



AGRETIS a.s.b.l.
Organisme de contrôle agréé BELAC 590-INSP
 www.agretis.be - info@agretis.be
 Rue des Anneuses, 49
 B-4860 Wegnez
 N° vert : 0800/210.95 - Tél. Fax : 087/68 73 11

Agent-visiteur : *Y. Boulaaion*
 Numéro de rapport : *005/11/05/105*
 Date : *11/11/2018*
 N° commande

CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE DOMESTIQUE BASSE TENSION

Renseignements d'identification

| | | |
|----------------------------|---------------------------|--|
| Adresse de l'installation | <i>Rue Saint Paul, 60</i> | <i>4840 Wetteren</i> |
| Type de locaux | <i>3ème étage</i> | |
| Propriétaire | <i>Roger Wetteren</i> | Demandeur |
| Distributeur d'électricité | <i>RTE</i> | <i>SECURELEC</i> |
| Installateur | <i>SECURELEC</i> | |
| N° TVA / carte d'identité | <i>BE 20 67988926</i> | |
| Code EAN | | <input checked="" type="checkbox"/> Non communiqué |

Type de contrôle:

Conformément aux exigences du règlement général sur les installations électriques (RGIE)

| | | |
|----------------|--|---|
| Art 270 | <input type="checkbox"/> Conformité / Mise en service | <input type="checkbox"/> Art 271/271Bis : contrôle périodique |
| | <input type="checkbox"/> Modification / extension | <input type="checkbox"/> Art 276 : renforcement |
| | <input type="checkbox"/> Installation provisoire /chantier | <input type="checkbox"/> Art 276 Bis : Vente habitation |
| | <input type="checkbox"/> Installation photovoltaïque | <input type="checkbox"/> Art 86 <input type="checkbox"/> Art 87 |
| | | <input type="checkbox"/> O |
| | | <input type="checkbox"/> Art 88 BA4-BA5 |

Données générales de l'installation électrique :

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--|--|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Numéro métrologique : | <i>IT 1003 IT 1003</i> | Numéro compteur : | <i>518-11-199</i> | Index jour | <i>030180</i> | Index nuit | <i>025840</i> |
| Tension nominale : | <input type="checkbox"/> 0 2 x 230 V | <input type="checkbox"/> 0 3 x 230 V | <input type="checkbox"/> 0 3 x 400 V + N | Protection générale du branchement - | Existante : | <input checked="" type="checkbox"/> A | - Prévue <input type="checkbox"/> A |
| Colonne d'alimentation principale | <input type="checkbox"/> x <i>25</i> | <input type="checkbox"/> mm ² | Type : | <i>FXVR</i> | Défensif général : | <i>40</i> /Δ | <i>300</i> mA / type : A - AC |
| Nombre de tableaux : | <i>1</i> | Nombre de circuits terminaux : | <i>8</i> | Type de prise de terre : | <input type="checkbox"/> Boucle | <input type="checkbox"/> O piquets | <input type="checkbox"/> O |
| Compteur certificats verts : N° | | Classe compteur vert/ MID : | | Index : | | kwh | Puissance totale : |
| Numéro de série onduleur : | | | | Nombre de panneaux photovoltaïques : | | | |

Description de l'installation : Fondation AV 81 - AP 81 Electricité AV 81 - AP 81

Voir schémas en annexe

Mesures et contrôles :

| | | | | |
|--|-----------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Résistance de dispersion prise de terre : | <i>73</i> Ω | Test du différentiel : | <input type="checkbox"/> en ordre | <input type="checkbox"/> pas en ordre |
| Isolation général : | <i>73</i> MΩ | Test de défaut : | <input type="checkbox"/> en ordre | <input type="checkbox"/> pas en ordre |
| Test de continuité : | <input type="checkbox"/> en ordre | Plombage du différentiel | <input type="checkbox"/> en ordre | <input type="checkbox"/> pas en ordre |
| Protection surintensité | <input type="checkbox"/> en ordre | Etat du matériel fixe | <input type="checkbox"/> en ordre | <input type="checkbox"/> pas en ordre |
| Protection à courant différentiel résiduel | <input type="checkbox"/> en ordre | Schémas | <input type="checkbox"/> en ordre | <input type="checkbox"/> pas en ordre |

Résultats : Remarques (R) - Infractions (I) :

Liste des numéros d'infractions : voir verso

R - O I
 O R - O I
 O R - O I
 O R - O I
 O R - O I
 O R - O I

Le contrôle ne porte que sur les parties visibles et accessibles de l'installation, d'autres infractions pourraient apparaître à la lecture des plans et Schémas électriques

Conclusion:

- L'installation électrique est conforme aux prescriptions du Règlement Général sur les Installations Electriques (R.G.I.E).
 Le prochain contrôle périodique est à effectuer dans le délai prescrit par la réglementation en vigueur *1/05/2018*
- L'installation électrique n'est pas conforme aux prescriptions du Règlement Général sur les Installations Electriques (R.G.I.E).
 Une visite complémentaire est à exécuter par le même organisme avant le *1/11/2018*
 Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées pendant la visite de contrôle, 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.

| | | | |
|---------------------------|--|---|---------------------|
| Nombre d'annexes : | <input type="checkbox"/> Schéma unifilaire | <input type="checkbox"/> Agent Visiteur Date et Signature | Cachet gestionnaire |
| | <input type="checkbox"/> Schéma d'implantation | <i>005 Yossef BOUAAION</i> | |
| | <input type="checkbox"/> O | | |
| | <input type="checkbox"/> O | Agent contrôleur | |
| | <input type="checkbox"/> O | <i>Agretis.be</i> 0491/98 28 17 | |

Le PV de visite de contrôle doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique et toute modification intervenue dans l'installation électrique doit être renseignée dans le dossier.
 Le Service Public Fédéral ayant l'Energie dans ses attributions doit être avisé immédiatement de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement à la présence d'électricité.
 Dans le cas où une infraction a été constatée lors d'une visite de contrôle, il est obligatoire de faire effectuer une nouvelle visite de contrôle par le même organisme afin de vérifier la disparition des infractions au terme d'un délai de un an. Dans le cas où, lors de cette seconde visite, 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'énergie proposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.