



vzw - AIB-VINÇOTTE Belgium - asbl

Siège d'exploitation: Jan Olieslagerlaan 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 255520

040-INSP

Rési code :

- 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

1

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 : | Nom, Prénom : <u>HABITATION</u> | Adresse : <u>Rue Chemene n° 17</u> | | Nom : <u>P. THYSSEN PATRICE</u> | |
| N° carte d'identité : | CP + Commune : <u>4845 JALHAY</u> | Tél. : | | Fonction : <u>I.D.E.M.</u> | |
| N°TVA : BE | | | | | |

Bases de l'examen : Règlement Général sur les Installations Electriques (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"/> 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 | Compt. kWh n° : | Index jour : | Index nuit : | <input checked="" type="checkbox"/> EAN non communiqué | <input checked="" type="checkbox"/> Compt. kWh non placé |
| | Protection branchement (A) : <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100 | | | <input type="checkbox"/> Compt. kWh exclusif nuit : | |
| Données installation | Conçue pour U _N : <input checked="" type="checkbox"/> 230 V <input type="checkbox"/> 3x230 V <input type="checkbox"/> 3N400 V | | | | Type de prise de terre : |
| | Courant nominal maximum (A) : <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input checked="" type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100 | | | | <input type="checkbox"/> boucle de terre <input checked="" type="checkbox"/> barres / piquets |
| | Câble d'alimentation tableau principal : <u>4</u> X <u>16</u> mm ² - Type : <u>EXVB</u> | | | | <input type="checkbox"/> |
| Description installation | Dispositif diff. gén. : <u>63</u> A / <u>300</u> mA | | Nombre de tableaux : <u>2</u> | | Nombre de circuits terminaux : <u>15</u> |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Voir annexe (3) schéma <u>Vois schémas de position et unif. lignes</u> | | | | |

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :

| | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Contacts dir. | <input checked="" type="checkbox"/> Contacts indir. | <input type="checkbox"/> Montage | <input type="checkbox"/> Appareils | <input type="checkbox"/> Matériel | <input checked="" type="checkbox"/> I>/section | <input checked="" type="checkbox"/> Schémas | <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle au délégué |
| <input checked="" type="checkbox"/> Résistance de dispersion de la prise de terre : <u>27</u> Ω | | <input checked="" type="checkbox"/> Isolement général : <u>>3</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 | <input checked="" type="checkbox"/> Néant | | Visa GRD ou mandataire : * Le contrôle porte uniquement sur le descriptif repris si dessus et sur les schémas * Eclairages non placés |
| Infractions Installation existante | <input checked="" type="checkbox"/> Néant | | |
| Remarques | <input checked="" type="checkbox"/> Néant | | |

Conclusion(s) :

- La nouvelle installation est conforme au RGIE.
- L'installation existante est conforme au RGIE.

L'installation électrique doit être recontrôlée avant

29/05/2013 (*)

par le même organisme de contrôle.

Pour le Directeur Général : Signature

Agent visiteur : B. Poncellet Agent n° : 4232 Date : 29/05/2013

Annexe(s) : Schéma(s) de position : 2 Schéma(s) unifilaire(s) : 2

- 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. 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'Energie préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.