



SOCOTEC BELGIUM ASBL

Nr 2604

Rapport d'inspection - Installation électrique domestique BT / TBT existante					
N° de rapport :	5			A 60	
Type d'habitation : maison, □ appartement □	autres:				
Demandeur: Colonia in appartement Demand	we at Com VICA	ee /fa	SCKI	126	
Personne sur place :	code EAN de l'installation:	N.C		7	
Adresse de la visite :	HICHU 33	4036	c/re	vee	
Date de visite : 5.1.100 Date d'émission	: 31/02/15Références	client :	NC		
Référentiel réglementaire : RGIE art. 🗆 271 🗇	276 bis et dérogations 2 271	bis 278		190 133	
Référentiel procédure SOCOTEC BELGIUM asb	: CHECK-LIST-INS-E-11	2.0			
Description de l'installation visitée :			distribution of the		
Tension d'utilisation : A Protection générale du branchement : 65 A				10.10	
□3N400 V □3x230V □2x230V □1N400V Nombre de tableaux : nombre de circuits terminaux :					
Contrôles par examen visuel, tests et mesure	<u>s</u> :	ulcanobastic.	Service - work	1.394/8	
Description		En ordre	Pas en	n.a. ou	
the last beautiful as whom its able to be to	a table of the other services		ordre	dérog.	
Correspondances des schémas à l'installation		THE OFFICE WAY IN	X	1665	
Etat du matériel électrique installé		X	TOOL DO MA	V 300	
Mesures de protection contre les contacts directs		V	265 dr. 0 100	Orioto .	
Mesures de protection contre les contacts indirects et fonctionnement des					
dispositifs à courant différentiel résiduel par leur propre bouton de test		THE POST OF		M BUSH	
Note : différentiel ☐ plombé ☐ non plombable ☐ à nouveau plombé		X			
Boucles de défaut & raccordement adéquat des différentiels		×	AVE CHANGE	CHS/3cl	
Continuité des connexions équipotentielles principales, secondaires et de la					
continuité du conducteur de protection jusqu'aux appareils		Mar trespection	X	And the second	
Matériel électrique fixe ou à poste fixe		×	KIR SMIT YOUR	(20)	
Matériel électrique mobile branché au moment du contrôle		ni s faingle	NO WESTER	Y	
Les sections des circuits répondent à l'A.M. du 27/7/1981 & dérogaţions		X	DY HISTORIES	CAUT	
Résistance d'isolement générale par rapport à la terre : ε, ε. Υ. ΜΩ		5 5102 (555)	X	LAJ 2	
Résistance de dispersion de la prise de terre : PAC ANDE CUI DE DE			N	1045	
Identification des appareils de mesure : reprise	dans le dossier équipement indiv	iduel de l'agent	SOCOTEC B	ELGIUM asbl.	
Manquements / Notes :	turning and puriodifferent upon price		Supplied the	3/39 -	
Voil HUN	2 N/6				
	A				

Conclusion:					
☐ L'installation électrique est conforme aux pres	crintions du R.G.I.F. Le prochain	contrôle pério	dique est à e	Toutus 70	
dans le delai prescrit par la réglementation en	vigueur	controle pend	dique est a e	Hectuer	
L'installation électrique n'est pas conforme aux	prescriptions du R.G.L.F. Une v	risite complém	entaire est à	/SC	
exécuter par le même organisme après mise e	en conformité / au terme de 18	mois anrès sie	anature de l'a	cte de	
vente.	7	mole apres sig	griature de l'a	DI DI	
Les résultats du contrôle ne permettent pas d'	émettre de conclusion. Un exam	nen compléme	ntaire est à e	xécuter	
par le même organisme en vue de compléter l	e dossier.		3000	RAP/SOCOTEC-E273(fr)/0215	
Nom et visa de l'inspecteur :		du demandeur	pour réception	. 73	
Pour SOCOTEC BELGIUM ASBL,				fr)	
1000				/02	
CONARU	200015			15	

8



SOCOTEC BELGIUM ASBL

ANNEXE(S) AU PV DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE À BASSE TENSION Rapport N : 1399 23/108
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 : 2 = ETAGE
Certains départs sont dépourvus de repérage aux endroits suivants : Collect.
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:
A Absence de Sectionneux de Terre, & Absence
de suffort adaple prise chambre entrée R. D.
A Sur des prise de comant nor munie
de brode de Terre, il est salud tole
Grande des offarcils de clase I.
de tuffort adapté prise chambre entrée R. Des les prises de com aut non survine de brode de Terre, il est intendit de bronde des offarerls de clare I.