



SOCOTEC BELGIUM ASBL

Nr 0094

Rapport d'inspection - Install	ation électrique domestique	ue BI/IB	I existant	6
No do rapport : 1 1 1				
N° de rapport : Concerne : Contrôle dans le cadre d'une vente	controle periodique		A	/
Concerne: Contrôle dans le cadre d'une vente Type d'habitation: maison appartement Demandeur: Co. K. T. C.	autres	eree 1	405	exAM
Demandeur: Co. K.T.L. Cheek.	ue a ca	111	/	21
Personne sur place:	code EAN de l'installation :	121 11	en Vil	6
Adresse de la visite : lucles and	cpines is To	7.4.1	11	
Date de visite : 12/00/10. Date d'émission	: A2/.05./1.SRéférences cl	ent:		
Date de visite : Al los Date d'emission Référentiel réglementaire : RGIE art. □ 271	276 bis et dérogations 271 b	is 🛘 278		
Référentiel reglementaire : RGIE alt. La Zive Référentiel procédure SOCOTEC BELGIUM asbl	: CHECK-LIST-INS-E-11			
Description de l'installation visitée :			Λ .	
Tension d'utilisation : 2	Protection générale du branche	ment : 500 ombre de circ	uite terminau	x: 20
M3N400 V □3x230V □2x230V □ 1N400V		mbre de circ	uits terrimiau	X
Contrôles par examen visuel, tests et mesure	<u>s</u> :	Transfer	Pas en	n.a. ou
Description		En ordre	ordre	dérog.
e find the state of the section and the state of the state of	r rest e. met reception and		Oldie	do.og.
Correspondances des schémas à l'installation	action appropriate the control threater printers	-		N 60
Etat du matériel électrique installé		X	TO ALL THE	in the last
Manufacture de protection contre les contacts directs		$\perp \times \perp$		
the protection controlles contacts indirects et fonctionnement des				uni colori .
dispositife à courant différenției residuei par leur propre boutoir de tost		\ \		
Note: différentiel 🗆 nlombé 🚨 non plompable 🚨 a nouveau plombe			CIÓ DESTINA	02152 3.011
Develop de défaut & raccordement adéquat des différentiels		- X		
Continuité des connexions équipotentielles principales, secondaires et de la			Y	1901
continuité du conducteur de protection jusqu'aux appareils			~	none e
Matériel électrique fixe ou à poste fixe				V
Matérial électrique mobile branché au moment du controle		- V	ah is lide en	10261
Les sections des circuits répondent à l'A.M. du 2///1981 & delogations		1	nes emiliano	E E 3
Résistance de dispersion de la prise de terre :Ω non de cui persion de la prise de terre :Ω non de cui persion de la prise de terre :			SHOUTH CRO	12(16)
Résistance de dispersion de la prise de terre :	I from the Ch	idual de l'ager	t SOCOTEC I	BELGIUM as
Identification des appareils de mesure : repris	se dans le dossier equipement indiv	iduel de l'agel	1 30001201	1008
Manquements / Notes :		The second second		

Voix ANN	exe			
Conclusion:				offootuor
☐ L'installation électrique est conforme aux pro	escriptions du R.G.I.E. Le prochai	n controle pe	nodique est a	ellecine
L'installation électrique n'est pas conforme a exécuter par le même organisme après mis		8 mois après	signature de	l'acte de
vente. Les résultate du contrôle ne permettent pas	d'émattre de conclusion Un exa	men complén	nentaire est à	exécuter
par le même organisme en vue de complete	er le dossiei.	a du demande		
Nom et visa de l'inspecteur : Pour SOCOTEC BELGIUM ASBL,	None et vis	a da domando		
CUFFARO				
Domenico				



SOCOTEC BELGIUM ASBL

La résistance de terre est trop élevée vis-à-vis de la sensibilité du différentiel utilisé. Absence de réseau général de terre. Mobsence 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 : 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 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 : Le compart de leur couvercle ou ne sont pas fermées de manière efficace aux endroits suivants : Le compart de leur couvercle ou ne sont pas fermées de manière efficace aux endroits suivants : Le compart de leur couvercle ou ne sont pas fermées de manière efficace aux endroits suivants : Le compart de leur couvercle ou ne sont pas fermées de manière efficace aux endroits suivants : Le compart de leur couvercle ou ne sont pas fermées de manière efficace aux endroits suivants : Le compart de leur couvercle ou ne sont pas fermées de manière efficace aux endroits suivants : Le compart de leur couvercle ou ne sont pas fermées de manière efficace aux endroits suivants : Le compart de leur couvercle ou ne sont pas fermées de manière efficace aux endroits suivants : Le compart de leur couvercle ou ne sont pas fermées de manière efficace aux endroits suivants : Le compart de leur couvercle ou ne sont pas fermées de manière efficace aux endroits suivan	ANNEXE(S) AU PV DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE À BASSE TENSION Rapport N : 23 / 1505 12/04	
Des prises munies d'une broche de terre ne sont pas reliées au réseau general de terre aux étitulois 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 : 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 : Le type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : Adament de Suffant adaptée aux mathatel (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (10	☐ Absence de réseau général de terre. ☐ Absence d'équipotentielle aux tuyaux d'éad/gaz. ☐ Il y a plusieurs prises de terre séparées. Réaliser l'interconnexion de celles-ci en amont du sectionneur de	
□ 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 : □ Le type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : □ Le type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : □ Le type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : □ Le type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : □ Le type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : □ Le type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : □ Adaptie A Adaptie	Des prises munies d'une broche de terre ne sont pas reliées au réseau général de terre 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 : □ Le type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : □ Le type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : □ Le type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : □ Le type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : □ Le type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : □ Le type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : □ Le type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : □ Le type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : □ Le type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : □ Le type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : □ Le type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : □ Le type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants :	Certains départs sont depoulvus de répérage aux churche survants :	
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 : Le type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : Absence de Florie aux endroits suivants :		
□ II 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 : □ Le type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : □ Le type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : □ Le type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : □ Le type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : □ Le type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : □ Le type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : □ Le type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : □ Le type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : □ Le type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : □ Le type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : □ Le type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : □ Le type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : □ Le type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : □ Le type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : □ Le type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : □ Le type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : □ Le type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : □ Le type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : □ Le type de câble d'alimentation n'est pas autorisé 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. ☐ Containes hoîtes de dérivation sont dépourvues de leur couvercle ou ne sont pas fermées de manière 	
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 : He type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : He type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : He type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : He type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : He type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : He type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : He type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : He type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : Albaeuce de Sechionneum de Tesse April 1980 (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980) (1980	☐ Il ne peut être fait usage de sucres/raccords lustre pour les connexions aux endroits suivants :	
Absence de Sechionarem de Tesse X Absence de Sechionarem de Tesse X Absence de Suffort adeptés aux matériel a poste fix e au Sous-Sol X Pefixation	Le calibre des fusibles ou disjoncteur(s) n'est pas adapté à la section des conducteurs qu'ils protègent aux	
	Absence de Sechionarem de Tene. * Absence de Sechionarem de Tene. * Absence de Suffort adaptés aux matériel a poste fixe au Sous-Sol & Refixation	8