



SOCOTEC BELGIUM ASBL

Nr 6262

Rapport d'inspection - Installation électrique domestique	BT / TBT e	xistante	
N° de rapport: 23/16.66/5/e/			
Concerne ☐ contrôle dans le cadre d'une vente ☐ contrôle périodique Type d'habitation : ☐ maison ☐ appartement ☐ autres :			
Demandeur: Cell Ti Colesco Solla NG			
Personne sur place :code EAN de l'installation :	10	***************	******
Personne sur place :	22-6	997 3	ROL
Date de Visite J. L. Sylva Date d'el model i y Kelerences dien			
Référentiel réglementaire : RGIE art. Q 271 276 bis et dérogations 271 bis	□ 278		
Référentiel procédure SOCOTEC BELGIUM asbl : CHECK-LIST-INS-E-11			
Description de l'installation visitée :			
Tension d'utilisation : ☐ Protection générale du branche ☐ 3N400 V ☐ 3x230V ☐ 2x230V ☐ 1N400V Nombre de tableaux :		STATE STATE OF THE	11
Contrôles par examen visuel, tests et mesures :	0111010 00 01100	ato terrimadx.	
Description	En ordre	Pas en ordre	n.a. ou dérog.
Correspondances des schémas à l'installation		X	
Etat du matériel électrique installé			
Mesures de protection contre les contacts directs Mesures de protection contre les contacts indirects et fonctionnement des dispositifs		X	
à courant différentiel résiduel par leur propre bouton de test			
Note : différentiel ☐ plombé ☐ non plombable ☐ à nouveau plombé	X		
Boucles de défaut & raccordement adéquat des différentiels	X		
Continuité des connexions équipotentielles principales, secondaires et de la			
continuité du conducteur de protection jusqu'aux appareils Matériel électrique fixe ou à poste fixe		V	
Matériel électrique mobile branché au moment du contrôle		1	V
Les sections des circuits répondent à l'A.M. du 27/7/1981 & dérogations	X		
Résistance d'isolement générale par rapport à la terre :	V		
Résistance de dispersion de la prise de terre :5Ω	1		*******
Identification des appareils de mesure : reprise dans le dossier équipement individuel	de l'agent SOC	OTEC BELGIUM	asbl.
Manquements / Notes :			
Voir Annexe			E TORRESON TO THE
"s can see all carear area and a collection of a first fall of the first and accommon a consistency of a second consistency	NATIONAL SAME AND AND AND AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	N. R. C.	
	5 4		
Conclusion:		CO SCHOOLS SE S S	RA
☐ L'installation électrique est conforme aux prescriptions du R.G.I.E. Le prochain con	trôle périodia	e est à effectuer	dans P/S
le dél ai prescrit par la reglementation en vigueur.			000
L'installation électrique n'est pas conforme aux prescriptions du R.G.I.E. Une visite le même organisme après mise en conformité 🝂 au terme de 18 mois après signa	complémenta ture de l'acte d	ire est à exécuter de vente.	par IEC-E
Les résultats du contrôle ne permettent pas d'émettre de conclusion. Un examen de même organisme en vue de compléter le dossier.	complémentair	e est à exécuter p	RAP/SOCOTEC-E273(fr)/0215 –
m et visa de l'inspecteur : Nom et visa du demandeur pour réception :			0215-
CUFFARO cortigreen.be		8	

1/2



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. □ 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 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 profection contre les coptacts directs p'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 tripe de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : □ Le calibre de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : □ Le calibre de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : □ Le calibre de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : □ Le calibre de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : □ Le calibre de câble d'alimentation n'est pas adapté à la section des conducteurs qu'ils protège	ANNEXE(S) AU PV DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE À BASSE TENSION Rapport N: 0432 23/06 06 13/01
Suivants: Certains départs sont dépourvus de repérage aux endroits suivants: Caffeb. 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: 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: Addition Additi	☐ 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
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 cortacts directs p'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 : Adaption de la	
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 : Il ne peut être fait usage de sucres/raccords lustre pour les connexions aux endroits suivants : La protection contre les coptacts directs p'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 : Al La	Certains départs sont dépourvus de repérage aux endroits suivants : Caffleb.
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 coptacts 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 fusibles ou disjoncteur de la plant	\square La valeur d'isolement par rapport à la terre est inférieure au minimum légal 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 : Il ne peut être fait usage de sucres/raccords lustre pour les connexions aux endroits suivants : La protection contre les contacts directs p'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 : M Le type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : A flandage de plant de la	☐ Un départ est alimenté par des fusibles ou disjoncteurs de calibres différents aux endroits suivants :
La protection contre les contacts directs plest pas assurée (présence de pièces nues sous tension) aux endroits suivants : Confidence de 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 : Confidence de fusible	 □ 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
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: 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	\square Il ne peut être fait usage de sucres/raccords lustre pour les connexions aux endroits suivants :
endroits suivants: Le type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants: d'an marche de la faction de la fa	La protection contre les contacts directs n'est pas assurée (présence de pièces nues sous tension) aux endroits suivants :
tout sollage de coments of markonts tous sorte de machines et de lampeso A Absence de plan o lech i pur de l'installar A l'e l'absence de plan mons ne poullon server de l'installar de le mines les te monts et about son l'eston de serfort es de certoires ciació de plan poulinels a posté propose adoptes sus certoires protériels a posté proposes	
Le l'absence de plan nous ne poulon con de le miner les te monts de cloubsson l'al certoires cincir to A Absence de Serfor 1887 de certoires pur certoires protériels à pasté fixos	Le type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : d'an médites transfords de comme de la langue de comme de la langue de la
de le un ner les te monts et about sson l'and de certains cincie 5 & Absence de Serfor Brosse par de pas le from de pas le from por de l'année de la forte de la f	
adapter sur certains protériels à pasté fixos	
Www.certigreen.be Tél. 0471/580.708	
www.certigreen.de Tél. 0471/580.708	7)/0609
	WWW.certigreen.be Tél. 0471/580.708