

Contrôle Industriel Belge a.s.b.l.

Organisme de contrôle agréé Service externe pour les contrôles techniques sur le lieu de travail



Vilvoorde: 277 Mechelsesteenweg – 1800 Vilvoorde

Hainaut : 18B Rue des Pierres - 7020 Maisières

: 61/63 - Rue Grand-Vinâve - 4101 Jemeppe-Sur-M

cibic@skynet.be T.V.A. BE 0406.671.312

CONFIDENTIEL

2: 04 388 12 94 **3:** 0475/23 87 30

T.V.A. BE 0406.671.312	The second secon	DT /	TRT OVIC	tante
Rapport d'inspection - Insta	llation électrique domesti	que BI /	IBI exis	tante
N° de rapport : 177/14/02/10/				
Vo de rapport :	G contrôle périodique			
Concerne: contrôle dans le cadre d'une rype d'habitation: maison apparte	ment autres :			
Type d'habitation : a maison apparte	1 100 a. 6 120 Ud	o Selai	mQ	
Demandeur: Cethqueen Hue gu	EAN do l'installation		0	
Personne sur place :	b Gubana 4052	Beau bu	ιΩ	
Demandeur : Cathgaeea Kue au Personne sur place : Adresse de la visite : 15 Rue Tourn	Olive I Continues	00		
89 Malaly Date d'émiss	ion: XXIAOXOLY Reference	ces chent		
Date de visite AMANA. Date d'emiss	A aze his et dérogations M 2	71 bis 🗆 27	78	
Date de Visite : A.A.A.A.A. Date d'ellisse Référentiel réglementaire : RGIE art. □ 271	E-11			
Référentiel procedure CID-asbi . Tho Ind	E-11			
Description de l'installation visitée :		50	۸	GTT-U-1-
Tansian d'utilisation :	Protection générale du branchen	ombre de cir	cuits termin	aux : 3
□3N400 V □3x230V ☎2x230V □ 1N400V	Nombre de tableaux : /	OHIDI'C GC CH	cures comme	
Contrôles par examen visuel, tests et m	esures:	V		
Description		En ordre	Pas en ordre	n.a. ou dérog.
			THE R. P. LEWIS CO., LANSING, MICH.	ucrog.
Correspondances des schémas à l'installation			X	
That du matériel électrique installe			K	
Etat du matériel électrique installe	rects		X	
Etat du matériel électrique installe Mesures de protection contre les contacts di	rects			
Etat du matériel électrique installe Mesures de protection contre les contacts di Mesures de protection contre les contacts in	rects directs et fonctionnement des		X	110000
Mesures de protection contre les contacts di Mesures de protection contre les contacts in dispositifs à courant différentiel résiduel pa Note : différentiel plombé non plombe	rects directs et fonctionnement des r leur propre bouton de test able a nouveau plombé	0.315	X	111111111111111111111111111111111111111
Etat du matériel électrique installe Mesures de protection contre les contacts di Mesures de protection contre les contacts in dispositifs à courant différentiel résiduel pa Note : différentiel □ plombé □ non plombe Boucles de défaut & raccordement adéquat	rects directs et fonctionnement des r leur propre bouton de test able a nouveau plombé des différentiels principales, secondaires et de la	0.71	X	11444
Etat du matériel électrique installe Mesures de protection contre les contacts di Mesures de protection contre les contacts in dispositifs à courant différentiel résiduel pa Note : différentiel plombé non plombe Boucles de défaut & raccordement adéquat	rects directs et fonctionnement des r leur propre bouton de test able a nouveau plombé des différentiels principales, secondaires et de la	000.15	X X X	
Mesures de protection contre les contacts di Mesures de protection contre les contacts di Mesures de protection contre les contacts in dispositifs à courant différentiel résiduel pa Note : différentiel plombé non plombe Boucles de défaut & raccordement adéquat Continuité des connexions équipotentielles pontinuité du conducteur de protection jusque fixe ou à poste fixe	rects directs et fonctionnement des r leur propre bouton de test able a nouveau plombé des différentiels principales, secondaires et de la u'aux appareils		X	
Etat du matériel électrique installe Mesures de protection contre les contacts di Mesures de protection contre les contacts in dispositifs à courant différentiel résiduel pa Note : différentiel plombé non plombe Boucles de défaut & raccordement adéquat Continuité des connexions équipotentielles perotection jusque de protection jusque matériel électrique fixe ou à poste fixe	rects directs et fonctionnement des r leur propre bouton de test able a nouveau plombé des différentiels principales, secondaires et de la u'aux appareils ent du contrôle		X X X	×
Mesures de protection contre les contacts di Mesures de protection contre les contacts di Mesures de protection contre les contacts in dispositifs à courant différentiel résiduel pa Note : différentiel □ plombé □ non plombé Boucles de défaut & raccordement adéquat Continuité des connexions équipotentielles protection du conducteur de protection jusquatériel électrique fixe ou à poste fixe Matériel électrique mobile branché au momental des circuits répondent à l'A.M.	rects directs et fonctionnement des r leur propre bouton de test able a nouveau plombé des différentiels principales, secondaires et de la u'aux appareils ent du contrôle du 27/7/1981 & dérogations	A.	X X X	×
Mesures de protection contre les contacts di Mesures de protection contre les contacts di Mesures de protection contre les contacts in dispositifs à courant différentiel résiduel pa Note : différentiel plombé non plombé Boucles de défaut & raccordement adéquat Continuité des connexions équipotentielles continuité du conducteur de protection jusque des controls des controls de protection pusque de protection post de protection pusque de	rects directs et fonctionnement des r leur propre bouton de test able a nouveau plombé des différentiels principales, secondaires et de la u'aux appareils ent du contrôle du 27/7/1981 & dérogations t à la terre : ΜΩ	X	X X X	×

Conclusion:

l'installation électrique est conforme aux prescriptions du R.G.I.E. Le prochain contrôle périodique est à effectuer dans le délai prescrit par la réglementation en vigueur.

Identification des appareils de mesure: reprise dans le dossier équipement individuel de l'agent CIB

L'installation électrique n'est pas conforme aux prescriptions du R.G.I.E. Une visite complémentaire est à exécuter par le même organisme après mise en conformité 🌶 au terme de 18 mois après signature de l'acte de vente

☐ Les résultats du contrôle ne permettent pas d'émettre de conclusion. Un examen complémentaire est à exécuter par le meme organisme en vue de compléter le dossier.

Nom et visa de l'inspecteur :

Pour CIB,

Nom et visa du demandeur pour réception :



Contrôle Industriel Belge a.s.b.l.

Organisme de contrôle agréé - Service externe pour les contrôles techniques sur le lieu de travail

Vilvoorde : 277 Mechelsesteenweg - 1800 Vilvoorde

Tél : 02 245 46 95 Fax : 02 215 12 78

Hainaut : 18B Rue des Pierres - 7020 Maisières : 61/63 - Rue Grand-Vinâve - 4101 Jemeppe-Sur-Meuse Tél: 065 34 76 50 Fax: 065 36 15 88

Tél: 04 234 17 00 Fax: 04 234 17 80

T.V.A. BE 0406.671.312

cibic@skynet.be

NNEXE(S) AU PV DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE À BASSE TENSION
Rapport N: 177/14/022/01
t tran élevée vis-à-vis de la sensibilite du différentiel utilise.
MANSENCE () EQUIDOLETICITE day tay a survey of
☐ Il y a plusieurs prises de terre séparées. Réaliser l'interconnexion de celles di en amont de
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:
Certains départs sont dépourvus de repérage aux endroits suivants:
\square La valeur d'isolement par rapport à la terre est inférieure au minimum légal aux endroits
La valeur d'isolement par rapport à la terre est inverseure 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 sensibilite (30 MA) alors que les gabants de securité
no cont has suffisants dans la salle de bain (Installation availt 1901).
n'est pas respecté dans la salle de Dain.
Certaines boîtes de dérivation sont dépourvues de leur couvercie ou ne sont pas lernices 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:
$\sim M$
The state of the s
Le type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : le le a mouges
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
* Cable en hissu obselete ou seetien d'alimente lon Proppaisse
I Pahlo a home obselete ou section of alimentation hop laible
10
* Le reconditionnement Générale de l'institution et du Coffret
A le reconstitionmement Générale de l'inslette hon et du Coffret Ost à prévoir selon le R.G.I.E. Pour CIB 22/10/20/4
Four CIB 22/10/2014
Mere