

Rapport d'inspection - Installation électrique domest	ique BT / TE	RT existan	te
N° de rapport ; 23.45.05.26./o.k.	ique D17 12	JI CAIStail	
Concerne: Ri contrôle dans le cadre d'une vente	0	NOT THE PROPERTY.	
Town distribution of province of province of the state of	hanse	e tc	AVe
Demandeur: Central de l'installation : Code EAN de l'installation : Code E	Dene end	Lo Se	KAN
Personne sur place :	Nd		
Adresse de la visite : La Golette 2 - 4865 7	EPINE	Tex	
Date de visite : 21 /oc/15 Date d'émission : 2 / los/16 Références	client · A	C	
Date de visite : 26/25/16 Date d'émission : 26/25/16Références Référentiel réglementaire : RGIE art. 271 276 bis et dérogations 2271	bis □ 278	THE REAL	110-1218
Référentiel procédure SOCOTEC BELGIUM asbl : CHECK-LIST-INS-E-11	DIO 3 270		
Description de l'installation visitée :	sta mbragil		
Tension d'utilisation : Protection générale du branch	nement: 40	Α	017
□3N400 V □3x230V □2x230V □ 1N400V Nombre de tableaux :	nombre de circ	uits terminau	x: 3
Contrôles par examen visuel, tests et mesures :	Spiriulini britani	SCENETURE OF THE	ord-
Description	En ordre	Pas en	n.a. ou
in the resolution of artists of the other and the below of artists of contract and artists of contract and artists of the other artists	in law allem o	ordre	dérog.
Correspondances des schémas à l'installation	real alternations	X	080
Etat du matériel électrique installé	×	VIOLET BE REAL	- 1.5
Mesures de protection contre les contacts directs		X	HCT.
Mesures de protection contre les contacts indirects et fonctionnement des			
dispositifs à courant différentiel résiduel par leur propre bouton de test	marter out 100	or the and and	341039
Note : différentiel ☐ plombé ☐ non plombable ☐ à nouveau plombé		A.	
Boucles de défaut & raccordement adéquat des différentiels	Calaboration #1.	X	NOTE OF B
Continuité des connexions équipotentielles principales, secondaires et de la		,	
continuité du conducteur de protection jusqu'aux appareils	THE PARTY OF	X	
Matériel électrique fixe ou à poste fixe	at a sector are	X	Die III
Matériel électrique mobile branché au moment du contrôle	16 10 10 10 10	20 1091510	+
Les sections des circuits répondent à l'A.M. du 27/7/1981 & dérogations	×	at attaches	201
Résistance d'isolement générale par rapport à la terre : PAS, MQ SUI		X	1. 18.7
Résistance de dispersion de la prise de terre : P. f. f	Po	X	NO.
Identification des appareils de mesure : reprisé dans le dossier équipement indiv	viduel de l'agent	SOCOTEC E	ELGIUM asb
Manquements / Notes :	Mondow Ind-		200
Voik Aware			
	********		*******
			10100000
Conclusion:			
 L'installation électrique est conforme aux prescriptions du R.G.LE. Le prochai 	n contrôle pério	odique est à d	effectuer
dans le délai preserit par la réglementation en vigueur.			
L'installation électrique n'est pas conforme aux prescriptions du R.G.I.E. Une			
exécuter par le même organisme après mise en conformité 💢 au terme de 18	s mois après si	gnature de l'a	acte de

Nom et visa de l'inspecteur :

Pour SOCOTEC BELGIUM ASBL,

Nom et visa du demandeur pour réception :

Domenico

par le même organisme en vue de compléter le dossier.

☐ Les résultats du contrôle ne permettent pas d'émettre de conclusion. Un examen complémentaire est à exécuter







Nr 1423			
Rapport d'inspection - Installation électrique dome	stique BT / TI	31 existan	te
N° de rapport :	H6e		
Demandeur: Ceffice Real the de la	Vecperas	170	SeRAO
Personne sur place :	laso		
Adresse de la visite :	Pepins	TER	
Date de visite : 26 Los Las. Date d'émission : 26 Los Las. Référence	es client :	UC	
Référentiel réglementaire : RGIE art. 271 27 276 bis et dérogations 27 2	71 bis 2 78	si Bu Ala	
Référentiel procédure SOCOTEC BELGIUM asbl : CHECK-LIST-INS-E-11			
Description de l'installation visitée :	al and the last	a transmission	10 00
Tension d'utilisation : Protection générale du brar			million of
□3N400 V □3x230V □2x230V □ 1N400V Nombre de tableaux :	nombre de circ	uits terminau	x: 7
Contrôles par examen visuel, tests et mesures :		August and the	3555
Description	En ordre	Pas en ordre	n.a. ou dérog.
Correspondances des schémas à l'installation	crow altino oil as	X	neci
Etat du matériel électrique installé	×	Charles of the	(ob
Mesures de protection contre les contacts directs		×	1905
Mesures de protection contre les contacts indirects et fonctionnement des			
dispositifs à courant différentiel résiduel par leur propre bouton de test	,		10 040461
Note : différentiel □ plombé □ non plombable □ à nouveau plombé	X	AC ANOTA	
Boucles de défaut & raccordement adéquat des différentiels	~		
Continuité des connexions équipotentielles principales, secondaires et de la continuité du conducteur de protection jusqu'aux appareils		1	
Matériel électrique fixe ou à poste fixe	market for the land		
Matériel électrique mobile branché au moment du contrôle		X	
Les sections des circuits répondent à l'A.M. du 27/7/1981 & dérogations	Y	on Salidasia	X
Résistance d'isolement générale par rapport à la terre :	-	wh resolvers	1 2 3 4
Résistance de dispersion de la prise de terre : P. A.S. Mars S. K. A. b.	0	~	12.12
Identification des appareils de mesure : reprise dans le dossier équipement in	dividuel de l'agent	SOCOTEC B	FI GILIM ashl
Manquements / Notes :	arriador do ragoni	COCOTEOD	LLOIOW asbi
		All and the second	100
Voix Auxexe			
VOIK ANNEXE.			

Conclusion:		***************	
☐ L'installation électrique est conforme aux prescriptions du R.G.I.E. Le proch dans le délai prescrit par la réglementation en vigueur.	ain contrôle pério	odique est à e	effectuer
L'installation électrique n'est pas conforme aux prescriptions du R.G.I.E. Un	e visite complém	entaire est à	8

exécuter par le même organisme après mise en conformité a au terme de 18 mois après signature de l'acte de

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.

Nom et visa de l'inspecteur :

Pour SOCOTEC BELGIUM ASBL,

Domenico

Nom et visa du demandeur pour réception :

COTEC-E273(fr)/0215 - V8



ANNEXE(S) AU PV DE	CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE À BASSE TENSION
Rapport N: 1509	23/150726/07
	

	La résistance de terre est trop élevée vis-à-vis de la sensibilité du différentiel utilisé. Absence de réseau général de terre. ÆÁbsence d'équipotentielle aux tuyaux d'eau/gaz.	
L	☐ II 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 :	
P	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 :	
4	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: # Absence de plane electrique de l'installation # Absence de Garbierneur al Tepre of Rafixation et Precand home mont d'une parte du Matériel à part fixe.	RAP/SOCOTEC-annexe BT01(fr)/0609-V1
		9-V1



Nr 1424

Rapport d'inspection - Installation électriq	ue domestique B	T / TBT	existant	te
N° de rapport :		annil 20	i fe imme	STRONG
Concerne : contrôle dans le cadre d'une vente	riodique			
Type d'habitation : ☐ maison ☐ appartement ☐ autres :	-6/110	E,		
Demandeur: Celt Careel June	Ca Usage	the state of	140	SKA
Personne sur place :code EAN de l'ins	tallation :	16		
Adresse de la visite : Acces Cole Tite	4860 PCF	225	TER	
Date de visite : 260/05/4/. Date d'émission : 25/4/	Références client : .	NC		
Référentiel réglementaire : RGIE art. 271 276 bis et dérog	ations 271 bis 🗆	278		
Référentiel procédure SOCOTEC BELGIUM asbl : CHECK-LIST-	INS-E-11	70.7		
Description de l'installation visitée :				
	rale du branchement :	JO A	Major Hiji	11
□3N400 V □3x230V □2x230V □ 1N400V Nombre de table	eaux: nombre	de circuits	terminaux	x: 4
Contrôles par examen visuel, tests et mesures :	as Castania in Irsumilati		10000	edN.
Description	Eno	rdre P	as en	n.a. ou
this can record it about it, his set to all how a right	Admin of a second	(ordre	dérog.
Correspondances des schémas à l'installation	ica gama et model entico	(DO 7840) (B	/	200
Etat du matériel électrique installé	X		Description	y and
Mesures de protection contre les contacts directs			V	(Table
Mesures de protection contre les contacts indirects et fonctionneme	ent des			
dispositifs à courant différentiel résiduel par leur propre bouton de	test	00 105 61 3	AS SOME	
Note : différentiel ☐ plombé ☐ non plombable ☐ à nouveau plor	nbé			
Boucles de défaut & raccordement adéquat des différentiels	1	1	CONTRACT DE LA	drive to it
Continuité des connexions équipotentielles principales, secondaire	s et de la			
continuité du conducteur de protection jusqu'aux appareils	of the longitude of the	STEEL SET	X	1992
Matériel électrique fixe ou à poste fixe	risque la lossiciales activa	it as tuge	X	0/41/
Matériel électrique mobile branché au moment du contrôle	COTT AC MARKET A RE	right with	1001777	X
Les sections des circuits répondent à l'A.M. du 27/7/1981 & déroga			ar is trained	1190
Résistance d'isolement générale par rapport à la terre : 20.3.	ΜΩ	/	STORELL S	No.
Résistance de dispersion de la prise de terre : PAC	SURABL	X		10140
Identification des appareils de mesure : reprise dans le dossier éd	quipement individuel de	l'agent SO	COTEC BI	ELGIUM asbl.
Manquements / Notes :	https://www.stificfires.ldp		0.000	108 F
Voix Auxexe.				
The House of the American				
	**********************			*******

Conclusion:				
☐ L'installation électrique est conforme aux prescriptions du R.G.I.	E. Le prochain contrôl	e périodia	re est à e	ffeetuer 3
dans le délai prescrit par la réglementation en vigueur.				5
L'installation électrique n'est pas conforme aux prescriptions du	R.G.I.E. Une visite cor	mplémenta	ire est à	8
exécuter par le même organisme après mise en conformité 💢 a	au terme de 18 mois ap	orès signat	ture de l'a	cte de 8
vente.				1 6
 Les résultats du contrôle ne permettent pas d'émettre de conclu 	sion. Un examen com	plémentai	re est à e	xécuter
par le même organisme en vue de compléter le dossier.				2
Nom et visa de l'inspecteur :	Nom et visa du dema	andeur pour	réception	: 🕍
Pour SOCOTEC BELGIUM ASBL,				cte de kécuter
*************************************				121
CUFFARO				1
Domenico				8

Domenico



ANNEXE(S)	AU PV DE	CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE À BASSE TEN	SION
Rapport N:	1510	23/110526/08	

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 :
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 : Colle a la l
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: # Abrens de plan electrique de l'association # Reconditionnement du matériel à parte fix e, te Veir se fixapon et re Voir écdement fixapon et made de pase de Centains câbles
égdement fix a pour et made de pase de
Certains calles
5