

SOCOTEC BELGIUM ASBL

Nr 2592

Rapport d'inspection - Install	ation électrique domesti	que BT / TE	BT existan	te
N° de rapport 23.3.11.0.8.2.4.10.6				
Concerne Controle dans le cadre d'une vente	contrôle périodique			
Type d'habitation : Amaison appartement Demandeur :	The de les Vec	Perco	120 Se	RANC
Personne our place :	and EAN de l'installation :	211	.,	
Adapase de la visite :	Code EAN de l'Installation	11751	HODE	60
Personne sur place :	2010X 11 Références	client · 1	10	
Référentiel réglementaire : RGIE art. 271	276 his et dérogations D 271	his □ 278		EGURS .
Référentiel procédure SOCOTEC BELGIUM asb	: CHECK-LIST-INS-E-11	DIS 3 270		
Description de l'installation visitée :		0	Library ration	
Tension d'utilisation :	Protection générale du branchement : 23 A			
3N400 V □3x230V □2x230V □ 1N400V	Nombre de tableaux : Z	nombre de circ	uits terminau	x: 11+1
Contrôles par examen visuel, tests et mesure	<u>s</u> :	A CARL BANK	A Company of	
Description Description		En ordre	Pas en	n.a. ou
ethn ast away of unitable by all a his mir our pasts or answed eleganous six		TO ROW DING	ordre	dérog.
Correspondances des schémas à l'installation		ter restant to the	×	(crac)
Etat du matériel électrique installé		X	oscos abiolo	8. 89
Mesures de protection contre les contacts directs			X	PER CONTRACTOR
Mesures de protection contre les contacts indirects et fonctionnement des			and an observed	
dispositifs à courant différentiel résiduel par leur propre bouton de test				ing to poor to
Note : différentiel □ plombé □ non plombable □ à nouveau plombé		X	SE SHOULD	A510 991
Boucles de défaut & raccordement adéquat des différentiels				
Continuité des connexions équipotentielles principales, secondaires et de la continuité du conducteur de protection jusqu'aux appareils		man house of	V	
Matériel électrique fixe ou à poste fixe		the system of the	-	no financia
Matériel électrique mobile branché au moment du contrôle			X	
Les sections des circuits répondent à l'A.M. du 27/7/1981 & dérogations		Y	OF MILES	
Résistance d'isolement générale par rapport à la terre : $M\Omega$			es indiffere	1 61
Résistance de dispersion de la prise de terre :			X	Tomb
Identification des appareils de mesure : reprise dans le dossier équipement individuel de l'agent SOCOTEC BELGIUM asbl.				
Manquements / Notes :	serano esa trensimento e nis			ons -
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	ייייי פייץ			
JOIR ANNEX				
Conclusion:				
☐ L'installation électrique est conforme aux pres		n contrôle péri	odique est à	effectuer 🙎
dans le délai prescrit par la réglementation er	n vigueur.			8/8
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				
	en conformite au terme de 18	mois apres s	ignature de l'	acte de
vente.	'émettre de conclusion. Un eva-	men compléme	entaire est à	executer 0
Les résultats du contrôle ne permettent pas d'émettre de conclusion. Un examen complémentaire est à exécuter par le même organisme en vue de compléter le dossier.				effectuer acte de executer
Nom et visa du demandeur pour réception :			73(#	
Pour SOCOTEC BELGIUM ASBL,			7/0	



SOCOTEC BELGIUM ASBL

	ANNEXE(S) AU PV DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE À BASSE TENSION Rapport N : 1389 23/10824/06
1	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 : Cur Si ne follombre
6	Certains départs sont dépourvus de repérage aux endroits suivants : Coffiel,
	☐ 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 :
6	La protection contre les contacts directs n'est pas assurée (présence de pièces nues sous tension) aux endroits suivants : Coffiei.
	☐ 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: Absence de ples électrique de l'installation Albrence de bogres de tolé sences aux fusibles al coffset. X perte à la Terre pruse machines a lestriles & Record b'an rement du prote de plan électrons a porte fixe X Vu l'absence de plan électrons rans ne pour aus de termines les Teu noute et about sonts de certains circuits