



SOCOTEC BELGIUM ASBL

Nr 0040

Rapport d'inspection - Installation électrique domestiq	ue BT / TB	T existant	e
Rapport d'inspection - installation cloudique		210 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	(616V)
N° de rapport : 25/15/29/29/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/			
Concerne: A controle dans le cadre d'une vente Controle periodique  Type d'habitation: Amaison appartement autres:  Demandeur: Code EAN de l'installation:  Personne sur place: code EAN de l'installation:  Adresse de la visite: Ale Code EAN de l'installation:  Date de visite 23 Date d'émission 23 Date d'émission 271 de 276 his et dérogations 271 to			
Type d'habitation: Armaison d'appartement de la les	genee.	, I for	ser m
Demandeur :	INC		,
Personne sur place:	10 - S	eRH.	1. Co.
Adresse de la visite : Références de la visi	lient:/	<u>/</u>	
Date de visite 23/	ois 🗆 278		
	7.0		
Référentiel procédure SOCOTEC BELGIUM asbi . CHECK-LIST-ING E	a reasoning of	Calle State	THE STREET
Description de l'installation visitée :  Tension d'utilisation A.  Protection générale du branche	ement: 20	Α	and 2
Tension d'utilisation . Protection generale du branche . Nombre de tableaux : n	ombre de circ	uits terminau	x:
□3N400 V □3x230V212x230V □ 1N400V Nombre de tableaux : □ 1N400V N	continue of the control of the contr	6.31/20.31.31	
Description	En ordre	Pas en	n.a. ou
Description	19 10 10 10 10	ordre	dérog.
land as himse à l'installation	or william relation	V	HUKO!
Correspondances des schémas à l'installation	X		17 3000
Etat du matériel électrique installé		X	WHILE
Mesures de protection contre les contacts directs  Mesures de protection contre les contacts indirects et fonctionnement des			
Mesures de protection contre les contacts indirects et le follotte de la dispositifs à courant différentiel résiduel par leur propre bouton de test	1	,	
Note : différentiel  plombé non plombable à nouveau plombé	X		
Boucles de défaut & raccordement adéquat des différentiels	Design Control	X	Saltrans a seri
Continuité des connexions équipotentielles principales, secondaires et de la		1	
continuité du conducteur de protection jusqu'aux appareils	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	X	1 1000
continuite du conducteur de protection jusqu'aux apparens	X	LIGHT GOT WAY	100.10
Matériel électrique fixe ou à poste fixe  Matériel électrique mobile branché au moment du contrôle	vera estril	1,0 1,000	
Les sections des circuits répondent à l'A.M. du 27/7/1981 & dérogations	10	X	(Sept.)
Les sections des circuits reportent à l'A.M. du 2777766	1166	X.	of the Co
Résistance d'isolement générale par rapport à la terre :	Se	X	1000
Résistance de dispersion de la prise de terre : 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	viduel de l'ager	nt SOCOTEC	BELGIUM as
Manquements / Notes :	epon idea full	WE THE DIE	01108
Voir ANNEXE			
VOIR HUN EXE			
Conclusion:  □ L'installation électrique est conforme aux prescriptions du R.G.LE. Le procha	in contrôle pé	riodique est à	effectuer
dans le délai prescrit par la reglementation en vigueur.  L'installation électrique n'est pas conforme aux prescriptions du R.G.I.E. Une	visite complé	mentaire est	à
L'installation électrique n'est pas conforme aux prescriptions du R.G.H.E. Orie exécuter par le même organisme après mise en conformité au terme de	8 mois après	signature de	l'acte de
exécuter par le meme organisme après mise en comomité de la comomi		-	
vente.  Les résultats du contrôle ne permettent pas d'émettre de conclusion. Un ext	amen complér	nentaire est a	exécuter
organismo en VIII de completer le dossier.			
	sa du demande	ur pour récepti	on:
Nom et visa de l'inspecteur : Pour SOCOTEC BELGIUM ASBL,			
Poul Good Ed BEESIGN, 1824			
CUFFARU			
Domenico			

) 2981 6828 - BIC BBRUBEBB/BNP IBAN BE25 2400 3255 1382 - BIC GEBABEBB



SOCOTEC BELGIUM ASBL

ANNEXE(S) AU PV DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE À BASSE TENSION Rapport N : 23/156423/04
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: a chargue étage.
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 : CAUC
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: une peu portont.
HAbrence de sechonnem de Terre.
* Refixation of recond bonnement
Les selle de train ne sont for de conster
Sur l'I Diff de 30/1/1. & Sur de prise de BI
Comants non summer de broches de Terra
il est interdit de branches des affereils
de closse I.

1/1