

SOCOTEC BELGIUM ASBL





0471/580.708

## PEB - Contrôle Electrique www.certigreen.be

Nr 2974

| Rapport d'inspection - Installation électrique domestique BT / TBT existante   |  |                |             |
|--|--|----------------|-------------|
| N° de rapport : 23 / 1/1/19/06   |  |                |             |
| Concerne : Mar contrôle dans le cadre d'une vente 🕒 contrôle periodique  |  |                |             |
| Type d'habitation : M maison   appartement   autres :  |  |                |             |
| Type d'habitation : M maison □ appartement □ autres :  |  |                |             |
| Personne our place   | il   |                | 2.6         |
| Advance de la visita : 18 - 18/0   | SAY  | WANU           | <i>[</i> 6  |
| Demandeur :  | iont · A   | 11             |             |
| Date de visite A. A. Date d'emission . A. A. A. A. Leichences on   | lent≤=.<br>:- □ 278                              |                |             |
| Référentiel réglementaire : RGIE art. 🔲 2/7 🖸 2/0 dis et derogations 🚾 2/1 di  | IS 🗀 2/0   |                |             |
| Référentiel procédure SOCOTEC BELGIUM ASDI : OFFICA-LIST-INS-E-TT  | 212  |                |             |
| Description de l'installation visitée :         Tension d'utilisation : □        Protection générale du brancher   | ment · &   | A              |             |
| □3N400 V/□3x230V □2x230V □ 1N400V Nombre de tableaux : no  | mbre de circ                                     | uits terminau  | x: 16       |
| Contrôles par examen visuel, tests et mesures :  | /// CC C   | dite term      |             |
| Description  | En ordre   | Pas en         | n.a. ou     |
| Description  | L.11 0.0.0                                       | ordre          | dérog.      |
| Correspondances des schémas à l'installation   | -  | 1              |             |
|  | 1  | _^             |             |
| Etat du matériel électrique installé   | +  | ~              |             |
| Mesures de protection contre les contacts directs  | +  |                |             |
| Mesures de protection contre les contacts indirects et fonctionnement des dispositifs à courant différentiel résiduel par leur propre bouton de test   | 1000   | 1 9 1          |             |
| Note : différentiel □ plombé □ non plombable □ à nouveau plombé  | ×  |                | * ***       |
| Boucles de défaut & raccordement adéquat des différentiels   | + 0 +  |                |             |
| Continuité des connexions équipotentielles principales, secondaires et de la   | + 1  |                |             |
| continuité des conflexions equipotentielles principales, secondaires et de la continuité du conducteur de protection jusqu'aux appareils   |  | 1              | 1           |
| Matériel électrique fixe ou à poste fixe   | 13   |                |             |
| Matériel électrique mobile branché au moment du contrôle   | <del>                                     </del> |                | V           |
| Les sections des circuits répondent à l'A.M. du 27/7/1981 & dérogations  | + 🗸 +  |                | 7           |
| Résistance d'isolement générale par rapport à la terre :   | +  | 1/             |             |
| Resistance di isolement generale par rapport a la terre :  | 1//  |                |             |
| Résistance de dispersion de la prise de terre :Ω   | duel de l'ager                                   | * SOCOTEC F    | E GIIIM ash |
| Identification des appareils de mesure : reprise dans le dossier équipement individuel de l'agent SOCOTEC BELGIUM asb<br>Manquements / Notes :   |  |                |             |
| manquements / Notes .  |  |                |             |
|  |  |                |             |
| Voix ANNEXE  |  |                |             |
|  |  |                |             |
|  |  |                |             |
|  |  |                |             |
|  |  |                |             |
|  |  |                |             |
|  | <u></u>  |                |             |
| Conclusion:  |  |                |             |
| ☐ L'installation électrique est conforme aux prescriptions du R.G.LE. Le prochain  | contrêle pér                                     | iodique est à  | effectuer   |
| dans le détai prescrit par la reglementation en vigueur.   |  |                |             |
| L'installation électrique n'est pas conforme aux prescriptions du R.G.I.E. Une v   | isite complé                                     | mentaire est ? | à \         |
| exécuter par le même organisme après mise en conformité au terme de 18   | mois après                                       | signature de l | l'acte de   |
| vente.   |  |                |             |
| ☐ Les résultats du contrôle ne permettent pas d'émettre de conclusion. Un exam   | nen complen                                      | ientaire est à | executer    |
| par le même organisme en vue de compléter le dossier.  |  |                |             |
| Nom et visa de l'inspecteur : Nom et visa du demandeur pour réception :  |  |                |             |
| Pour SOCOTEC BELGIUM ASBL,   |  |                |             |
| The last of the la |  |                |             |
| CLIFFARO   |  |                |             |

SOCOTEC Domenico





PEB - Contrôle Electrique www.certigreen.be

SOCOTEC BELGIUM ASBL

ANNEXE(S) AU PV DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE À BASSE TENSION Rapport N : 009123/10118/02

| / /  |
|--|
| ☐ 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 :   |
| $\Lambda_{I}$  |
| Certains départs sont dépourvus de repérage aux endroits suivants :  |
| 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   |
| 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 captacts directs n'est pas assurée (présence de pièces nues sous tension) aux endroits suivants : Cofficielle   |
| ☐ 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 :   |
| I Abduce de plan i l'esti que de 1 installate  |
| I kelix oh on of recondition we mant dien  |
| boste du molériel à poste fixescavel   |
| porte du moleriel à porte fixe/CAVe  |
| The state of the s |
| of the constitute do post mous me  |
| boutous de terminer les Ternants et douts  |
| poulous déterminer les Terrants et doubs se<br>de certains circuits.   |
|  |
|  |
|  |