

SOCOTEC BELGIUM ASBL





0471/580.708

## PEB - Contrôle Electrique

www.certigreen.be

Nr 4516

ncerne	Rapport d'inspection - Installa	tion électrique domestiq	ue BT / TE	3T existan	te
pe d'habitation	N° de rapport 23/16 ac 41/0.7				
mandeur : Code EAN de l'installation visitée : code d'installation visitée : code d'installation visitée : code d'installation visitée : code d'installation visitée : code et ableaux : code EAN de l'installation visitée : code et ableaux : code et ab	Concerne 🖂 contrôle dans le cadre d'une vente	contrôle périodique			
mandeur: Code EAN de l'installation:  resse de la visite: Date d'émission Code EAN de l'installation:  resse de la visite: Pare de devisite: Code EAN de l'installation:  férentiel procédure SOCOTEC BELGIUM asbl : CHECK-LIST-INS-E-11  scription de l'installation visitée:  resion d'utilisation visitée:  Protection générale du branchement: A Nombre de circuits terminaux: Nombre de circuits termi	Гуре d'habitation 🎮 maison 📮 appartement 📮 a	utres:			
resse de la visite :	Demandeur: CCRTI Green -	Je KANG			
te de visite :	Personne sur place :co	ode EAN de l'installation :	NO	***********	
férentiel réglementairé : RGIE art. □ 271 à 276 bis et dérogations ☑ 271 bis □ 278 férentiel procédure SOCOTEC BELGIUM asbl : CHECK-LIST-INS-E-11 scription de l'Installation visitée : nsion d'utilisation ☑ Protection générale du branchement : ☑ A Nombre de circuits terminaux : № Nombre de tableaux : nombre de circuits terminaux : № Nombre de tableaux : nombre de circuits terminaux : № Nombre de savenur dérog.  Trespondances des schémas à l'installation at du matériel électrique installé sures de protection contre les contacts directs sures de protection contre les contacts indirects et fonctionnement des positifs à courant différentiel □ plombé □ non plombable □ à nouveau plombé □ clarouveau plombé □ lombé □ non plombable □ à nouveau plombé □ clarouveau plombé □ clarouv	Adresse de la visite : Adresse de la visite :	4KS 16-		***********	
férentiel réglementairé : RGIE art. □ 271 à 276 bis et dérogations ☑ 271 bis □ 278 férentiel procédure SOCOTEC BELGIUM asbl : CHECK-LIST-INS-E-11 scription de l'Installation visitée : nsion d'utilisation ☑ Protection générale du branchement : ☑ A Nombre de circuits terminaux : № Nombre de tableaux : nombre de circuits terminaux : № Nombre de tableaux : nombre de circuits terminaux : № Nombre de savenur dérog.  Trespondances des schémas à l'installation at du matériel électrique installé sures de protection contre les contacts directs sures de protection contre les contacts indirects et fonctionnement des positifs à courant différentiel □ plombé □ non plombable □ à nouveau plombé □ clarouveau plombé □ lombé □ non plombable □ à nouveau plombé □ clarouveau plombé □ clarouv	Date de visite : An och Date d'émission	M. S.M.GRéférences cl	ent :	10	
férentiel procédure SOCOTEC BELGIUM asbl : CHECK-LIST-INS-E-11 scription de l'installation visitée :  nsion d'utilisation 2 NA400 V □3x230V □2x230V □ 1N400V  Intrôles par examen visuel, tests et mesures :  Description  Description  Description  Description  En ordre  Pas en ordre dérog.  Trespondances des schémas à l'installation  It du matériel électrique installé  sures de protection contre les contacts directs  sures de protection contre les contacts indirects et fonctionnement des positifs à courant différentiel résiduel par leur propre bouton de test te : différentiel □ plombé □ non plombable □ a nouveau plombé □ ucles de défaut & raccordement adéquat des différentiels  ntinuité des connexions équipotentielles principales, secondaires et de la ntinuité des connexions équipotentielles principales, secondaires et de la ntinuité de conducteur de protection jusqu'aux appareils  tériel électrique mobile branché au moment du contrôle  s sections des circuits répondent à l'A.M. du 27/7/1981 & dérogations sistance d'isolement générale par rapport à la terre :	Référentiel réglementairé : RGIE art. 🔲 271 💥 27	76 bis et dérogations 🗹 271 b	is 🛘 278		
Protection générale du branchement :		: CHECK-LIST-INS-E-11			
IN400 V □3x230V □2x230V □ 1N400V Nombre de tableaux : nombre de circuits terminaux : ntrôles par examen visuel, tests et mesures :  □ Description □ En ordre □ Pas en ordre □ dérog.  It du matériel électrique installé □ sures de protection contre les contacts directs  sures de protection contre les contacts indirects et fonctionnement des positifs à courant différentiel résiduel par leur propre bouton de test te : différentiel □ plombé □ non plombable □ à nouveau plombé □ cles de défaut & raccordement adéquat des différentiels  Intinuité dus connexions équipotentielles principales, secondaires et de la hinuité du conducteur de protection jusqu'aux appareils  Itériel électrique fixe ou à poste fixe □ tériel électrique mobile branché au moment du contrôle □ sections des circuits répondent à l'A.M. du 27/7/1981 & dérogations □ sistance d'isolement générale par rapport à la terre :	Description de l'installation visitée :				
Description   En ordre   Pas en ordre   Or	Tension d'utilisation 💢	Protection générale du brancher	ment : 🎷	Α	
Description   En ordre   Pas en ordre   ordre   dérog.	□3N400 V □3x230V □2x230V ☑ 1N400V	Nombre de tableaux : // no	mbre de circ	uits terminau	x:14
ordre dérog.  rrespondances des schémas à l'installation  it du matériel électrique installé  sures de protection contre les contacts directs  sures de protection contre les contacts indirects et fonctionnement des positifs à courant différentiel résiduel par leur propre bouton de test te : différentiel □ plombé □ non plombable □ à nouveau plombé  ucles de défaut & raccordement adéquat des différentiels  ntinuité des connexions équipotentielles principales, secondaires et de la ntinuité du conducteur de protection jusqu'aux appareils  tériel électrique fixe ou à poste fixe tériel électrique mobile branché au moment du contrôle s sections des circuits répondent à l'A.M. du 27/7/1981 & dérogations sistance d'isolement générale par rapport à la terre :		•			
rrespondances des schémas à l'installation  at du matériel électrique installé sures de protection contre les contacts directs sures de protection contre les contacts indirects et fonctionnement des positifs à courant différentiel résiduel par leur propre bouton de test te : différentiel □ plombé □ non plombable □ à nouveau plombé ucles de défaut & raccordement adéquat des différentiels ntinuité des connexions équipotentielles principales, secondaires et de la ntinuité du conducteur de protection jusqu'aux appareils tériel électrique fixe ou à poste fixe tériel électrique mobile branché au moment du contrôle se sections des circuits répondent à l'A.M. du 27/7/1981 & dérogations sistance d'isolement générale par rapport à la terre :	Description		En ordre	no para Para para para para para para para	100000000000000000000000000000000000000
at du matériel électrique installé sures de protection contre les contacts indirects et fonctionnement des positifs à courant différentiel résiduel par leur propre bouton de test te : différentiel □ plombé □ non plombable □ à nouveau plombé ucles de défaut & raccordement adéquat des différentiels ntinuité des connexions équipotentielles principales, secondaires et de la htinuité du conducteur de protection jusqu'aux appareils tériel électrique fixe ou à poste fixe tériel électrique mobile branché au moment du contrôle s sections des circuits répondent à l'A.M. du 27/7/1981 & dérogations sistance d'isolement générale par rapport à la terre :				ordre	dérog.
sures de protection contre les contacts directs sures de protection contre les contacts indirects et fonctionnement des positifs à courant différentiel résiduel par leur propre bouton de test te : différentiel □ plombé □ non plombable □ à nouveau plombé ucles de défaut & raccordement adéquat des différentiels ntinuité des connexions équipotentielles principales, secondaires et de la ntinuité du conducteur de protection jusqu'aux appareils tériel électrique fixe ou à poste fixe tériel électrique mobile branché au moment du contrôle s sections des circuits répondent à l'A.M. du 2777/1981 & dérogations sistance d'isolement générale par rapport à la terre :				X	
sures de protection contre les contacts indirects et fonctionnement des positifs à courant différentiel résiduel par leur propre bouton de test te : différentiel □ plombé □ non plombable □ à nouveau plombé ucles de défaut & raccordement adéquat des différentiels nitinuité des connexions équipotentielles principales, secondaires et de la hitinuité du conducteur de protection jusqu'aux appareils tériel électrique fixe ou à poste fixe tériel électrique mobile branché au moment du contrôle sections des circuits répondent à l'A.M. du 27/7/1981 & dérogations sistance d'isolement générale par rapport à la terre :			2		
positifs à courant différentiel résiduel par leur propre bouton de test te : différentiel □ plombé □ non plombable □ à nouveau plombé ucles de défaut & raccordement adéquat des différentiels  Intinuité des connexions équipotentielles principales, secondaires et de la nitinuité du conducteur de protection jusqu'aux appareils  tériel électrique fixe ou à poste fixe tériel électrique mobile branché au moment du contrôle se sections des circuits répondent à l'A.M. du 27/7/1981 & dérogations sistance d'isolement générale par rapport à la terre :				X	
te : différentiel  plombé  non plombable  a nouveau plombé ucles de défaut & raccordement adéquat des différentiels ntinuité des connexions équipotentielles principales, secondaires et de la ntinuité du conducteur de protection jusqu'aux appareils tériel électrique fixe ou à poste fixe tériel électrique mobile branché au moment du contrôle se sections des circuits répondent à l'A.M. du 27/7/1981 & dérogations sistance d'isolement générale par rapport à la terre :					
ucles de défaut & raccordement adéquat des différentiels  ntinuité des connexions équipotentielles principales, secondaires et de la  ntinuité du conducteur de protection jusqu'aux appareils  tériel électrique fixe ou à poste fixe  tériel électrique mobile branché au moment du contrôle s sections des circuits répondent à l'A.M. du 27/7/1981 & dérogations sistance d'isolement générale par rapport à la terre :				V	
ntinuité des connexions équipotentielles principales, secondaires et de la ntinuité du conducteur de protection jusqu'aux appareils tériel électrique fixe ou à poste fixe tériel électrique mobile branché au moment du contrôle se sections des circuits répondent à l'A.M. du 27/7/1981 & dérogations sistance d'isolement générale par rapport à la terre :					
ntinuité du conducteur de protection jusqu'aux appareils tériel électrique fixe ou à poste fixe tériel électrique mobile branché au moment du contrôle se sections des circuits répondent à l'A.M. du 27/7/1981 & dérogations sistance d'isolement générale par rapport à la terre :				X	
tériel électrique fixe ou à poste fixe tériel électrique mobile branché au moment du contrôle s sections des circuits répondent à l'A.M. du 27/7/1981 & dérogations sistance d'isolement générale par rapport à la terre :			12		
tériel électrique mobile branché au moment du contrôle se sections des circuits répondent à l'A.M. du 27/7/1981 & dérogations sistance d'isolement générale par rapport à la terre :			1		
s sections des circuits répondent à l'A.M. du 27/7/1981 & dérogations sistance d'isolement générale par rapport à la terre :			1		
sistance d'isolement générale par rapport à la terre :	10 March 200 A		V		1
sistance de dispersion de la prise de terre : Λε. ξ Ω  Intification des appareils de mesure : reprise dans le dossier équipement individuel de l'agent SOCOTEC BELGIUM asl nquements / Notes :   Vor κ Αννυενε  Inclusion :	TO SERVICE AND				
nquements / Notes :  **DOTA** AWWEXE**  nclusion:			1	~	
nquements / Notes :  Voi R ANNEX E.  nclusion :			uel de l'agen	SOCOTEC B	FI GILIM as
nclusion:	Wanguements / Notes :	adile to deceler equipernent marvie	aoi ao ragon		LLOIOW do
nclusion:					
nclusion:	1/2 (2				
nclusion:	VOIR PANDER		***********		
	************************	************	******		*****
	***************************************		**********		
		***************************************			
	Conclusion :	******************************			
L'installation électrique est conforme aux prescriptions du R.G.I.E. Le prochain contrôle périodique est à effectuer		riptions du R.G.I.E. Le prochain	contrôle péri	odique est à e	effectuer
dans le délai prescrit par la réglementation en vigueur.	dans le délai prescrit par la réglementation en v	rigueur.	роп	111111	
L'installation électrique n'est pas conforme aux prescriptions du R.G.I.E. Une visite complémentaire est à					

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.

Domenico

SOCOTEC

Nom et visa de l'inspecteur :

Pour SOCOTEC BELGIUM ASBL

Nom et visa du demandeur pour réception :

OTEC-E273(fr)/0215 - V8





PEB - Contrôle Electrique

SOCOTEC BELGIUM ASBL

www.certigreen.be ANNEXE(S) AU PV DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE À BASSE TENSION

Rapport N: U25U 23/2652M/67
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 répérage 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 :
<ul> <li>□ Absence d'interrupteur différentiel général de 300 mA max.</li> <li>☑ 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).</li> <li>□ Le gabarit de sécurité (60 cm) n'est pas respecté dans la salle de bain.</li> <li>□ Certaines boîtes de dérivation sont dépourvues de leur couvercle ou ne sont pas fermées de manière efficace aux endroits suivants :</li> </ul>
☐ 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 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 :  **Albanca de flora de l'ingle de l'i