

SOCOTEC BELGIUM ASBL

Nr 4506

| Rapport d'inspection - Installation électrique domestique BT / TBT existante | | | | |
|--|--------------------|--------------------------|------------------|--|
| N° de rapport : 23.1.16.0210.2 Concerne a contrôle dans le cadre d'une vente □ contrôle périodique | | | | |
| Concerne contrôle dans le cadre d'une vente contrôle périodique | | | | |
| Type d'habitation maison appartement autres: | 3.7.7 | | | |
| Type d'habitation maison appartement autres: | NO | | | |
| Personne sur place :code EAN de l'installation : | N.C | / | | |
| Demandeur: | - 4031. | MANG | Leck | |
| Date de visite : | ces client : | .c | | |
| Référentiel réglementaire : RGIE art. 271 276 bis et dérogations 23 | 271 bis 🗆 278 | | | |
| Troidian procedure occorred betain debt i orizon are min = | | | | |
| Description de l'installation visitée : | | | | |
| Tension d'utilisation : Protection générale du bra | inchement: | - A | , | |
| □3N400 V □3x230V □ 1N400V Nombre de tableaux : | nombre de circ | uits terminau | x: CO | |
| 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 | | | | |
| Mesures de protection contre les contacts indirects et fonctionnement des | | | | |
| dispositifs à courant différentiel résiduel par leur propre bouton de test | | 2 | | |
| Note : différentiel ☐ plombé ☐ non plombable ☐ à nouveau plombé | | 4. | | |
| Boucles de défaut & raccordement adéquat des différentiels | | \sim | | |
| Continuité des connexions équipotentielles principales, secondaires et de la | | V | | |
| continuité du conducteur de protection jusqu'aux appareils | | - | | |
| Matériel électrique fixe ou à poste fixe | | | ~ | |
| Matériel électrique mobile branché au moment du contrôle | ~ | | 1 | |
| Les sections des circuits répondent à l'A.M. du 27/7/1981 & dérogations | ~ | V | | |
| Résistance d'isolement générale par rapport à la terre : Ψ Δ ΜΩ | | X, | | |
| Résistance de dispersion de la prise de terre : | 100 | L COCOTEC I | DEL CULM coh | |
| Identification des appareils de mesure : reprise dans le dossier équipement individuel de l'agent SOCOTEC BELGIUM asbi | | | | |
| Manquements / Notes : | | | | |
| | | •••••• | | |
| Voir ANNEXE | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Conclusion: | | | | |
| ☐ L'installation électrique est conforme aux prescriptions du R.O.H.E. Le pro | chain contrôle pér | iodique est à | effectuer | |
| () I was a series of the series of viguous | | | | |
| 1 "installation électrique p'est pas conforme aux prescriptions du R.G.L.E. | Une visite compléi | mentaire est | à | |
| exécuter par le même organisme après mise en conformité au terme | de 18 mois après : | signature de | l'acte de | |
| vente | | | the state of the | |
| Les résultats du contrôle ne permettent pas d'émettre de conclusion. Un | examen complén | rentaire est à | executer | |
| par le même organisme en vue de completer le dossier. | | | | |
| Nom et visa de l'inspecteur : Nom et visa du demandeur pour réception : | | | | |
| Pour SOCOTEC BELGIUM ASPL. | | | | |
| | 1 | | 7.4 | |



SOCOTEC BELGIUM ASBL

| ANNEXE(S) AU PV DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE À BASSE TENSION Rapport N: 0244 23/16 22 20/02 |
|--|
| 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: |
| 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 : |
| ☐ 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 : |
| Albrence de plan elochi pero de l'installation. |
| 1 2 1 |
| a tranditionner dans sa Tatalit' |
| données rigles de l'ART suivont le |
| T. 6. I. E. 8 |
| B701(|
| Schonnen Australian absolute a translationner dans so Totaliti donner les règles de l'ART fui Vout le T. 6. I. t. |
| |