



SOCOTEC BELGIUM ASBL

20.00	~	\sim	4	\cap
Nr	1.1	14	- 1	
MI		u	1	U

Rapport d'inspection - Installation électrique domestique BT / TBT existante						
N° de rapport : Concerne : ☐ controle dans le cadre d'une vent Type d'habitation : ☐ maison ☐ appartement ☐ Demandeur : Personne sur place : Adresse de la visite : ☐ Date d'émissio	e 🖵 contrôle périodique					
Type d'habitation : maison appartement	autres :		to S.	RANG		
Demondeur: Celt Ticological. It	es de la Oce	and				
Demanded : Dare :	.code EAN de l'installation :	CORA	NG			
Advance do la visite : #	Dunda 6 Home	The state of the s	11			
Adresse de la visite : La Company de la Visite : La Company de la Visite : La Company de la Company	n 1.4. K. Références d	client:		M. J. 158		
Date de visite : 1.4/e./ Date d'émissio Référentiel réglementaire : RGIE art. 271 28	276 bis et dérogations 271	bis 4 2/8				
Référentiel réglementaire : RGIE art. 🗖 27104 Référentiel procédure SOCOTEC BELGIUM as	bl : CHECK-LIST-INS-E-11			q.0.a.		
Description de l'installation visitée :		ement: 66	A			
Tancian d'utilisation : M	Protection générale du branche Nombre de tableaux :	ombre de circ	uits terminau	x: 12		
DONAGO V DONAGO V DONAGO V DINAGO V	Nombre de tableaux .	TOTAL STATE OF	Summing that High			
Contrôles par examen visuel, tests et mesur	es:	En ordre	Pas en	n.a. ou		
Description		The second second	ordre	dérog.		
what can pours of yourself by the reader	the state of the s	and other end	O X SEC.	Dem		
Correspondances des schémas à l'installation	RECUES WITH COMMENT AND SHOULD BE	X	anior ob akt	W AD		
Etat du matériel électrique installe			× de la):T1020		
	cts					
		FULL BALL	1			
Mesures de protection contre les contacts indirects de la contre les contacts indirects de la contact de la contact indirect de la conta			4	7790791		
Note: différentiel di plombe di lion plombasse. Boucles de défaut & raccordement adéquat de	s différentiels	4.54.07.1.1.5	X			
Boucles de défaut & raccordement adequat de Continuité des connexions équipotentielles pri	ncipales, secondaires et de la		V	1000		
continuité du conducteur de protection jusqu'a	ux appareils	MIT IN THE ROLL	-	erotion.		
the trial fleetrique five out a poste like		Sold I success so		V		
	t du contrôle		O TES SUCHAS			
		X	V	1 6 7 -		
		The state of the s	1	TENSO .		
Résistance d'isolement generale par l'apporte Résistance de dispersion de la prise de terre	PAGHOGUKABLE	i datual da l'ago	et SOCOTEC	BELGIUM asb		
Résistance de dispersion de la prise de terre : Identification de la prise de mesure : rep	orise dans le dossier équipement ind	ividuel de l'age	111 0000120	0000		
Manquements / Notes :	el antiti sua manercatione					
and the state of t	/					
VOL BUTTON						
Conclusion : ☐ L'installation électrique est conforme aux	dv. B.C.I.E. La proch	ain contrôle pe	ériodique est	à effectuer		
☐ L'installation électrique est conforme aux	prescriptions du R.G.I.E. Le proch	diri oonii ore p				
dans le delai present par la regierne mano	I DOLE Un	o vicite comple	ementaire est	a		
dans le délai present par la réglementation L'installation électrique n'est pas conform exécuter par le même organisme après n	oise en conformité a au terme de	18 mois après	s signature de	l'acte de		
evácuter par le meme organisme après n	1100 011 00111011					
vente. Les résultats du contrôle ne permettent p	as d'émettre de conclusion. Un e	xamen complé	mentaire est	a executer		
par le même organisme en vue de comp	éter le dossier.			ion :		
par le meme organisme on vas de semp	Nom et	visa du demand	eur pour recept	uon .		
Nom et visa de l'inspecteur : Pour SOCOTEC BELGIUM ASBL	00					
COLLY	KU					
Domer	nico					



SOCOTEC BELGIUM ASBL

A COST TENCION	
ANNEXE(S) AU PV DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE À BASSE TENSION Rapport N : 23/15-04/14/05	
☑ 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: Par tout.	
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 contacts directs n'est pas assurée (présence de pièces nues sous tension) aux endroits suivants : Coffeet sous convercle + calle o ple.	
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 : **Abserce de plan electrique de l'installation par de l'	or
Lech'on new de tone	RAP/S
* Abreva de Baques de Tolé Nerces aux	/SOCO
fees bles de coffet. & Recorde hommement	OTEC-ar
Générale de l'installation, du coffrat	mexe B
electrifice et d'une faste du motiviel à poste fixe. A la l'absence de plan éles.	T01(fr)/0
nous pre poulous de les avines des Tenne	609-V1
et about ssents de contains cincis.	1/1