





0471/580.708

PEB - Contrôle Electrique www.certigreen.be

SOCOTEC BELGIUM ASBL

Nom et visa de l'inspecteur :

Pour SOCOTEC BELGIUM ASBL,

Nr 2876

Rapport d'inspection - Installation électrique domestique BT / TBT existante				
N° de rapport: 2.3.1.41.40.42.101			39495	
Concerne : Q contrôle dans le cadre d'une vente				
Type d'habitation :				
Personne sur place :code EAN de l'installation :				
Adresse de la visite : Prese de la VIII de la Research de la VIII de				
Adresse de la visite : August Date d'émission : August Date de visite : August Date d'émission :				
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 : A Protection générale du branchement : A				
□3N400 V □3x230V □2x230V □ 1N400V Nombre de tableaux : no	ombre de circ	uits terminau	x: 10	
Contrôles par examen visuel, tests et mesures :				
Description	En ordre	Pas en	n.a. ou	
Correspondences des sobémes à l'installation		ordre	dérog.	
Correspondances des schémas à l'installation Etat du matériel électrique installé		X		
Mesures de protection contre les contacts directs	X			
Mesures de protection contre les contacts unects 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	V			
Boucles de défaut & raccordement adéquat des différentiels				
Continuité des connexions équipotentielles principales, secondaires et de la	×	_		
continuité du conducteur de protection jusqu'aux appareils		X		
Matériel électrique fixe ou à poste fixe	X			
Matériel électrique mobile branché au moment du contrôle			V	
Les sections des circuits répondent à l'A.M. du 27/7/1981 & dérogations	\sim			
Résistance d'isolement générale par rapport à la terre :		X		
Résistance de dispersion de la prise de terre : Ω		2		
<u>Identification des appareils de mesure</u> : reprise dans le dossier équipement individ Manquements / Notes :	uel de l'agent	SOCOTEC B	ELGIUM asbl.	
manquements / Notes :				
* 1	*****			
Ver ANNEXE				
			CERSON COLOR	

Conclusion :			******	
☐ L'installation électrique est conforme aux prescriptions du R.G.I.E. Le prochain o	contrôle pério	dique est à e	ffectuer 2	
dans le délai prescrit par la réglementation en vigueur.			P	
L'installation électrique n'est pas conforme aux prescriptions du R.G.I.E. Une vis	site complém	entaire est à	So	
exécuter par le même organisme après mise en conformité 📈 au terme de 18 mois après signature de l'acte de 📙 🞖				
vente. ☐ Les résultats du contrôle ne permettent pas d'émettre de conclusion. Un overnon complémentaire cet à outquier.				
Les résultats du contrôle ne permettent pas d'émettre de conclusion. Un examen complémentaire est à exécuter				

SOCOTEC-E273(fr)/0215 - V8

CUFFARO Domenico Nom et visa du demandeur pour réception :





0471/580.708
PEB - Contrôle Electrique
www.certigreen.be

SOCOTEC BELGIUM ASBL

ANNEXE(S) AU PV DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE À BASSE TENSION Rapport N : 1335 23/1/10/1/9/

1555 20/01 10 30/02
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 : aux collect.
La valeur d'isolement par rapport à la terre est inférieure au minimum légal 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: **Abrence de plan electrique de l'ariefallation **Abrence de Sechion neur de Terre **Abrence de bacque de Taleisences aux forsibles et sels et confin probles de Cartain probles de carrant probles de poise de carrant probles de prise de carrant probles de services de la service de services de la confin probles de classe est principal de classe est probles est probles est probles est probles de classe est probles est pro