

SOCOTEC BELGIUM ASBL

2000			
Rapport d'inspection - Installation électrique domes	tique BT / TE	3T existan	ite
N° de rapport : 1.5 / 1			An a
Concerne : Contrôle dans le cadre d'une vente			
Type d'habitation : ⚠ maison ☐ appartement ☐ autres :			
Type d'habitation: A maison appartement autres: Demandeur: Let The Let Let Let Let Let Let Let Let Let Le	Derlee 1)	to sen	125
Personne sur place :code EAN de l'installation :	NC		
Adresse de la visite: Sure de Rom Sea 13-	AUS		
Date de visite : 23/07/1/ Date d'émission : 15/07/1/ Références	client ·	c	***************************************
Personne sur place :	1 his D 279		
Référentiel procédure SOCOTEC BELGIUM asbl : CHECK-LIST-INS-E-11	1 015 4 270		
Description de l'installation visitée :			
Tension d'utilisation : Protection générale du branc	hement · 50	Δ	
□3N400 V □3x230V □2x230V □1N400V Nombre de tableaux :	nombre de circ	uits terminau	y. 9
Contrôles par examen visuel, tests et mesures :	Hombro do oiro	ato torriirat	. ,
Description	En ordre	Pas en	n.a. ou
	Lifoldio	ordre	dérog.
Correspondances des schémas à l'installation		V	derog.
Etat du matériel électrique installé	V	_	U 100
Mesures de protection contre les contacts directs		V	1000
Mesures de protection contre les contacts indirects et fonctionnement des		1	
dispositifs à courant différentiel résiduel par leur propre bouton de test	O U toke mis feet		in make 14
Note : différentiel ☐ plombé ☐ non plombable ☐ à nouveau plombé	X		
Boucles de défaut & raccordement adéquat des différentiels	2	CHE C MICH THE	EMP IN
Continuité des connexions équipotentielles principales, secondaires et de la	-		
continuité du conducteur de protection jusqu'aux appareils	V		Annual Control
Matériel électrique fixe ou à poste fixe	2	USE AND MOST	CONTRACT OF THE PARTY OF THE PA
Matériel électrique mobile branché au moment du contrôle	4	Para Statistica	./
Les sections des circuits répondent à l'A.M. du 27/7/1981 & dérogations	V	No obligation of	-
Résistance d'isolement générale par rapport à la terre : Θ ΜΩ	1	eth or bridge	0.01.0
Résistance de dispersion de la prise de terre :	1	The Water Con-	
Identification des appareils de mesure : reprise dans le dossier équipement indi	vidual de l'agent	SOCOTECE	EL CILIM sehi
Manquements / Notes :	viduei de l'agent	SOCOTECB	ELGIUM asbi
		11.00 TO 10.00 TO 10.00	21,216
JOIR AUNEXE			
7777			
Conclusion :			
 L'installation électrique est conforme aux prescriptions du R.G.I.E. Le procha 	n contrôle pério	dique est à e	ffectuer
dans le délai prescrit par la réglementation en vigueur.			1
* - " ordination dicctingue il est pas comonne aux prescribilions di R G L F Une	visite compléme	entaire est à	Š
exécuter par le même organisme après mise en conformité au terme de 19 vente.	8 mois après sig	nature de l'a	cte de
vente.			1
Les résultats du contrôle ne permettent pas d'émettre de conclusion. Un exa	men com plém er	ntaire est à e	ffectuer cte de
par le même organisme en vue de compléter le dossier.			1

Nom et visa de l'inspecteur :

Pour SOCOTEC BELGIUM ASBL.

Nom et visa du demandeur pour réception :



SOCOTEC BELGIUM ASBL

ANNEXE(S) AU PV DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE À BASSE TENSION Rapport N : 1367 23 105 0 7 25 0 7 25 0	
 □ 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 :	
☐ 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 :	
☐ 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 :	
* Mous Vous Conteillens le remplacement du Section men de Terre. It hafixation de fixe de fixe.	RAP/SOCOTEC-annexe BT01(fr)/0609-V1
	79-V1