

SOCOTEC BELGIUM ASBL

Nr 2567

Rapport d'inspection - Installation électrique domestique BT / TBT existante N° de rapport :
Concerne Contrôle dans le cadre d'une vente Contrôle partenent code l'installation code EAN de l'installa
Type d'habitation : Maison appartement autres Demandeur :
Référentiel procédure SOCOTEC BELGIUM asbl : CHECK-LIST-INS-E-11 Description de l'installation visitée : Tension d'utilisation : A Protection générale du branchement : A Nombre de tableaux : nombre de circuits terminaux : Contrôles par examen visuel, tests et mesures : En ordre Pas en n.a.
Referentiel regiernetialie: Notation Referentiel procédure SOCOTEC BELGIUM asbi : CHECK-LIST-INS-E-11 Protection générale du branchement : A Nombre de circuits terminaux : Notation Referentiel procédure SOCOTEC BELGIUM asbi : CHECK-LIST-INS-E-11 Protection générale du branchement : A Nombre de circuits terminaux : Notation Referentiel procédure SOCOTEC BELGIUM asbi : CHECK-LIST-INS-E-11 Protection générale du branchement : A Nombre de circuits terminaux : Notation Referencies Referenci
Referential regishrentalite : Notice : Referential procedure SOCOTEC BELGIUM asbl : CHECK-LIST-INS-E-11 Description de l'installation visitée :
Referentiel regientation (Notice to the Control of
Referentiel regiententatie Notice 1
Protection générale du branchement :
Description de l'installation visitée : Tension d'utilisation :
Tension d'utilisation : A □3N400 V 3x230V □2x230V □ 1N400V Nombre de tableaux : nombre de circuits terminaux : Contrôles par examen visuel, tests et mesures : En ordre Pas en n.a.
□3N400 V 3x230V □2x230V □ 1N400V Nombre de tableaux . Contrôles par examen visuel, tests et mesures : En ordre Pas en n.a.
Contrôles par examen visuel, tests et mesures . En ordre Pas en n.a.
Description
ordie dere
Correspondances des schémas à l'installation
Etat du matériel électrique installé
Manufact de protection contre les contacts directs
At a vive do protection contre les contacts indirects et fonctionnement des
différential residire par leur proprie bouton de tot
Note: différentiel plombé non plombable a nouveau plombe
Bassalas de défaut 9 recoordement adequat des différences
Continuité des connexions équipotentielles principales, secondaires et de la
continuité du conducteur de protection jusqu'aux appareils
Matériel électrique fixe ou à poste fixe
Matérial électrique mobile branché au moment du controle
Les appliques des circuits rénondent à l'A.M. du 2///1961 à delogations
Pécistance d'isolement générale par rapport à la terre : Q VISZ
Résistance de dispersion de la prise de terre :
Résistance de dispersion de la prise de terre :
Manquements / Notes :
VOIR ANN EXE
VOIR HONEXE
Conclusion : ☐ L'installation électrique est conforme aux prescriptions du R.G.I.E. Le prochain contrôle périodique est à effectu
dans le délai prescrit par la reglementation en vigueur.
dans le délai prescrit par la reglementation en viguetir. L'installation électrique n'est pas conforme aux prescriptions du R.G.I.E. Une visite complémentaire est à L'installation électrique n'est pas conforme aux prescriptions du R.G.I.E. Une visite complémentaire est à
L'installation électrique n'est pas conforme aux prescriptions du N.G.I.L. One visite somplement de l'acte de exécuter par le même organisme après mise en conformité au terme de 18 mois après signature de l'acte de exécuter par le même organisme après mise en conformité au terme de 18 mois après signature de l'acte de
executer par le meme organismo apros miso su control
vente. Les résultats du centrôle ne permettent pas d'émettre de conclusion. Un examen complémentaire est à exécut
Les resultats du destato de complétante dossier
par le même organisme en vue de completer le dossier.
par le même organisme en vue de compléter le dossier. Nom et visa du demandeur pour réception :
Nom et visa de l'inspecteur :
Nom et visa de l'inspecteur : Pour SOCOTEC BELGIUM ASBL,
Nom et visa de l'inspecteur :



SOCOTEC BELGIUM ASBL

ANNEXE(S) AU PV DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE À BASSE TENSION Rapport N : 1374 23/1008 18/03	
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 : une par partant	
Certains départs sont dépourvus de repérage aux endroits suivants : Cefficient	
☐ 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: HAbreuxe de plan - Colo-gene de Plinstallation HAbreuxe de sech'anneur de Tene HAbreux	5
& Absence de sechionnem de Tene & Albre	URAP.
coffret of Sun des prince de con vant mon	SOCOT
punies de brode, de Tene, il est intérdit	P/SOCOTEC-annexe BT01(fr)/0609-V1
de branches des offereils de closse I X Rec	xe BT
dipionment de l'astallotion electrique,	01(fr)/06
du ceffet et d'eme parté du matériel	509-V1
a poste fixe.	1/1