



## INSTALLATIONS ELECTRIQUES A BASSE TENSION ET A TRES BASSE TENSION (LIVRE 1 – AR 08/09/2019)

### Identification des tiers:

Client: CLE - Mameffe Gaetan, Chaussée d'Enghien 505, 7060 SOIGNIES  
Exploitant: Dubois  
Installateur: CLE SPRL  
Numéro de TVA: BE0476962262

*Installateur = personne ou personnes responsable(s) des travaux*

### Identification de l'installation électrique:

Adresse du contrôle: Rue des Bouchers 60 rdc, 1000 BRUXELLES  
Code EAN installation:  
Tarif compteur(s): Bihoraire  
Numéro compteur(s): 16128109  
Index compteur(s): J 000020.3 / N 000001.8  
Type d'installation: Unité de travail

Cabine HT privée: Neen  
GRD: Sibelga  
Type de locaux: Commerce

### Nature du contrôle:

Conformément aux prescriptions du Livre 1 – Installations à basse tension et à très basse tension – Procédure interne QPRO/ELE/001

Type de contrôle: Contrôle de conformité avant la mise en usage - nouvelle installation (6.4.)  
Date de réalisation:  Avant le 01/10/1981  Après le 01/10/1981 et avant le 01/06/2020  Après le 01/06/2020  
Notes: Voir rubrique 'CONSTATATIONS: Remarques'  
Dérogations (Partie 8): Non appliqué  
Réinspection au rapport: /

### Données générales de l'installation électrique:

Tension nominale: 3 x 230 V  
Câble d'alimentation: 4X16 mm<sup>2</sup>  
Electrode de terre: Piquet de terre  
Nombre de tableaux: 1  
Installation de production décentralisée: Non présent

Intensité nominale max.: 63 A  
Type: EXVB  
Nombre de circuits: 8  
Non présent

Valeur nominale branchement: 63 A  
Type de système de mise à la terre: TT  
Section électrode de terre:  
Section conducteur de terre: 35 mm<sup>2</sup>  
Nombre de circuits de réserve: 1  
Puissance AC (maximale): kVA

Installation PV  Stockage de batterie  Central à hydrogène  Cogénération  Eolienne

### Description générale des dispositifs à courant différentiel:

Dispositif(s) à courant différentiel principal(s):  Non présent  
Intensité nominale I<sub>n</sub>: 63 A Sensibilité DI: 300 mA Nombre de pôles: 4 Type: A  
Supplémentaire: /

Dispositif(s) à courant différentiel secondaire(s):  Présent, mais en dehors du cadre du contrôle actuel  Non présent  
Intensité nominale I<sub>n</sub>: 40 A Sensibilité DI: 30 mA Nombre de pôles: 4 Type: A  
Supplémentaire: /

### Schémas et plans de l'installation:

Schéma(s) unifilaire(s) ou de circuits:	Version/n°: 1	Date: 10/8/2020	<input checked="" type="checkbox"/> En ordre	<input type="checkbox"/> Non présent
Plan(s) de position:	Version/n°: 2	Date: 10/8/2020	<input checked="" type="checkbox"/> En ordre	<input type="checkbox"/> Non présent
Plan(s) de position des prises de terre:	Version/n°:	Date:	<input type="checkbox"/> Non applicable	<input checked="" type="checkbox"/> Non présent
Document(s) des influences externes:	Version/n°: 1	Date: 10/8/2020	<input type="checkbox"/> Non applicable	<input type="checkbox"/> Non présent
Document(s) des installations de sécurité:	Version/n°:	Date:	<input checked="" type="checkbox"/> Non applicable	<input type="checkbox"/> Non présent
Document(s) des installations critiques:	Version/n°:	Date:	<input checked="" type="checkbox"/> Non applicable	<input type="checkbox"/> Non présent

### Mesures, contrôles et essais:

Résistance de dispersion de la prise de terre:	6.7	Ohm	Méthode de mesure:	RE
Niveau d'isolement général:	2000	MOhm	Tension de mesure:	500V
Test dispositif(s) à courant différentiel:	Bouton test:	Non testé	Boucle de défaut:	Non testé
Continuité des conducteurs de protection:	Général:	OK	Liaison équipotentielle:	OK
Protection contre les contacts indirects:		OK	Protection contre les contacts directs:	OK
Etat du matériel (à pose) fixe:		OK	Etat du matériel mobile:	/

Ce rapport ne peut être imprimé ou copié et distribué que dans son intégralité. Sous sa forme numérique, ce rapport sert d'exemplaire original.

**Description des circuits:**

ID Tableau	Dispositif à courant différentiel	Type de protection	Intensité nominale	Nombre de pôles	Section des conducteurs	Nombre	Réserve?
							<input type="checkbox"/>

COFFRET : 1 DIFF300MA 63A 4P / 1 DIFF30MA 40A 4P / 5 DISJ BIP 20A / 2 DISJ BIP 16A / 1 DISJ BIP 32A

**CONSTATATIONS: Infractions**

**CONSTATATIONS: Remarques**

- Pas d'infractions.
- Les schémas de l'installation électrique doivent être conservés obligatoirement dans le dossier de l'installation électrique. Il est également fortement recommandé de garder une copie des schémas à proximité du tableau de répartition principal.
- Tous les dispositifs de protection à courant différentiel-résiduel dans l'installation électrique doivent être testés périodiquement (p.ex. mensuel) à l'aide du bouton test (cfr. prescriptions du fabricant).
- Toutes les plaques de recouvrement des socles de prises de courant et des interrupteurs doivent être remplacées une fois les travaux de plâtrage et de peinture sont terminées.
- L'éclairage n'est pas encore installé définitivement.
- L'installation électrique est hors tension. Le bon fonctionnement des dispositifs de protection à courant différentiel-résiduel ne peut pas être testé.

Le contrôle de conformité avant mise en usage a été effectué en appliquant la Partie 8 du Livre 1. Dans le cadre du début de réalisation avant le 1er juin 2020, référence est faite au document avec références : PRESENT

## CONCLUSION:

L'installation électrique est conforme aux prescriptions du Livre 1 de l'arrêté royal du 8 septembre 2019.

Le prochain contrôle est à effectuer au plus tard avant: ... **5 ans à partir de la date du contrôle**  
 Par le même organisme  Par un organisme au choix

- Les schémas unifilaires et les plans de position de l'installation ont été datés et signés.
- Les bornes d'entrée du (ou des) dispositif(s) à courant différentiel à l'origine de l'installation ont été scellées.  
 Lors d'une visite précédente  Lors de la visite actuelle
- Aucune installation ou partie de l'installation électrique pour laquelle des infractions sont constatées ne peut être mise en usage. Un nouveau contrôle de conformité avant la mise en usage doit être réalisé, dès que l'installation électrique a été mise en ordre.
- Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées pendant la visite de contrôle, doivent être exécutées sans retard et toutes mesures adéquates doivent être prises pour qu'en cas de maintien en service de l'installation, les infractions ne constituent pas un danger pour les personnes ou les biens.
- Dans le cas où, lors de la nouvelle visite de contrôle des infractions subsistent ou au cas il n'est pas donné suite à la remise en ordre de l'installation électrique, le Service Public Fédéral ayant l'Energie dans ses attributions en est informée par l'organisme agréé dès le délai d'un an expiré.
- L'acheteur est tenu de communiquer à l'organisme de contrôle qui a réalisé la visite de contrôle son identité et la date de l'acte de vente.

Au nom du dirigeant technique, l'agent-visiteur:



ACA asbl - Organisme de Contrôle Agréé  
Meensesteenweg 338 - 8900 Roeselare  
TVA BE 0811.407.869  
Tel. 065/33.49.79 - Fax 065/33.66.29  
info@acavzw.be - www.acavzw.be

### Les prescriptions réglementaires:

Ce rapport doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique. Ce dossier est tenu à disposition de toute personne qui peut le consulter. Une copie de ce dossier est mise à disposition à tout éventuel locataire. Le vendeur est tenu de transmettre le dossier de l'installation à l'acheteur lors du transfert de propriété.

Toute modification de l'installation électrique doit être effectuée conformément aux prescriptions du Livre 1 de l'arrêté royal du 8 septembre 2019 et doit être renseignée dans le dossier. Toute modification ou extension importante doit faire l'objet d'un contrôle de conformité avant la mise en usage. Ce contrôle est réalisé par un organisme agréé.

Le fonctionnaire préposé à la surveillance du Service Public Fédéral ayant l'Energie dans ses attributions doit être avisé immédiatement de tout accident survenu aux personnes et du, directement ou indirectement, à la présence d'installations électriques.

Les devoirs du propriétaire, gestionnaire ou exploitant des installations électriques peuvent être consultés sur le site d'ACA asbl ([www.acavzw.be](http://www.acavzw.be)).

Une copie de ce rapport est tenue pendant une période de 5 ans par l'organisme agréé. Ce rapport est tenu à la disposition de toute personne autorisée légalement à le consulter.

Pour de plus amples informations sur les prescriptions réglementaires ou plaintes, la Direction Générale de l'Energie du Service Public Fédéral Economie, PME, Classes moyennes et Energie (<https://www.economie.fgov.be>) est l'autorité compétente des organismes agréés.

### Plan d'action en cas d'installation électrique conforme:



Ce rapport ne peut être imprimé ou copié et distribué que dans son intégralité. Sous sa forme numérique, ce rapport sert d'exemplaire original.