



E LAC

SOCOTEC BELGIUM ASBL

Nr 2620

religi gi o parti, qi agitti miripli agitti a terake azitti a disere	Nr 2020			
Rapport d'inspection - Instal	lation électrique domesti	que BT / TB	T existant	te
NIO de represent : 2 (10 0 0 0 1 1 1)				
Concerne Contrôle dans le cadre d'une vente	e 🖵 contrôle périodique			
Type d'habitation	autres:	£	1200	MAN
Type d'habitation → maison □ appartement □ Demandeur :	Tuc da la Ve	Gerel.	700	11110
Personne sur place : M. Pottlek	code EAN de l'installation :	Nag.		12:10
Personne sur place : M. Pottatie	Ca Cale do	Jul Jo C	017.11	111100
Date de visite : 27/08. M. Date d'émission	:. 2. 109 / Références	client:	10	
Référentiel procédure SOCOTEC BELGIUM asb	276 bis et dérogations 271	bis 🗆 278		
Référentiel procédure SOCOTEC BELGIUM asb	I : CHECK-LIST-INS-E-11			
Description de l'installation visitée :				N. P.J.
Tension d'utilisation :	Protection générale du branch	nement:	A	5
3N400 V □3x230V □2x230V □ 1N400V		nombre de circ	uits terminau	x:
Contrôles par examen visuel, tests et mesure	s:		Decem	7 2 211
Description		En ordre	Pas en	n.a. ou dérog.
mary and natural to whithin an other class into	as to all and attitude at		ordre	derog.
Correspondances des schémas à l'installation		X		024
Etat du matériel électrique installé		-	.,	10000
Mesures de protection contre les contacts directs				
Mesures de protection contre les contacts indirects et fonctionnement des		To black not the		cor model
dispositifs à courant différentiel résiduel par leur propre bouton de test			2	
Note : différentiel ☐ plombé ☐ non plombable ☐ à nouveau plombé		CAMPAIN	7	100 St. 3901
Boucles de défaut & raccordement adéquat des	incles accordaires et de la			
Continuité des connexions équipotentielles princ	cipales, secondaires et de la	a in less tenacionidad	X	and the
continuité du conducteur de protection jusqu'aux appareils		nato sinish te s	N	(Since
Matériel électrique fixe ou à poste fixe Matériel électrique mobile branché au moment du contrôle		mus is supposed		N
Les sections des circuits répondent à l'A.M. du 27/7/1981 & dérogations		1	so Gludam	CONTRACTOR
Les sections des circuits repondent à l'A.M. du 2777 1901 à delogations		N	-(X)	1
Résistance d'isolement générale par rapport à la terre : Δ. Δ ΜΩ Résistance de dispersion de la prise de terre : Ω ν Ͻ		1	9	dasc .
Résistance de dispersion de la prise de terre : Identification des appareils de mesure : repris	tone le dossier équinement ind	ividuel de l'agen	SOCOTEC	BELGIUM asbl.
Identification des appareils de mesure : repris	se dans le dossier equipement ma	Widder de rageri		1008
Manquements / Notes :	To bree you make make a manager	oraces ed. Cit. com		
1 / ^ -				
VOIR ANN	cxe			olumin =

Conclusion:	intiana du BOLE La procha	ain contrôle néri	odiane est à	effectuer
☐ L'installation électrique est conforme aux pre	escriptions du R.G.I.E. Le procha	airi controle pen	outque est a	Circulati
dans le délai prescrit par la réglementation e L'installation électrique n'est pas conforme a	en vigueur. uux prescriptions du R.G.L.F. Une	e visite complén	nentaire est a	à 8
exécuter par le même organisme après mise	e en conformité Mau terme de	18 mois après s	ignature de l	effectuer
vente	,			
Les résultats du contrôle ne permettent pas	d'émettre de conclusion. Un ex	amen complém	entaire est à	exécuter
par le même organisme en vue de compléte	r le dossier.			

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

Nom et visa du demandeur pour réception :

1/2



SOCOTEC BELGIUM ASBL

SOCOTEC BELGIUM ASBL
ANNEXE(S) AU PV DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE À BASSE TENSION Rapport N: 1259 23/1090//02
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
Des prises munies d'une broche de terre ne sont pas reliées au réseau général de terre aux endroits suivants : luc peu pou sont pas reliées au réseau général de terre aux endroits
Certains départs sont dépourvus de repérage aux endroits suivants :
☐ La valeur d'isolement par rapport à la terre est inférieure au minimum lègal 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 :
ditionne ment general du coffet et de
postie den met viel à poste fixe. A fen
de proces de convoit par fun n'es de broches de Terre, is est det le dit de brond
ditionne ment peneral du coffret et des pertie dem problement ai porte fixe. I den de probes de consont mon munies de broches de Terre, il est det le brond des offereils de classe I.