

SOCOTEC BELGIUM ASBL

Nr 4798

Rapport d'inspection - Installation électrique domestique BT / TBT existante				
N° de rapport: 22/16/09/11/01				
Concerne Contrôle dans le cadre d'une vente ☐ contrôle périodique				
Type d'habitation : A maison □ appartement □ autres :				
Demandeur: CERTI CREEN - SERTING				
Personne sur place : NOTAL Re- TIME Code EAN de l'installation :	NC			
Type d'habitation : A maison appartement autres :	-6600	HOU	FFALIZ	
Date de visite: May La Date d'émission : Moy La Références	client:	.C		
Troid in regionic italic . Italic art 271 A 270 bis ct delogations - 27	1 bis 🗆 278			
Référentiel procédure SOCOTEC BELGIUM asbl : CHECK-LIST-INS-E-11				
<u>Description de l'installation visitée</u> :				
Tension d'utilisation : Protection générale du branc			_	
	nombre de circ	uits terminau	x: 5	
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	,	X		
Mesures de protection contre les contacts indirects et fonctionnement des				
dispositifs à courant différentiel résiduel par leur propre bouton de test	1 1	11		
Note : différentiel □ plombé □ non plombable □ à nouveau plombé		1		
Boucles de défaut & raccordement adéquat des différentiels		X		
Continuité des connexions équipotentielles principales, secondaires et de la		V		
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			1	
Les sections des circuits répondent à l'A.M. du 27/7/1981 & dérogations	X	V		
Résistance d'isolement générale par rapport à la terre :Ο ₁ .3.4 ΜΩ		X		
Résistance de dispersion de la prise de terre :5β.6 Ω		X		
Identification des appareils de mesure : reprise dans le dossier équipement inc Manquements / Notes :	dividuel de l'ager	t SOCOTEC	BELGIUM asbl.	
manquements / Notes .				
1	***************************************			
Voir AVVIXE	••••••	•••••		
		•••••		
Conclusion:				
☐ L'installation électrique est conforme aux prescriptions du R.G.L.E. Le prech	iain contrôle pó	riodique est à	Leffectuer	
dans le délai prescrit par la réglementation en vigueur.		5 W125 15	e/	
L'installation électrique n'est pas conforme aux prescriptions du R.G.I.E. Ur	ne visite complé	mentaire est	à	
exécuter par le même organisme après mise en conformité y au terme de	18 mois apres	signature de	l'acte de	
vente.	vomon comelé			
Les résultats du contrôle ne permettent pas d'émettre de conclusion. Un par le même organisme en vue de compléter le dossier.	xamen compler	nemaire est a	executer	
		100 CO 10	à l'acte de l'exécuter	
Nom et visa de l'inspecteur : Nom et Pour SOCOTEC BELGIUM ASBL,	visa du demande	ur pour récepti	ion:	
Total Good Lee Belegiolist Good,				
// a CHECADO	4			

1/2

SOCOTEC BELGIUM ASBL - TVA n° BE 0406.671.312 - ING IBAN BE37 3400 2981 6828 - BIC BBRUBEBB/BNP IBAN BE25 2400 3255 1382 - BIC GEBABEBB Rue Grand Vinâve 61/63 - B-4101 Jemeppe-Sur-Meuse (Liège)
Tél. : + 32(0) 4 234 17 00 - Fax : +32(0) 4 234 17 80 - inspection.belgium@socotec.com - www.socotec.be



SOCOTEC BELGIUM ASBL

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 : R. D. C. Certains départs sont dépourvus de repérage aux endroits suivants : C. L.	Rapport N: 0488 23/16 041/01
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 costacts 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 : Le type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : Absence de sauce d'accompany de la calibration de la c	 ☐ Absence de réseau général de terre. ÆAbsence d'équipotentielle aux tuyaux d'eau/gaz. ☐ II y a plusieurs prises de terre séparées. Réaliser l'interconnexion de celles-ci en amont du sectionneur de
La valeur d'isolement par rapport à la terre est inférieure au minimum légal aux endroits suivants : La Caracte à electronical. 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 costacts 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 aytorisé aux endroits suivants : Le type de câble d'alimentation n'est pas aytorisé aux endroits suivants : Absence de salue de la calibration de la	Des prises munies d'une broche de terre ne sont pas reliées au réseau général de terre aux endroits suivants : R.D. C.
□ 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. Pls of Terre a Copie de ficace aux endroits suivants 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 : □ Le type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : □ Le type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : □ Le type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : □ Le type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants :	Certains départs sont dépourvus de repérage aux endroits suivants :
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. The de la	La valeur d'isolement par rapport à la terre est inférieure au minimum légal aux endroits suivants : Cincip à de la mine. Un départ est alimenté par des fusibles ou disjoncteurs de calibres différents aux endroits suivants :
La protection contre les contacts directs n'est pas assurée (présence de pièces nues sous tension) aux endroits suivants : Coffici. 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 : Hasence de plan de l'inclodistion par de l'inclodistion des conducteurs qu'ils protègent aux endroits suivants : Hasence de plan de l'inclodistion par de l'inclodistion des conducteurs qu'ils protègent aux endroits suivants : Hasence de plan de l'inclodistion par de l'inclodistion des conducteurs qu'ils protègent aux endroits suivants : Hasence de plan de l'inclodistion par de l'inclodistion des conducteurs qu'ils protègent aux endroits suivants : Hasence de plan de l'inclodistion par de l'inclodistion des conducteurs qu'ils protègent aux endroits suivants : Hasence de plan de l'inclodistion par de l'inclodistion des conducteurs qu'ils protègent aux endroits suivants : Hasence de plan de l'inclodistion par de l'inclosion par de l'inclo	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. Pas de Terre et la faction de la Certaines boîtes de dérivation sont dépourvues de leur couvercle ou ne sont pas fermées de manière
endroits suivants: Coffici. 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: Hasence de plan destripere de l'inclablain Hasence de plan destripere de l'inclablain Hasence de bagne de Tolismes aux fourisés aux endroits suivants: Application des conducteurs qu'ils protègent aux endroits suivants: Hasence de plan destripere de l'inclablain Hasence de bagne de Tolismes aux fourisés aux endroits suivants:	☐ Il ne peut être fait usage de sucres/raccords lustre pour les connexions aux endroits suivants :
endroits suivants: Le type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants: Hasence de plan destripende de l'inchallation Hasence de sechion men de Terre Habence de bagne de Tolisenas and forsilles An affect & Recond bance ment du coffet serve	La protection contre les contacts directs n'est pas assurée (présence de pièces nues sous tension) aux endroits suivants :
# Absence de plan lecht que de l'actallation Hissence de section neve de Terre HAboence de bagne de Tolisanes ent fortillasse du affect. & Reconditiones ment du coffet 1788	☐ Le calibre des fusibles ou disjoncteur(s) n'est pas adapté à la section des conducteurs qu'ils protègent aux endroits suivants :
	A Absence de Sech'an men de Terre * Absence de Sech'an men de Terre * Absence de bagne de Tolisenas ant four blossocialisto de Conference de Coffee de Conference de Conference de Conference de Conference de Conservant non fixe de Seu dos frises de Conservant non se se brolo de Terre ilestinferditore

SOCOTEC BELGIUM ASBL - TVA n° BE 0406.671.312 - ING IBAN BE37 3400 2981 6828 - BIC BBRUBEBB/BNP IBAN BE25 2400 3255 1382 - BIC GEBABEBB Rue Grand Vināve 61/63 - B-4101 Jemeppe-Sur-Meuse (Liège)
Tél. : + 32(0) 4 234 17 00 - Fax : +32(0) 4 234 17 80 - inspection.belgium@socotec.com - www.socotec.be