



SOCOTEC BELGIUM ASBL

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

	NI 0001		T!	UUD.
Rapport d'inspection - Insta	llation électrique domesti	que BT / TE	existant	е
Oncerne: Controle dans le cadré d'une ven ype d'habitation: Immaison appartement Demandeur: Controle dans le cadré d'une ven d'appartement Immaison appartement Immaison appartem				
emandeur: Celt. T. Colle. N.,	The and and and		/	
ersonne sur place :	code EAN de l'installation :		118	MAI
dresse de la visite : 2	ARDENALES, Jug.	6.5.4.	4	· K. i. i. i. i.
ate de visite : 11/20/11. Date d'émission	on: M. J. os. M. S Références	client:	.N.C	
ate de visite :	276 bis et dérogations 271	bis 🗆 278		
éférentiel procédure SOCOTEC BELGIUM as	bl : CHECK-LIST-INS-E-11			
escription de l'installation visitée :		- 2	•	
ension d'utilisation : 🖾			A	
13N400 V/M3x230V \( \text{2}\text{2}\text{3}\text{V}\) \( \text{1}\text{N400V}	Nombre de tableaux :	nombre de circ	cuits terminau	x. 5
ontrôles par examen visuel, tests et mesu	res:		D	20.011
Description	numerical policy de la visite de la	En ordre	Pas en	n.a. ou dérog.
at our extent of sulfate all nost on the	en voteto el ampa elfeticos en	200	ordre	derog.
Correspondances des schémas à l'installation		des letted eta si	X	201801
Etat du matériel électrique installé		X		7 1919
Masuras de protection contre les contacts directs			X	
Accures de protection contre les contacts indi	rects et fonctionnement des	Leading the same to		thi grades
dispositife à courant différentiel résiduel par leur propre bouloit de les		and the street of the street	V	
Note : différentiel □ plombé □ non plombable □ a nouveau plombe		733300	-	0702181
Roucles de défaut & raccordement adequat des différentiels			7	
Continuité des connexions équipotentielles principales, secondaires et de la			~	
continuité du conducteur de protection jusqu'aux appareils			~	
Matériel électrique fixe ou à poste fixe		77		V
Matériel électrique mobile branché au moment du contrôle		100	×	100 000
Les sections des circuits répondent à l'A.M. du 27/7/1981 & derogations		V		
Will be and advantage nor repport à la terre :		X	a sin	1060
Résistance d'isolement generale par rapport à Résistance de dispersion de la prise de terre :	. L. J Ola Seki	<u> </u>	+ SOCOTEC	BEI GILIM a
Résistance de dispersion de la prise de terre : dentification des appareils de mesure : rep	rise dans le dossier équipement inc	lividuel de l'agei	nt SOCOTEC	SELGIOW a
Manquements / Notes :	4数 (65的)在1 XI 5 上 图 (1) 10 (2) [10 (2) [2] [2]	Selfa II I I I I I I I I I I I I I I I I I		1000
	vexe			
VVI / AM				
***************************************				
Conclusion:				
1 L'installation électrique est conforme aux p	orescriptions <del>du</del> R.G.L.E. Le <del>proch</del>	ain contrôle pé	riodique est a	effectuer
h I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	an viduelli			
	ally prescriptions du R.G.I.E. Ul	e visite comple	mentaire est	l'acta da
exécuter par le même organisme après m	ise en conformité 🔀 au terme de	18 mois après	signature de	i acte de
vente.  Les résultats du contrôle ne permettent par	as d'émettre de conclusion. Un e	kamen complet	HELLIAM C CST C	CACCULO
par le même organisme en vue de complé	eter le dossier.	visa du demande		
	Nom of	visa du demande	ur Dour recepti	OTT V

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 : 23/150511/02
<ul> <li>□ La résistance de terre est trop élevée vis-à-vis de la sensibilité du différentiel utilisé.</li> <li>□ Absence de réseau général de terre. ÆAbsence d'équipotentielle aux tuyaux d'eau/gaz.</li> <li>□ Il y a plusieurs prises de terre séparées. Réaliser l'interconnexion de celles-ci en amont du sectionneur de</li> </ul>
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 :
<ul> <li>☐ Absence d'interrupteur différentiel général de 300 mA max.</li> <li>☐ 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).</li> <li>☐ Le gabarit de sécurité (60 cm) n'est pas respecté dans la salle de bain.</li> </ul>
☐ Certaines boîtes de dérivation sont dépourvues de leur couvercle ou ne sont pas lermées 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 : Phi se ARRHOME du la
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 : fil côte à côte l'él
Jen des prises de courant pour paunies R
branches de offare l'a classe I - X
Record pornement de l'installation etertis
bronder de offere l'a classe I - X  Bronder de offere l'a classe I - X  Recondi hi ennement de l'installation élection y  et du materiel à post fixe X disfance BTO.  Hierment des I Diffe du 30011A et etu
509-V1

1/1