" 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 : <input type="radio"/> boucle de terre <input checked="" type="radio"/> barres / piquets	
	Courant nominal maximum (A) : <input type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 32 <input type="radio"/> 40 <input checked="" type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 100	<input type="radio"/>	
Description installation	Câble d'alimentation tableau principal : <i>4 X 15</i> mm ² - Type <i>existent</i>		Nombre de circuits terminaux : <i>40</i>
	Dispositif diff. gén. : <i>100</i> A / <i>300</i> mA		Nombre de tableaux : <i>3</i>
Voir annexe(s)	<i>Voir plan ci-joint : 40 circuits II et IV selon protection etibecce vaho.</i>		

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :

<input checked="" type="radio"/> Contacts dir.	<input checked="" type="radio"/> Contacts indir.	<input checked="" type="radio"/> Montage	<input checked="" type="radio"/> Appareils	<input checked="" type="radio"/> Matériel	<input checked="" type="radio"/> I>/section	<input checked="" type="radio"/> Schémas	<input type="radio"/> Contrôle bcl de défaut
Résistance de dispersion de la prise de terre : <i>8</i> Ω		Isolement général : <i>As</i> 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	<i>1^{er} tableau disp 30A IV 4 circuits IV et II en vaho.</i>	Visa GRD ou mandataire :
<input checked="" type="radio"/> Néant	<i>compteur n° 503 55 960 disp IV 30A</i>	
Infractions Installation existante		
<input checked="" type="radio"/> Néant		
Remarques	<i>1^{er} visite suite au rapport de Contigo 92115 30 21 992 du 3/5/02.</i>	
<input checked="" type="radio"/> Néant		

Conclusion(s) :

La nouvelle installation est conforme
 L'installation existante est conforme

n'est pas conforme au RGIE.
n'est pas conforme au RGIE.

L'installation électrique doit être recontrôlée avant

le 15/05/02 (*)
 par le même organisme de contrôle.

Pour le Directeur Général : Signature

Agent visiteur :

Nom : *Mauveau*

Agent n° : *0532*

Date : *13/11/02*

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/ou, directement ou indirectement, à la présence d'électricité.
- Le contrôle n'a porté que sur les parties visibles et accessibles de l'installation.
- 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 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 informations, nous invitons à compléter le(s) schéma(s) pour les éléments qui n'étaient pas visibles lors de la visite de contrôle complémentaire.