



Safety, quality and environmental services

Réisi. Code:

<input type="checkbox"/> Antwerpen - Limburg : Tél.: 03 221 86 11	<input type="checkbox"/> Oost & West Vlaanderen : Tél.: 09 244 77 11
<input type="checkbox"/> Brabant : Tél.: 02 674 57 11	<input checked="" type="checkbox"/> Wallonie : Tél.: 081 432 611

1.

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

Membre n°: Demandeur:

Responsable des travaux:	Installation:	Propriétaire/gestionnaire:
Nom, Prénom:	Nom, Prénom Adresse N° carte d'identité:
N° TVA: BE	Tél:

Bases de l'examen: <input checked="" type="checkbox"/> Règlement Général sur les Installations Électriques (RGIE) <input type="radio"/> RGPT <input type="radio"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> Art 270	<input type="checkbox"/> mise en usage <input type="checkbox"/> modification <input type="checkbox"/> extension <input type="checkbox"/> mobile <input type="checkbox"/> temporaire	<input checked="" type="checkbox"/> Art 86 <input type="checkbox"/> Art 271bis <input type="checkbox"/> Art 87 <input type="checkbox"/> Art 278 <input type="checkbox"/> Art 88 <input type="checkbox"/> Art <input type="checkbox"/> Art <input type="checkbox"/> Art	<input checked="" type="checkbox"/> Unité d'habitation <input type="checkbox"/> Unité de travail domestique <input type="checkbox"/> Parties communes <input type="checkbox"/> Unité de travail
<input type="checkbox"/> Art 271	<input type="checkbox"/> périodique <input type="checkbox"/> contrôle <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Art 276	<input type="checkbox"/> renforcement <input type="checkbox"/> Art 276bis : vente d'une unité d'habitation		

Données distributeur	EAN Compt. kWh n°: Index jour: nuit: 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"/>	<input type="checkbox"/> EAN non communiqué <input checked="" type="checkbox"/> Compt. kWh non placé <input type="checkbox"/> Compt. kWh exclusif nuit: n°: Index nuit:
Données installation	Conçue pour U _N : <input checked="" type="checkbox"/> 230V <input type="checkbox"/> 3x230V <input type="checkbox"/> 3N400V <input type="checkbox"/> 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"/> Câble d'alimentation tableau principal: <input type="checkbox"/> X mm ² - Type: <input checked="" type="checkbox"/> Ex V.B. <input type="checkbox"/>	Type de prise de terre: <input type="checkbox"/> boucle de terre <input checked="" type="checkbox"/> barres / piquets <input type="checkbox"/>
Description installation <input type="checkbox"/> Voir annexe(s)	<input type="checkbox"/> Dispositif diff. gén.: <input checked="" type="checkbox"/> 63 A / 300mA Nombre de tableaux: <input type="checkbox"/> 1	Nombre de circuits terminaux: <input type="checkbox"/> 76

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés:

- | |
|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Contacts Dir. <input type="checkbox"/> Contacts Indir. <input type="checkbox"/> Montage <input checked="" type="checkbox"/> Appareils <input checked="" type="checkbox"/> Matériel <input type="checkbox"/> I>/section <input checked="" type="checkbox"/> Schémas <input type="checkbox"/> Contrôle bcl de défaut |
| <input checked="" type="checkbox"/> Résistance de dispersion de la prise de terre: <input type="checkbox"/> 26 Ω <input checked="" type="checkbox"/> Isolement général: <input type="checkbox"/> 5 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 checked="" 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 <input type="checkbox"/> Nouvelle installation <input checked="" type="checkbox"/> Néant	Visa GRD:
Infractions <input type="checkbox"/> Installation existante <input checked="" type="checkbox"/> Néant	Mandataire GRD: Nom:
Remarques <input checked="" type="checkbox"/> Néant	Visa:

Conclusion(s):

 La nouvelle installation est conforme n'est pas conforme au RGIE.

L'installation électrique doit être

recontrôlée avant le 18/10/2024 L'installation existante est conforme n'est pas conforme au RGIE.

• par le même organisme de contrôle (**)

(*) délai prorogé sous réserve de modification du règlementation

Pour le Directeur Général: Signature

Agent visiteur:

Nom: DENIS F. Agent n°: 3243 Date: 18/10/2024Annexe(s): Schéma(s) de position: 9 Schéma(s) unifilaire(s): 1 F. Denis

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 à dû, directement ou indirectement, à la présence d'électricité.
(*) Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées au moment de la visite 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 proposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.