





0471/580.708

PEB - Contrôle Electrique , www.certigreen.be

SOCOTEC BELGIUM ASBL

1700

| Nr 4/UZ | | | | |
|--|---------------|---|---|--|
| Rapport d'inspection - Installation électrique domestique BT / TBT existante | | | | |
| N° de rapport : ♣3 | | | | |
| Demandeur: CERTIGNEN - SRANG | | 10 mm - | | |
| Personne sur place: MR Flo Personne sur place: MR | | | | |
| Adresse de la visite : Harris Toule HAL-Will 33 - | 1000 | 1 | 00- | |
| Date de visite : 44000 46 Date d'émission : 4400 Déférence et | | | 3 | |
| Personne sur place : H. F. R. L. Code EAN de l'installation : | ient: | | | |
| Referentier regiementaire: RGIE art. U 2/100 2/6 bis et derogations u 2/10 | is ⊔ 2/8 | | | |
| Référentiel procédure SOCOTEC BELGIUM asbl : CHECK-LIST-INS-E-11 | | | | |
| Description de l'installation visitée : | 9 | | | |
| Tension d'utilisation : Protection générale du branchement : ✓ A Nombre de tableaux : ✓ nombre de circuits terminaux : 5 | | | | |
| Nombre de tableaux : no | mbre de circ | cuits terminau | x: | |
| Contrôles par examen visuel, tests et mesures : | · · | | | |
| Description | En ordre | Pas en | n.a. ou | |
| | | ordre | dérog. | |
| Correspondances des schémas à l'installation | | X | | |
| Etat du matériel électrique installé | X | | | |
| Mesures de protection contre les contacts directs | | X | | |
| Mesures de protection contre les contacts indirects et fonctionnement des | | | | |
| dispositifs à courant différentiel résiduel par leur propre bouton de test | | 4 | | |
| Note : différentiel ☐ plombé ☐ non plombable ☐ à nouveau plombé | | X | | |
| Boucles de défaut & raccordement adéquat des différentiels | | X | | |
| Continuité des connexions équipotentielles principales, secondaires et de la | | | | |
| continuité du conducteur de protection jusqu'aux appareils | | | | |
| Matériel électrique fixe ou à poste fixe | X | | | |
| Matériel électrique mobile branché au moment du contrôle | | | Y | |
| Les sections des circuits répondent à l'A.M. du 27/7/1981 & dérogations | X | | | |
| Résistance d'isolement générale par rapport à la terre : | V | | | |
| Résistance de dispersion de la prise de terre :>Ω | ~ | V | | |
| Identification des appareils de mesure : reprise dans le dossier équipement individuel de l'agent SOCOTEC BELGIUM asbl. | | | | |
| Manquements / Notes : | uci de ragen | 00001200 | LLOIOW asbi. | |
| | • | | | |
| | | | ******** | |
| 1/2.2 | | *************** | | |
| Voik Arvexe | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 229 03000000 000 00000000000000000000000 | | | | |
| | | economica a minusca de actor e central e un | ****** | |
| Conclusion: | | | | |
| ☐ L'installation électrique est conforme aux prescriptions du R.G.I.E. Le prochain | contrôle péri | odique est à c | effectuer | |
| dans le délai prescrit par la réglementation en vigueur. | | | 7 | |
| L'installation électrique n'est pas conforme aux prescriptions du R.G.I.E. Une vis | site complén | nentaire est à | ğ | |
| exécuter par le même organisme après mise en conformité 💋 au terme de 18 r | nois après s | ignature de l'a | acte de | |
| vente. | | 9550 | effectuer RAP/80000 RAP/80000 RC-RECTS(IT)/0215 | |
| Les résultats du contrôle ne permettent pas d'émettre de conclusion. Un exame | en compléme | ontaire est à c | xécuter 🖁 | |
| par le même organisme en vue de compléter le dossier. | | | | |
| | du demandeur | pour réception | : 3(#) | |
| Pour SOCOTEC BELGIUM ASBL, | | | | |
| CVFFARO | 0 10 - | | 27: | |
| Pomenico | and a | | 1 | |

8





PEB - Contrôle Electrique

SOCOTEC BELGIUM ASBL

'www.certigreen.be ANNEXE(S) AU PV DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE À BASSE TENSION Rapport N : 0490 231664 2105

| 0430 Espectages | | |
|---|--|--|
| La résistance de terre est trop élevée vis-à-vis de la sensibilité du différentiel utilisé. Absence de réseau général de terre. Absence d'équipotentielle aux tuyaux d'eau/gaz. Il y a plusieurs prises de terre séparées. Réaliser l'interconnexion de celles-ci en amont du sectionneur de terre. | | |
| ☐ Des prises munies d'une broche de terre ne sont pas reliées au réseau général de terre aux endroits suivants : | | |
| Certains départs sont dépourvus de repérage aux endroits suivants : Cofficiel | | |
| ☐ La valeur d'isolement par rapport à la terre est inférieure au minimum légal aux endroits suivants : | | |
| Un départ est alimenté par des fusibles ou disjoncteurs de calibres différents aux endroits suivants : | | |
| Absence d'interrupteur différentiel général de 300 mA max. Absence d'interrupteur différentiel à haute sensibilité (30 mA) alors que les gabarits de sécurité ne sont pas suffisants dans la salle de bain (installation avant 1981). Le gabarit de sécurité (60 cm) n'est pas respecté dans la salle de bain. Certaines boîtes de dérivation sont dépourvues de leur couvercle ou ne sont pas fermées de manière efficace aux endroits suivants : | | |
| \square Il ne peut être fait usage de sucres/raccords lustre pour les connexions aux endroits suivants : | | |
| La protection contre les contacts directs n'est pas assurée (présence de pièces nues sous tension) aux endroits suivants : | | |
| ☐ Le calibre des fusibles ou disjoncteur(s) n'est pas adapté à la section des conducteurs qu'ils protègent aux endroits suivants : | | |
| Le type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants: * Absence de plan électrique de l'installation * Absence de se france de Tene * Reconsti- tionmen ent princol de coffet * fundes prises de comments non somme de brech de Terre, il est interdit de bronder de afforme Al dans To * Sun des sinstallation d'avant 1588 | | |
| de Terre, il est intendit de bronden de efforme de douse I & Sue des installation d'avant 1581 fewent être maintanne mais all un feu Vart for étu modifier ou étendres. | | |