



Antwerpen-Limburg tél : 03 221 86 11
 Brabant tél : 02 674 57 11

Oost & West -Vlaanderen
 Wallonie

tél : 09 244 77 11
 tél : 081 432 611

Réso code :
 1

PROCÈS VERBAL D'EXAMEN DE CONFORMITÉ ET/OU DE VISITE DE CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION ÉLECTRIQUE BASSE TENSION

Responsable des travaux :

Nom, Prénom : Christ
N° carte d'identité :
N°TVA : BE

Installation : MIGNEUR Laurent
Nom, Prénom : Chemin de Bte A
Adresse : 5528 FALAISE
CP + Commune :
Tél. :

Propriétaire / gestionnaire :

idem

Bases de l'examen : Règlement Général sur les Installations Électriques (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"/> mobile | <input type="radio"/> temporaire | | <input type="radio"/> Art 87 | <input type="radio"/> Art 278 | <input type="radio"/> Unité de travail domestique |
| <input checked="" type="radio"/> Art 271 | <input type="radio"/> périodique | <input checked="" type="radio"/> contrôle | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> Art 88 | <input type="radio"/> Art | <input 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 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° : <u>1383</u>	Index jour : nuit :	<input type="radio"/> Compt. kWh exclusif nuit :
	Protection branchement (A) : <input 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 <input checked="" type="radio"/> 110	n° : Index nuit :	
Données installation	Conçue pour U _N : <input type="radio"/> 230 V <input type="radio"/> 3x230 V <input checked="" type="radio"/> 3N400 V <input type="radio"/>		Type de prise de terre :
	Courant nominal maximum (A) : <input type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 32 <input checked="" type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 100 <input type="radio"/>		<input type="radio"/> boucle de terre <input checked="" type="radio"/> barres / piquets
	Câble d'alimentation tableau principal : X mm ² - Type : <u>EXVB</u>		<input type="radio"/>
Description installation <input checked="" type="radio"/> Voir annexes(s)	Dispositif diff. gén. : <u>40</u> A / <u>300</u> mA	Nombre de tableaux : <u>4</u>	Nombre de circuits terminaux : <u>20/4/5/+</u>

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :

- | | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------|--|---|---------------------------------|--|--|
| <input checked="" type="radio"/> Contacts dir. | <input checked="" type="radio"/> Contacts indir. | <input type="radio"/> Montage | <input checked="" type="radio"/> Appareils | <input checked="" type="radio"/> Matériel | <input type="radio"/> >/section | <input checked="" type="radio"/> Schémas | <input type="radio"/> Contrôle bcl de défaut |
|--|--|-------------------------------|--|---|---------------------------------|--|--|

Résistance de dispersion de la prise de terre : 255 Ω Isolement général : 1 MΩ Continuité de terre 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	
<input checked="" type="radio"/> Néant	
Infractions Installation existante	
<input type="radio"/> Néant	
Remarques	<u>Les infractions du rapport 30851643 ont été résolues</u>
<input type="radio"/> Néant	Visa GRD ou mandataire :

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

-afafafafaf..... (*)
 par le même organisme de contrôle.

Agent visiteur :

Nom : G. a. o.

Agent n° : 154 Date : 08/08/2013

Pour le Directeur Général : Signature

GIOT JEAN-MARC
1154

Annexe(s) : Schéma(s) de position : 3

Schéma(s) unifilaire(s) : 4

par le même organisme de contrôle.

- 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 exécutées 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.