Attestation Contrôle enstallations la Kniques

den electrical designation of the second des

thierry demelenne – électricité générale

Sébastier Plumer

Rue du Vieux Marché, 4 6690 Vielsalm

Restaurant

03/005F/15/01/5D

| EAN n° : | DISTF | IBUTEUR | | PV vu | 11. | |
|--|-----------|---|--|---|---|--|
| N° compteur. | I | Iom | | | 11/2 | |
| Index I | | ate | | | | |
| 3192961 80,5/8/53/49/ | Sig | nature | LW. | | OGB Organisme de contrôle a.s.b.l. | |
| PROCES-VERBAL D'INSPECTION D | O'UN | E I | INSTALI | LATION | ELECTRIQUE - | |
| DE_CHANTIER - D'UN RACCORDEM | | |)VISOIR | | ACTION OF THE PROPERTY OF THE | |
| Type d'inspection : examen de conformité avant mise en service | / visi | e de cont | rôle | | | |
| suivant : RGIE art. 86 / RGIE art. 87 / RGIE art. 270 | / RGIE | art. 271 | / RGIE art. 27 | 76 / RGIE art. 276 | Sbis / | |
| Complément au rapport n° | | | | 2 828 280 20 | | |
| Type d'installation : Nouvelle / Extension / Modification Modification de tension d'alimentation / Vente u | ınité ha | itation | and the second second | | / Scission du Comptage / | |
| Type de locaux: A. J. S. T. A. J. A. A. A. T. | | | | | | |
| Lieu d'inspection : Ale de la | | | | 1 6 6 9 9 | ULE IS ATH | |
| Propriété de : | 1. km. 1. | | •••••• | | | |
| Installateur: 1201 D671 KM | | | | | | |
| TVA: 235 5 5 5 5 7 7 7 2 carte ID: | Déliv | é à : | je d | Date : | gard | |
| Inspecteur: | Date | 1'inspection | on:3/ | 13,115 | | |
| DESCRIPTION | | | | 7 3 - | | |
| Tension de service : 1 x 230 V 3 x 230 V 3N 400V + N Protect | tion ms | . 29 | 12 2 A | Commutatour | soition : | |
| Protection principale : Disj | Inte | rupteur / | sectionneur: | Commutateur, p | OSITIOIT | |
| Liaison comptage - coffret de répartition : type de câble : | | nombre d | e conducteurs | s: | diamètre : 4 0 mm² | |
| | | | | | diamètre :mm² | |
| Réseau aérien / Raccordement souterrain au réseau aérien / Réseau | u-soute | rrain - Fou | urreau: préser | nt / absent - Plaque | d'isolation: présente / absente | |
| Electrode de terre : Type : bouele / barres / piquets / conducteurs ho | orizont | ux Sec | tion : 🎣 🐇 | mm² Résistar | nce de dispersion : $\frac{2}{\sqrt{2}}$ | |
| Nombre de tableaux :Nombre de circuits terminaux : | 2-4 | ć | Résistan | nce d'isolement gér | néral : <u>《 Ω</u> MΩ | |
| Interrupteur différentiel : Général : 42.63.43.60. | | MA | Supplémentai | uire : <i>Syga.ly</i> 2, | 4.3. cmA | |
| Fonctionnement bouton d'essai: en ordre | | | | | rdre – pas en ordre | |
| L'interrupteur différentiel général a été plo Installation exécutée conformément aux schémas; oui-non | ombé r | ar des sce | _ | | | |
| Protection contre les chocs électriques: contact direct: en ordre - pas | 3:03:04 | lro. | Εī | | strique: en ordre - pas en ordre | |
| Continuité PE- et liaison équipotentiel: en ordre - pas en ordre | | | re contact indirect: en ordre - pas en ordre Matériel fixe et mobile: en ordre - pas en ordre | | | |
| Description : voir les schémas en annexe – schéma unifilaire et sché | éma de | position o | ont été signés | pour approbation | - appareils | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | |
| | | | | | | |
| | | *************************************** | | | | |
| DETERMINATIONS - NOTE (N) - INFRACTION (I) - Les | numé | os réfèrer | nt au infractior | ns standard au ver | SO. | |
| N La liaison équipotentielle principale et supplémentaire n'est/m | e sont | as encore | e raccordées. | | | |
| N La salle de bains - le(s) compteur(s) d'eau, - de gaz, - le chauff | age ce | ntral - n'es | st/ne sont pa | as encore placés. | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | •••••• | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | u - 1 | | |

CONCLUSION

L'installation est conforme / n'est pas conforme aux prescriptions du RGIE. La visite de contrôle - par le même organisme de contrôle - prévue par l'article 271 du RGIE doit avoir lieu au plus tard le, ainsi qu'avant la mise en service d'une modification / extension importante réalisée avant cette date.

pour assurer la sécurité des personnes et des biens.

L'installation peut / ne peut pas être mise en service / ne peut rester en s : rvice qu'à condition de rémédier sans délais aux infractions constatées et que toutes les mesures ne cessaires soient prises

Pour le directeur, l'inspecteur