





PEB - Contrôle Electrique www.certigreen.be

SOCOTEC BELGIUM ASBL

Nr 3048

Rapport d'inspection - Installation électrique don	nestique BT / T	BT existan	ite
N° de rapport : .2.3.1.1.1.1.4.1.4.1.0.2			
Concerne: Contrôle dans le cadre d'une vente Contrôle périodique			
Type d'habitation :			
Type d'habitation : A maison □ appartement □ autres :	26		
Demandeur :	NC		
Advance de la visite : Les FOUTE Elle Maria	- Pin 6	Y- U/2	80 71LF
Adresse de la visite	and diameter	1/1	Maria de la constanta de la co
Date de visite : A.Y.M Date d'emission :	ences client:		
Référentiel réglementaire : RGIE art. 271 276 bis et dérogations	271 bis 🗆 278		
	1		
Description de l'installation visitée :		5.	
Tension d'utilisation. Protection générale du t	branchement : J	A	
□3N400 V □3x230V □2x230V ■1N400V Nombre de tableaux :	nombre de ci	cuits terminal	JX:
Contrôles par examen visuel, tests et mesures :			
Description	En ordre	Pas en	n.a. ou
		ordre	dérog.
Correspondances des schémas à l'installation		X	
Etat du matériel électrique installé	X		
Mesures de protection contre les contacts directs		V	
Mesures de protection contre les contacts indirects et fonctionnement des			
dispositifs à courant différentiel résiduel par leur propre bouton de test		X	
Note : différentiel □ plombé □ non plombable □ à nouveau plombé		×	
Boucles de défaut & raccordement adéquat des différentiels	res:		
Continuité des connexions équipotentielles principales, secondaires et de l	a	~/	
continuité du conducteur de protection jusqu'aux appareils			
Matériel électrique fixe ou à poste fixe	X		
Matériel électrique mobile branché au moment du contrôle			X
Les sections des circuits répondent à l'A.M. du 27/7/1981 & dérogations	X		100
Résistance d'isolement générale par rapport à la terre :	X		
Résistance de dispersion de la prise de terre :	rable	X	
Identification des appareils de mesure : reprise dans le dossier équipeme	ent individuel de l'age	nt SOCOTEC	BELGIUM asbl.
Manguements / Notes :			
Voir ANNEXE,			
Conclusion:			
L'installation électrique est conforme aux prescriptions du R.G.L.E. Le p	prochain contrôle pé	riodique est à	offectuer \$
dans le délai prescrit par la réglementation en vigueur.			P/8
L'installation électrique n'est pas conforme aux prescriptions du R.G.I.E	E. Une visite complé	mentaire est	à Ö
exécuter par le même organisme après mise en conformité 🎾 au term	e de 18 mois après	signature de l	'acte de
vente.	*3		TE
Les résultats du contrôle ne permettent pas d'émettre de conclusion. L	Jn examen complér	nentaire est à	exécuter ?
par le même organisme en vue de compléter le dossier.			E2;
	m et visa du demande	ur pour réceptio	on: 3
Pour SOCOTEC BELGIUM ASBK,	ೲ ೲೱಀೱಀೱೱೱೱೱೱೱೱೱೱೱೱೱೱೱೱೱೱೱೱೱೱೱೱೱೱೱೱೱೱೱೱ		12
			effectuer à l'acte de exécuter on:
Pal Ro	A		Oi I
IN II. MY	/ / / /		1 .

Domenico





PEB - Contrôle Electrique www.certigreen.be

SOCOTEC BELGIUM ASBL

ANNEXE(S) AU PV DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE À BASSE TENSION Rapport N : 013123/M221/02

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 :
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 : Le calibre des fusibles ou disjoncteur(s) n'est pas adapté à la section des conducteurs qu'ils protègent aux
□ 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
□ 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. Par Je Sans Tears □ 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
 □ 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
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
La protection contre les contacts directs n'est pas assurée (présence de pièces nues sous tension) aux endroits suivants :
endroits suivants : Cofficient des conducteurs qu'ils protègent aux
Le type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants: A prince de plan electropue de l'infollobran A perte de coerronts entre phase et presone Le refert à la Terre 4 Abranc de d'espoison adoptés sen certains molinier à pariment de brache de prise de constants mon sussessing de brache de tene il est introlt de brache de classe I.