

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

NON CONFORME

| | | | |
|---|-------------------------|-----------|---|
| Date inspection: 18/01/2017 | Inspecteur: Morad Asbai | Mentor: - | Installateur: - |
| Date rapport: 18/01/2017 | N° TVA:- | | N° C. Ident:- |
| Marque et type appareil de mesure: Fluke 1653B | N° série:: 2224038 | | Appareil peut être utilisé jusqu'au: 14-10-2017 |

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Adresse de l'installation: | Propriétaire: |
| Rue | Nom |
| Numéro | Rue |
| Code postal | Numéro |
| Commune | Code postal |
| Type | Commune |
| EAN : 54 | N° compteur: : 35 389 384 |

| | | | |
|---|--|---|----------------------|
| Type de contrôle: | Contrôle périodique d'une installation domestique selon les articles RGIE 271, 271bis et 86. | | |
| Distributeur: SIBELGA | Tension: 3~230V | Liaison comp / tableau: 6 mm ² | Protection Max: 20 A |
| Nombres tableaux: 1 | Nombres circuits: 9 | Ri GEN: 393 MΩ | |
| Prise de terre: Electrode vertical enterée piquet RE: <30 Ω | | | |

INTERRUPEUR DIFFÉRENTIEL

| IΔ (mA) | In (A) | In - autres (A) | I _{st} | Type | Circuits protégés | Test | x 2,5 |
|---------|--------|-----------------|------------------|------|-------------------|------|-------|
| 30 | 40 | | 22,5kA2s (3000A) | A | Tous | Ok | Ok |

DESCRIPTION INSTALLATION

| Nombres circuits | Curve | Protection IN (A) | (autres) | P | Section (mm ²) |
|---------------------------|---|----------------------|--|--------------------------------|---|
| 4 | - | 16 | | 2 | 2,5 |
| 3 | C | 16 | | 2 | 2,5 |
| 1 | C | 20 | | 2 | 2,5 |
| 1 | C | 16 | | 4 | 4 |
| Contrôle visuel (général) | <input type="radio"/> BON <input checked="" type="radio"/> PB | Contact direct | <input checked="" type="radio"/> BON <input type="radio"/> PB | Contact indirect | <input checked="" type="radio"/> BON <input type="radio"/> PB |
| Raccordement | <input checked="" type="radio"/> BON <input type="radio"/> PB | Schéma correct | <input type="radio"/> BON <input checked="" type="radio"/> PB | schéma en annexe par Aceg asbl | |
| Liaisons équipotentiels | <input type="radio"/> BON <input checked="" type="radio"/> PB <input checked="" type="radio"/> pas d'application <input type="radio"/> en attente | | | | |
| Continuité | <input type="radio"/> BON <input checked="" type="radio"/> PB | Éclairage / machines | <input type="radio"/> BON <input type="radio"/> PB <input checked="" type="radio"/> PA | | |

REMARQUES / INFRACTIONS / NOTES

I2.02 La continuité des conducteurs équipotentielles et / ou de protection ne sont pas garantis . (art70.05 , 85.08) (accesibilité)
 I4.02 Réaliser les liaisons équipotentielles supplémentaires par conducteurs isolés vert/jaune de section minimum de 6mm². (art73.2, 199)
 I5.02 Réaliser ou compléter le repérage des circuits/départs et/ou appareillage, bornes de raccordements, etc. (art. 16, 252 du RGIE)
 I1.03 Adapter le(s) schéma(s) unifilaire(s) et le schéma(s) de position à la réalité. (art269)
 I6.05 Placer l'interrupteur différentiel général à l'origine de l'installation (sortie compteur kWh) afin d'assurer la protection contre les contacts indirects lors d'utilisation de canalisations de classe 1 (ex: XFVB VFVB EXAVB EVAVB) (art 68, 86.07 du RGIE)
 O18 L'installation électrique doit être vérifier soigneusement et selon selon les règlements de la RGIE .

CONSLUSION

L'installation électrique est conforme au RGIE. 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 avalé.

Le schéma unifilaire et le schéma de position ont été contrôlés et sont conformes à l'installation.

L'installation électrique n'est pas conforme.. 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: 18/1/2018

L'installation électrique n'est pas conforme.. La visite de contrôle prévue par l'art 276bis du RGIE, 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

De inspecteur Morad Asbai




Devoirs du propriétaire ou locataire dans les installations soumises au AREI

- 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 Energie Gaz - Electrique du Service Public Fédéral concerné.

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

BE06 7340 3288 4322 - 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 contacte avec ACEG où avec l'inspecteur d'ACEG pour un nouveau rendez-vous. | Le 2ième contrôle doit être fait avant 18/1/2018 | ACEG est à votre service pour tout autres contrôles nécessaire, ainsi que tout renseignements complémentaires. |

