



vzw - AIB-VINCOTTE Belgium - asbl  
Siège d'exploitation: Jan Oleslagerlaan 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°: P.033032195/1



F 251626

Rési code :

☐ Antwerpen-Limburg tél: 03 221 88 11 ☐ Oost & West-Vlaanderen tél: 09 244 77 11  
☒ Brabant tél: 02 674 57 11 ☐ Wallonie tél: 081 432 611

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>D. J. Janssens</u>	Nom, Prénom : <u>H. J. Janssens</u>	Adresse : <u>Rue de la Woluwe 132</u>			
N° carte d'identité :	CP + Commune : <u>1020 Bruxelles</u>	Tél : <u>1</u>			
Bases de l'examen : Règlement Général sur les Installations Électriques (RGIE) <input type="radio"/>					
<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"/> Art 271 <input type="radio"/> périodique <input type="radio"/> contrôle <input type="radio"/>	<input type="radio"/> Art 87 <input type="radio"/> Art 278 <input checked="" type="radio"/> Unité de travail domestique				
<input checked="" type="radio"/> Art 276 : renforcement <input type="radio"/> Art 276bis : vente d'une unité d'habitation	<input type="radio"/> Art 88 <input type="radio"/> Art <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Parties communes			
	<input type="radio"/> Art <input type="radio"/>	<input type="radio"/> Unité de travail			

Données générales de l'installation électrique :	
EAN	<input checked="" type="radio"/> EAN non communiqué <input type="radio"/> Compt. kWh non placé
Données distributeur	Compt. kWh n° <u>5030443</u> Index jour : <u>50355</u> nuit : <u>1</u> <input type="radio"/> Compt. kWh exclusif nuit :
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° : <u>1</u> Index nuit : <u>1</u>
Données installation	Conçu pour U <sub>n</sub> : <input checked="" type="radio"/> 230 V <input type="radio"/> 3x230 V <input type="radio"/> 3N400 V <input type="radio"/>
Courant nominal maximum (A) : <input type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 32 <input type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input checked="" type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 80 <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>2</u> X <u>1.0</u> mm² - Type : <u>VVB</u>	<input type="radio"/>
Description installation	Dispositif diff. gén. : <u>4.0 A / 300 mA</u> Nombre de tableaux : <u>1</u> Nombre de circuits linéaires : <u>2</u>
<input checked="" type="radio"/> Voir annexe(s)	

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :	
<input checked="" type="radio"/> Contacts dir. <input checked="" type="radio"/> Contacts indr. <input checked="" type="radio"/> Montage <input type="radio"/> Appareils <input checked="" type="radio"/> Matériel <input checked="" type="radio"/> > section <input checked="" type="radio"/> Schémas <input type="radio"/> Contrôle bdi de défaut	
<input checked="" type="radio"/> Résistance de dispersion de la prise de terre : <u>1.7</u> <input type="radio"/> Isolement général : <u>1.3 MO</u> <input checked="" type="radio"/> Continuité de terre <input checked="" type="radio"/> 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	<u>Vue par</u>
Nouvelle installation	<u>S. J. Janssens</u>
<input checked="" type="radio"/> Néant	<u>de 1/02/13</u>
Infractions	<u>137-170</u>
Installation existante	<u>Signature</u>
<input type="radio"/> Néant	
Remarques	Visa GRD ou mandataire :
<input type="radio"/> Néant	

Conclusion(s) :	
<input checked="" type="radio"/> La nouvelle installation est conforme	<input type="radio"/> n'est pas conforme au RGIE.
<input checked="" type="radio"/> L'installation existante est conforme	<input type="radio"/> n'est pas conforme au RGIE.
Agent visiteur : <u>V. Janssens</u> Agent n° : <u>3323</u> Date : <u>24/01/2013</u>	
Annexe(s) : <input checked="" type="radio"/> Schéma(s) de position : <u>1</u> <input checked="" type="radio"/> Schéma(s) unifilaire(s) : <u>1</u>	

Pour le Directeur Général : Signature	
<u>Signature</u>	

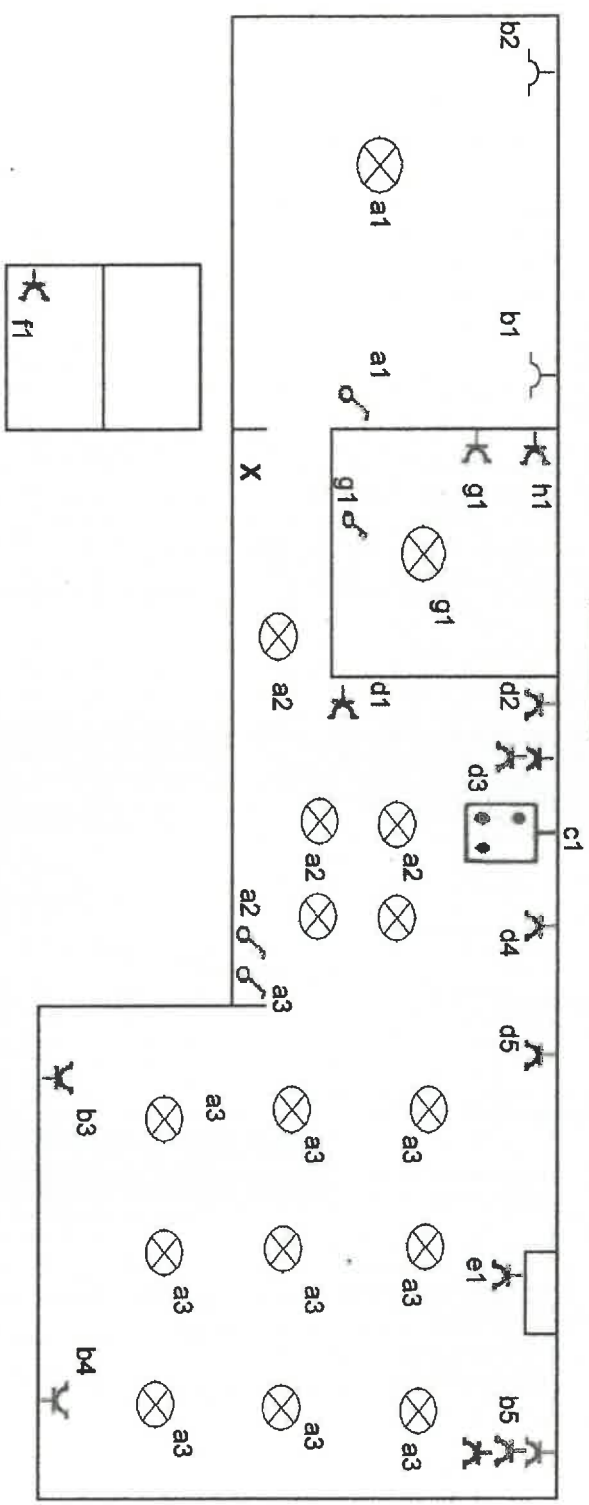
- Ce procès verbal doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique et ce dossier doit renseigner toute modification de l'installation.  
- Le Service Public Fédéral Économie doit être avisé immédiatement de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la 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 permettant 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 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. Dans le cas où, lors de cette nouvelle visite de contrôle, après max. 1 an, des infractions subsistent, l'organisme agréé se doit d'envoyer une copie du procès-verbal de visite de contrôle à la Direction générale de l'Énergie préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.

Rue De Wand  
1020 Bruxelles

# **Nivo +1**



Remarque : d4 = hotte, h1 = extracteur, e1 = Chaudière

X = coffret

**Paul VAN ENST**  
3303  
CENTRUM DIVCENTRE  
GSM 04739301.36  
Fax 02/384.62.86

**VINÇOTTE**

24/01/03

Diagrama de um sistema de distribuição elétrica com 8 ramais (A-H). O sistema é alimentado por uma barra principal com uma chave diferencial de 300mA/40A. Os ramais A, B, C, D e E são protegidos por disjuntores de 20A e 25A com cabos de 2,5mm² e 4mm². Os ramais F, G e H são protegidos por disjuntores de 20A com cabos de 2,5mm². O ramal H possui uma chave diferencial de 30mA/25A. O sistema é alimentado por uma rede de 2x220V - 32A.

- |   |                      |
|---|----------------------|
| A | Eclairage            |
| B | Prises Chambre/Salon |
| C | Taque de cuisson     |
| D | Prises Cuisine       |
| E | Chaudière            |
| F | Palier               |
| G | SDB                  |
| H | Extracteur           |



Paul VAN ENST  
3303  
CENTRUM DIV.CENTRE  
GSM 0479/90.01.36  
FAX 02/384.62.86

241 on 1 & 3