



LAC 200-INSP

SOCOTEC BELGIUM ASBL

Nr 2624

The first and production of the second secon	141 2024	inus DT / TD	Tavietan	10
Rapport d'inspection - Insta	illation électrique domest	ique BI / IB	i existani	le
N° de rapport : 2 3 4 6 6 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	- A Ole of dealers			
ype d habitation of maison d appartement	Tree de la Vect	quee /	20 Se	KAN
emandeur : Carlon Defendence : Carlon Defenden	ando EAN de l'installation :	Nã	1	
ersonne sur place :	code EAN de l'Installation	F- 1/10	1 E	malke
dresse de la visite	M. Die Colore	aliant .	11	
ate de visite : A. J. J. Date d'émission	on St. Meterences	client		
éférentiel réglementairé : RGIE art. 🗖 271 🔎	276 bis et dérogations 27	I DIS 🖵 2/8		
deferential procedure SOCOTEC BELGIOW as	Bbl : CHECK-LIST-INS-E-11			
escription de l'installation visitée :	Protection générale du branc	homent : [2	Δ	north a
ension d'utilisation : 4	Nombre de tableaux :	nombre de circ	uits terminau	x: 8
3N400 V □3x230V □2x230V □ 1N400V		Hombro de ene	Assessment to the	
Contrôles par examen visuel, tests et mesures :		En ordre	Pas en	n.a. ou
Description		Enoidio	ordre	dérog.
I and the second dispatched and	and the second second		V	erani'i
Correspondances des schémas à l'installation		X	1	W 00
Etat du matériel électrique installé		V	REPORTE	nido
Mesures de protection contre les contacts directs Mesures de protection contre les contacts indirects et fonctionnement des				
Mesures de protection contre les contacts indir	ects et fonctionnement des	of realist map in		in wadin
lispositifs à courant différentiel résiduel par le	a D à nouveau nlombé		~	
Note : différentiel ☐ plombé ☐ non plombable ☐ à nouveau plombé Boucles de défaut & raccordement adéquat des différentiels		6.0 p. A.11 = 1	V	NAME AND
Continuité des connexions équipotentielles principales, secondaires et de la			1	
continuité du conducteur de protection jusqu'aux appareils		motoris Western	X	30.1
Matériel électrique fixe ou à poste fixe		X	out tap out	redun
Matériel électrique mobile branché au moment du contrôle		nate a garastic	128 11850	+
Les sections des circuits répondent à l'A.M. du 27/7/1981 & dérogations		X	No entice of	10867
Résistance d'isolement générale par rapport à la terre :423 ΜΩ		2	t ob minerty	1 2 1
D'alabara de dispension de la price de terro :		X	SHID OF W	1,10
dentification des appareils de mesure : rep	rise dans le dossier équipement inc	dividuel de l'agen	t SOCOTEC I	BELGIUM a
Manquements / Notes :	inse dans le deserer equipement in			
Voix ANNEX.	8			
V				

Conclusion: L'installation électrique est conforme aux p	rescriptions du R.G.I.E. Le proch	ain contrôle pér	iodique est à	effectuer
dans le délai preserit par la réglementation L'installation électrique n'est pas conforme	aux prescriptions du R.G.I.F. Un	e visite complér	mentaire est	à
L'installation électrique n'est pas conforme exécuter par le même organisme après mi	se en conformité Mau terme de	18 mois après s	signature de l	'acte de
	se en comonnite de au terme de	. o moio aproo c		
vente. Les résultats du contrôle ne permettent pa	s d'émettre de conclusion. Un ex	camen complém	entaire est à	exécuter
par le même organisme en vue de complét	ter le dossier.			

Nom et visa du demandeur pour réception :

Nom et visa de l'inspecteur :
Pour SOCOTEC BELGIUM ASBL,
CUFFARO
SOCOTEC DOMINICO



SOCOTEC BELGIUM ASBL

	ANNEXE(S) AU PV DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE À BASSE TENSION Rapport N: 1263 23 (1008 of feet)
	 □ La résistance de terre est trop élevée vis-à-vis de la sensibilité du différentiel utilisé. □ Absence de réseau général de terre. D'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 :
0	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 :
4	 □ 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: **Alimente de flor de flor de l'istable d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants: **Alimente de flor de flor de l'istable d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants: **Alimente de flor de flor de flor de l'istable d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants: **Alimente de flor de