



SOCOTEC BELGIUM ASBL

09352

Rapport d'inspection - Installation électrique domestique	BT / TBT e	xistante	
N° de rapport : 23./			
Concerne : Contrôle dans le cadre d'une vente ☐ contrôle périodique Type d'habitation : ☐ maison ☐ appartement ☐ autres :			
Demandeur: Centi Cheen Sen Ain C	<i>5</i>		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Personne sur place :	1	.,	CARCARCAGE
Adresse de la visite : Les les HETRES 13 1	CeNDE	ent	
Date de visite a fal fal Date d'émission a fal la Références clien	· No	***************************************	
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 : Protection générale du branche	ment :	ΑΑ	
□ 3N400 V □ 3x230V □ 2x230V □ 1N400V Nombre de tableaux :	ombre de circu	iits terminaux : 9	
Contrôles par examen visuel, tests et mesures :		/	
Description	En ordre	Pas en ordre	n.a. ou dérog.
Correspondances des schémas à l'installation		X	
Etat du matériel électrique installé	X		
Mesures de protection contre les contacts directs	X		
Mesures de protection contre les contacts indirects et fonctionnement des dispositifs à courant différentiel résiduel par leur propre bouton de test			
Note : différentiel □ plombé □ non plombable □ à nouveau plombé		· · · ·	
Boucles de défaut & raccordement adéquat des différentiels		9	
Continuité des connexions équipotentielles principales, secondaires et de la		X	
continuité du conducteur de protection jusqu'aux appareils		- W	
Matériel électrique fixe ou à poste fixe	X	1	
Matériel électrique mobile branché au moment du contrôle			x
Les sections des circuits répondent à l'A.M. du 27/7/1981 & dérogations	X		
Résistance d'isolement générale par rapport à la terre PAMOS VEA	460	X	
Résistance de dispersion de la prise de terre PAC APELL PA ble	C.	X	
<u>Identification des appareils de mesure</u> : reprise dans le dossier équipement individuel Manquements / Notes :	de l'agent SOC	OTEC BELGIUM	asbl.
Voix Annexe.			
the second of th			
CO 2 12/20 2 x x x x 2 22/2002 40 2 2 x -90 20 1 x 0 40-4250 620 2 x 1 x 2 2 x 12 2 x			
establish of the end of a contraction of security of a contract of a contract of a contract of a contract of		17. Y 12. Y 14. Y	= 155 8888(<u>8</u>
Constitution of the state of th		A SERVED TO SEC.	20
Conclusion:			AP
☐ L'installation électrique est conforme aux prescriptions du R.G.I.E. Le prochain con le délai prescrit par la réglementation en vigueur.	trôle périodiqu	e est à effectuer	dans /SOCC
L'installation électrique n'est pas conforme aux prescriptions du R.G.I.E. Une visite le même organisme après mise en conformité of au terme de 18 mois après signa	complémentai ture de l'acte d	re est à exécuter le vente.	RAP/SOCOTEC-E273(fr)/0215
Les résultats du contrôle ne permettent pas d'émettre de conclusion. Un examen d'même organisme en vue de compléter le dossier.			273(fr)
Nom et visa de l'inspecteur : Nom et visa du d	emandeur pour	réception :	/0215
CUFFARO	een.be		- V8

CUFFARO <u>Domenico</u> _{www.certigreen.be} Tél. 0471/580.708

1/2



SOCOTEC BELGIUM ASBL

ANNEXE(S) AU PV DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE À BASSE TENSION Rapport N : $\,\,0\,7\,9\,7\,$

Absence de réseau général de terre. Mabsence 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 :
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
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
 ☐ 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
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
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
☐ 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: **Alore de flore l'est de l'instablishen **Alore de flore l'est de le de