

**Procès-verbal de contrôle d'une installation électrique en BT et TBT**

**NON CONFORME**

**Date inspection:** 29/09/2020      **Inspecteur:** David Volont      **Mentor:**      **Installateur:** -  
**Étiquette d'identification:** Combi EPC + EK      **Référence du client:**  
N° TVA:-

**Marque et type d'appareil de mesure:** Fluke1663      **N° série::** 4359099

**Adresse de l'installation**

**Rue** Félix De Cuyperstraat  
**Numéro** 39  
**Boîte**  
**Code postal** 1070  
**Commune** Anderlecht  
**Pays** Belgique

**Propriétaire**

**Nom** -  
**Rue** Félix De Cuyperstraat  
**Numéro** 39  
**Boîte**  
**Code postal** 1070  
**Commune** Anderlecht  
**Pays** Belgique

**Nom de contact** ERA visie plus  
**Téléphone** 02 582 17 35  
**Numéro Gsm (SMS)**

**Installateur**

**Nom** -  
**N° TVA** -  
**Numéro de téléphone** -  
**E-mail** -

**Type :** appartement      **EAN :** 541

**Type de contrôle:** Contrôle périodique d'une installation domestique selon les RGIE livre 1 chapitre 6.5. et 8.2.2. et 4.2.4.3.

**Distributeur:** SIBELGA      **Tension:**      **Liaison comp / tableau:** 10 mm²      **Protection Max:** 40 A  
**Nombres tableaux:** 1      **Nombres circuits:** 15      **Ri GEN:** 7,93 MΩ

**Prise de terre:** RE: Ω

**INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL**

IΔ (mA)	In (A)	In - autres (A)	Ist	Type	Circuits protégés	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	15	V	V
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	-	V	V

**DESCRIPTION INSTALLATION**

Nombres circuits	Curve	Protection IN (A)	(autres)	P	Section (mm²)
3	U	16		2	2,5
8	U	20		2	2,5
1	C	16		4	4
2	U	10		4	2,5
1	U	10		3	2,5

**Contrôle visuel (général)**     BON     PB      **Contact direct**     BON     PB      **Contact indirect**     BON     PB  
**Raccordement**     BON     PB      **Schéma correct**     BON     PB      **schéma en annexe par Aceg asbl**      
**Liaisons équipotentielles**     BON     PB     pas d'application     en attente  
**Continuité**     BON     PB      **Éclairage / machines**     BON     PB     PA

**REMARQUES / INFRACTIONS / NOTES**

- I1.01 Prévoir le schéma unifilaire de l'installation. (Livre 1 Section 2.12 - 2.13 et 3.1.2 et 9.1.2)
- I1.02 Prévoir le plan de position de l'installation. (Livre 1 Section 2.12 - 2.13 et 3.1.2 et 9.1.2)
- I3.05 Absence ou inaccessibilité du sectionneur de terre. (Livre 1 Sous-section 5.1.5.1 et 5.4.3.5.) La résistance de terre n'a pas pu être mesurée. La valeur doit être de préférence inférieure à 30 Ohm.
- O10 Local compteur inaccessible au moment de l'inspection .
- O3 Il n'est pas exclu de constater d'autres manquements au moment d'un deuxième contrôle et/ou en soumettant les schémas.



**CONCLUSION**

- L'installation électrique est conforme au RGIE Livre 1.** La prochaine visite périodique est à prévoir avant le
- Les mesures nécessaires ont été prises afin de s'assurer que le différentiel, placé au début de l'installation soit sécurisé par plombage en amont et aval.
- Le schéma unifilaire et le schéma de position ont été contrôlés et sont conformes à l'installation.
- L'installation électrique n'est pas conforme RGIE Livre 1.** Les travaux nécessaires pour faire disparaître les manquements constatés 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. Date: 29/9/2021
- L'installation électrique n'est pas conforme RGIE Livre 1.** La visite de contrôle prévue par l'article 8.4.2. de RGIE livre 1, doit avoir lieu au plus tard 18 mois après la date de l'acte de vente. Les coordonnées du nouveau propriétaire doivent nous parvenir après signature de l'acte de base. Si le recontrôle est effectué par un autre organisme, celui-ci est prié de nous en tenir informé suite à sa visite. Date:

Cet exemplaire en pdf est la version originale et peut être diffusé en copie.

Nombre annexe: 1

**PUBLICATION DU RAPPORT D'INSPECTION**

L'inspecteur David Volont

**Devoirs du propriétaire ou locataire dans les installations soumises au RGIE Livre 1 section 9.1.2.**

- Le procès-verbal de conformité ou de visite doit être conservé dans le dossier électrique de l'installation.
- Chaque modification apportée à l'installation doit être mentionnée dans le dossier électrique.
- Tout accident survenu aux personnes et dû directement ou indirectement à la présence d'installation électrique doit être communiqué à la Direction générale de l'Energie du Service public fédéral Economie.

**Qualité**

- La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale et uniquement avec l'accord écrit de l'organisme et du demandeur.
- Le contrôle a porté sur les parties visibles et normalement accessibles de l'installation.

www.aceg.be

02 880 88 90

BE53 0689 0209 2953 - BTW BE0839.866.481

**Feuille de route pour une installation qui n'est pas conforme:**

Etape 1	Etape 2	Etape 3	Etape 4
Lisez ce protocole attentivement et faites en sorte que toutes les violations ont été mis en règle, et prenez notes des remarques éventuelle à retenir.	Quand toutes les violations ont été mis en ordre, reprenez contact avec ACEG où avec l'inspecteur d'ACEG pour un nouveau rendez-vous.	Le 2ième controle doit être fait avant 29/9/2021	ACEG est à votre service pour tout autres contrôles nécessaire, ainsi que tout renseignements complémentaires.



