

SOCOTEC BELGIUM ASBL

Pour SOCOTEC BELGIUM ASBL,

Domenico

Nr 0080

Rapport d'inspection - Installation éle	ectrique domestia	ue BT / Ti	BT existan	ite
Rapport d'inspection Installation éle	on que democtiq		o i oxiotali	
Type d'habitation a maison appartement autres : Demandeur :				
Demandeur: Cel Ti Coleen, That C	te to Vec	pues,	110-	- SCRA-
Personne sur place :code EAN of	de l'installation :	NO		
Adresse de la visite :	45-AW	ANS		
Date de visite : 07./05. Date d'émission : 07/05.	A.MRéférences cli	ent :	10	
Référentiel réglementaire : RGIE art. 271 27 276 bis et	dérogations 271 bi	s 🗆 278		
	-LIST-INS-E-11			
Description de l'installation visitée :	stoods this elasty have a	-	hids by reco	10.00
Tension d'utilisation : Protectio	n générale du brancher	ment: J	Α	11
□3N400 V □3x230V □2x230V ☑ 1N400V Nombre o	de tableaux : / no	mbre de circ	cuits terminau	x:26
Contrôles par examen visuel, tests et mesures :	tenel milatinal into	T - T	did to the second	
Description		En ordre	Pas en	n.a. ou
Correspondances des schémas à l'installation			ordre	dérog.
Correspondances des schémas à l'installation Etat du matériel électrique installé		.,	X	CIEVA
Mesures de protection contre les contacts directs		X	1	W (3.0)
Mesures de protection contre les contacts indirects et fonctionnement des			7	10000
dispositifs à courant différentiel résiduel par leur propre bou		Cable Build The		fileson Ins
Note : différentiel □ plombé □ non plombable □ à nouveau plombé			X	
Boucles de défaut & raccordement adéquat des différentiels		OBLINEY LE	X	WALCOUR !
Continuité des connexions équipotentielles principales, seco	ndaires et de la			
continuité du conducteur de protection jusqu'aux appareils	xuever mie teameup	X	gala pelicas	Not -
Matériel électrique fixe ou à poste fixe	Kemmagiru ni wateré	- Totals	X	Chus .
Matériel électrique mobile branché au moment du contrôle		s Jenotus	Tim metaed	X
Les sections des circuits répondent à l'A.M. du 27/7/1981 & dérogations		X	THE STREET	igo é i
Résistance d'isolement générale par rapport à la terre :ρ, ο ΜΩ		Wastanger.	X	. 8.1
Résistance de dispersion de la prise de terre :3. β Ω			X	10.60
Identification des appareils de mesure : reprise dans le do: Manquements / Notes :	ssier équipement individu	uel de l'agent	SOCOTEC B	ELGIUM asbl.
manquements / Notes :	s month the ten sures	OC SCHOOL SALES	BURB DE L	068
	*****************************	*************		*******
Voil ANNEXE			************	********
	·····		**************	
Conclusion:			******************	
☐ L'installation électrique est conforme aux prescriptions du	R.O.I.E. Le prochain c	entrôle pério	odique est à e	effectuer 2
dans le délai prescrit par la réglementation en vigueur.				5
L'installation électrique n'est pas conforme aux prescriptions du R.G.I.E. Une visite complémentaire est à				
exécuter par le même organisme après mise en conformité 💢 au terme de 18 mois après signature de l'acte de				
vente.				TE
Les résultats du contrôle ne permettent pas d'émettre de par le même organisme en vue de compléter le dossier.				27
Nom et visa de l'inspecteur : Nom et visa du demandeur pour réception :			: 3(1	

3(fr)/0215 – V8



SOCOTEC BELGIUM ASBL

ANNEXE(S) AU PV DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE À BASSE TENSION Rapport N : 23/10504/02	
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 :	
Suivants : Certains départs sont dépourvus de repérage aux endroits suivants : Colhel	
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).	S
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 :)
☐ II 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 :	
Albacus de plan elachique de l'installaha	'n
& Absence de bonques de Tolivendes Onex	
fusibles de coffiche & recordition ne ment et	RAP/
safexation de matiriel à poste fixe. I Ve	soco
l'absence de plan electrique nous no pouvens	TEC-a
determiner les Tennants et aboutissants de certains	nnexe
Circuits. * the la multitudes de monbles et	9/SOCOTEC-annexe BT01(fr)/0609-V1
Pars de mon de protiquement touts les pièces.	7)/060
lans de mus de protiquement touts les pièces.	9-V1