



SOCOTEC BELGIUM ASBL

7984

| Rapport d'inspection - installation electrique domestique  | BI/IBIE          | xistante   |                                |
|--|------------------|--|--------------------------------|
| N° de rapport : $25/16.1021.02$  |                  |  |                                |
| Concerne : ☐ contrôle dans le cadre d'une vente ☐ contrôle périodique Type d'habitation : ☐ maison ☐ appartement ☐ autres :  |                  | **********   |                                |
| Demandeur: Cost TI Coste Cost Sell PIN   | 6                |  |                                |
| Personne sur place :code EAN de l'installation :   | 10               |  |                                |
| Adresse de la visite : Mass. Stee CCNT1e, 2- TI  | HAN G            | Te.  |                                |
| Date de visite 21.11. aff. 6 Date d'émission 21.11.6. Références clien   | nt:              | *************  |                                |
| Référentiel réglementaire : RGIE art.   271 276 bis et dérogations 271 bis   | □ 278            |  |                                |
| Référentiel procédure SOCOTEC BELGIUM asbl : CHECK-LIST-INS-E-11   |                  |  |                                |
| Description de l'installation visitée :  |                  |  |                                |
| Tension d'utilisation : ☐ Protection générale du branche ☐ 3N400 V ☐ 3x230 V ☐ 2x230 V ☐ 1N400 V ☐ Nombre de tableaux : ☐ n  |                  |  | 1                              |
| Contrôles par examen visuel, tests et mesures :  | Ŵ.               | 1  |                                |
| Description  | En ordre         | Pas en ordre   | n.a. ou<br>dérog.              |
| Correspondances des schémas à l'installation   |                  | X  |                                |
| Etat du matériel électrique installé   |                  | 7  |                                |
| 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   |                  | 1  |                                |
| Note : différentiel 🗆 plombé 🔾 non plombable 🔾 à nouveau plombé  |                  | X  |                                |
| Boucles de défaut & raccordement adéquat des différentiels   |                  | V  |                                |
| Continuité des connexions équipotentielles principales, secondaires et de la   |                  | 1  |                                |
| continuité du conducteur de protection jusqu'aux appareils   |                  | X  |                                |
| Matériel électrique fixe ou à poste fixe   |                  | ×  | ,                              |
| Matériel électrique mobile branché au moment du contrôle   |                  |  | X                              |
| Les sections des circuits répondent à l'A.M. du 27/7/1981 & dérogations  | 10               | X  |                                |
| Résistance d'isolement générale par rapport à la terre : Plas  | 66               | X  |                                |
| Résistance de dispersion de la prise de terre : P.A.S Maccion Abreson de la prise de la pr   |                  | X  |                                |
| Identification des appareils de mesure : reprise dans le dossier équipement individue Manquements / Notes :  | l de l'agent SO  | COTEC BELGIUM  | asbl.                          |
| Voir Annexe  |                  | entropolitario del mosto como contro<br>seo senten ser esto ca control<br>s ces controlecció |                                |
| as a final state of a final state of the second and a second of the seco |                  |  |                                |
| A ROLL OF THE BOOM AND AND A ROLL OF A REPORTED AS A TO BE ARRESTED AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN   |                  |  | e offenens and a pr            |
| Conclusion:  | C 8 E DE 1000 1  |  | RAI                            |
| ☐ L'installation électrique est conforme aux prescriptions du R.G.I.E. Le prochain co  | ntrâla náriadies | e ost à offsetuer  | done //                        |
| le delai prescrit par la réglementation en vigueur.  | nurole penooid   | de est a effectuer   | dans OCO7                      |
| L'installation électrique n'est pas conforme aux prescriptions du R.G.I.E. Une visite le même organisme après mise en conformité la au terme de 18 mois après sign   |                  |  | rpar EC                        |
| Les résultats du contrôle ne permettent pas d'émettre de conclusion. Un examen même organisme en vue de compléter le dossier.  | complémentai     | re est à exécuter  | RAP/SOCOTEC-E273(fr)/0215 – V8 |
| Nom et visa de l'inspecteur : Nom et visa du   | demandeur pour   | réception :  | 9215-                          |
| www.certigre   | en.bi:           |  | √ <sub>8</sub>                 |

www.certigreen.be Tél. 0471/580.708

1/2



SOCOTEC BELGIUM ASBL

| Rapport N: 0647 23/16 20 21/02  |                                    |
|---|------------------------------------|
| La résistance de terre est trop élevée vis-à-vis de la sensibilité du différentiel utilisé.  Absence de réseau général de terre. D'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 : Content de l'en S-Re   |                                    |
| Certains départs sont dépourvus de repérage aux endroits suivants : Celle-  |                                    |
| 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 :   |                                    |
| 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 :  |                                    |
| * In Vallation obsolote à recondit  | 0                                  |
| purer dans sa totelité dans les   | AP/SC                              |
| Regles de l'ART Sen Vantle  | COTE                               |
| R.C.I.E   | C-anne                             |
| CUFFARO   | xe BT                              |
| Domenico  | 01(fr)/0                           |
| www.certigreen.be<br>Tél. 0471/580.708  | AP/SOCOTEC-annexe BT01(fr)/0609-V1 |
| (el. 047 17000)   | 1/1                                |