



SOCOTEC BELGIUM ASBL

Nr 2573

| Rapport d'inspection - Insta | allation électrique domesti | que BT / TE | T existant | te |
|---|---|-----------------------|-------------------|-------------------|
| N° de rapport 23,000 Concerne Controle dans le cadre d'une ver | | | | |
| Concerne controle dans le cadre d'une ver | nte 🗖 contrôle périodique | | | |
| Concerne Contrôle dans le cadre d'une vel Type d'habitation maison pappartement Demandeur : Personne sur place : Adresse de la visite : Date de visite : Date d'émissie Référentiel réglementaire : RGIE art. 271 f | autres: | | 6-4 | 2211 |
| Demandeur: CCATI CLEEN X | no dale Verge | | . Charles | 1.10.6. |
| Personne sur place : | code EAN de l'installation : | | | 3 |
| Adresse de la visite : | TONNEURS | 6 | 0 | |
| Date de visite : 19/2/18. Date d'émission | on | client: | <u>C</u> | |
| Référentiel réglementaire : RGIE art. 271 | 276 bis et dérogations 271 | bis 🗆 278 | | |
| Référentiel procédure SOCOTEC BELGIUM a | sbl : CHECK-LIST-INS-E-11 | | | |
| Description de l'installation visitée : | | 0 | | 11.00 |
| Tension d'utilisation : 🔼 | Protection générale du branchement : A Nombre de tableaux : nombre de circuits terminaux : | | | |
| 3N400 V □3x230V □2x230V □ 1N400V | Trombie de territoria | nombre de circ | uits terminau | X. |
| Contrôles par examen visuel, tests et mesu | | | Decem | n a ou |
| Description | to be reliefe or spiritualised | En ordre | Pas en | n.a. ou dérog. |
| the way armed an appropriate and party and pro- | of the second second second | | ordre | derog. |
| Correspondances des schémas à l'installation | | CAN END BU | | (1) 100 C |
| Etat du matériel électrique installé | | 2017/11/11/11/11 | × | 100 |
| Mesures de protection contre les contacts directs | | | X | |
| Mesures de protection contre les contacts indi | rects et fonctionnement des | Landard auto Ha | | believe line |
| dispositifs à courant différentiel résiduel par leur propre bouton de test | | | M | |
| Note : différentiel □ plombé □ non plombable □ à nouveau plombe | | 80.8073 | 1 | AND THE SECOND |
| Boucles de défaut & raccordement adéquat des différentiels | | | | |
| Continuité des connexions équipotentielles pri | ncipales, secondaires et de la | and the second second | V | and the |
| continuité du conducteur de protection jusqu'a | ux appareiis | one service | V | 12/10/2 |
| Matériel électrique fixe ou à poste fixe | | | 1 | V |
| Matériel électrique mobile branché au moment du contrôle | | Jan 1 | the production | 10101 |
| Les sections des circuits répondent à l'A.M. du 27/7/1981 & dérogations | | 1 | 1 | a mul |
| Résistance d'isolement générale par rapport à la terre : | | // | 1 | mang. |
| Résistance de dispersion de la prise de terre | dens le dessier équipement indi | viduel de l'ager | t SOCOTEC I | BELGIUM as |
| Identification des appareils de mesure : rep | orise dans le dossier equipement mui | viduel de l'agei | | 1000 |
| Manquements / Notes : | | expression J.A. eug | ot ore recovery. | |
| | | | | |
| 1000 | Nexe | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | errerrerer. |
| | | | | |
| | | | ************ | |
| Conclusion: | | in contrôlo nó | iodique est à | effectuer |
| ☐ L'installation électrique est conforme aux | prescriptions du R.G.I.E. Le proche | in controle per | louique est a | enectaer |
| dans le détai prescrit par la reglementation | Ten Vigueur. | visite complé | mentaire est | à |
| L'installation électrique n'est pas conforme | aux prescriptions du R.G.I.E. One | 18 mois après | signature de | l'acte de |
| exécuter par le même organisme après m | ise en conformite au terme de | 10 mois apres | oignataro do | |
| vente. Les résultats du contrôle ne permettent pa | as d'émettre de conclusion. Un ex | amen complén | nentaire est à | exécuter |
| par le même organisme en vue de comple | eter le dossier. | 0111 | | |
| | Nom et vi | sa du demande | ur pour réception | on: |
| Nom et visa de l'inspecteur : Pour SOCOTEC BELGIUM ASBL, | 110111 01 1 | | | |
| Four SOCOTEC BELGIOW AGDL, | | | | |

Domenico



SOCOTEC BELGIUM ASBL

| ANNEXE(S) AU PV DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE À BASSE TENSION Rapport N : $137823/100819/000$ |
|---|
| 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 : |
| ☐ 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 : □ AUE + HAM e coulter |
| 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 : enfluer + boit Sans con Vendo. |
| □ 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: Alberra de sechionnes de Toure Altouthon Alberra de sechionnes de Toure Altouthon de south n'est pos tracerrade en tête els li pue A installation obsolété à reconfection des la connex dans se Totalité dans les leffes de l'ort ser Vont le R. G. T. E. |
| |