



Contrôle Industriel Belge a.s.b.l.

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



C I B
N° 10685

Bruxelles : 126, b ^{te} 12 - Avenue des Croix de Guerre - 1120 Bruxelles	Tél : 02 245 46 95 Fax : 02 215 12 78
Hainaut : 18B Rue des Pierres - 7020 Maisières	Tél : 065 34 76 50 Fax : 065 36 15 88
Liège : 61/63 - Rue Grand-Vinâve - 4101 Jemeppe-Sur-Meuse	Tél : 04 234 17 00 Fax : 04 234 17 80

T.V.A. BE 0406.671.312

cibic@skynet.be

N° de rapport 19.2010.14 Rapport d'inspection - Installation électrique domestique BT / TBT existante
 Concerne : Rapport d'inspection d'une installation électrique et un immeuble existant
 Demandeur : M. PHILIPPE THIBAUT. Clémence des Juges, Avenue 9 530 ASSESSE
 Personne sur place : M. THIBAUT code EAN de l'installation : Non communiqué
 Adresse de la visite : Rue Gustave Doed, 10577 502 Gembloux
 Date de visite 14.07.2010 Date d'émission 14.07.2010 Références client :
 Référentiel réglementaire : RGIE art. 276 bis avec emploi des dérogations de l'art. 271 bis de l'art. 278 - Référentiel procédure CIB-asbl : PRO-INS-E-11

Description de l'installation visitée :

Tension d'utilisation : <input type="checkbox"/> ... <input checked="" type="checkbox"/> 3N400 V <input checked="" type="checkbox"/> 3x230V <input type="checkbox"/> 2x230V <input type="checkbox"/> 1N400V	Protection générale du branchement : <u>NB0</u> A Nombre de tableaux : <u>7</u> nombre de circuits terminaux : <u>.....</u>
--	--

Contrôles par examen visuel, tests et mesures :

Description	En ordre	Pas en ordre	n.a. ou dérog.
Correspondances des schémas à l'installation	✓		
Etat du matériel électrique installé	✓		
Mesures de protection contre les contacts directs	✓		
Mesures de protection contre les contacts indirects et fonctionnement des dispositifs à courant différentiel résiduel par leur propre bouton de test	✓		
Note : différentiel <input checked="" type="checkbox"/> plombé <input type="checkbox"/> non plombable <input type="checkbox"/> à nouveau plombé			
Boucles de défaut & raccordement adéquat des différentiels	✓		
Continuité des connexions équipotentielles principales, secondaires et de la continuité du conducteur de protection jusqu'aux appareils	✓		
Matériel électrique fixe ou à poste fixe	✓		
Matériel électrique mobile branché au moment du contrôle	✓		
Les sections des circuits répondent à l'A.M. du 27/7/1981 & dérogations	✓		
Résistance d'isolement générale par rapport à la terre : <u>0,5</u> MΩ	✓		
Résistance de dispersion de la prise de terre : <u>12,04</u> : Ω	✓		

Identification des appareils de mesure : CIB-E-MEI-44 ; CIB-E-MET-.. ; CIB-E-TEC-10 ; CIB-E-MUL-14.

Manquements / Notes :

NEANT.

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.
- L'installation électrique n'est pas conforme aux prescriptions du R.G.I.E. Une visite complémentaire est à exécuter par le même organisme avant le :
- Les résultats du contrôle ne permettent pas de déclarer l'installation conforme. Un examen supplémentaire est à exécuter par le même organisme avant la remise en usage de l'installation.

Nom et visa de l'inspecteur :

Pour CIB

Nom et visa du demandeur pour réception :

Jean PH. THIBAUT



Bruxelles : 126, b°12 - Avenue des Croix de Guerre - 1120 Buxelles.
 Mons : Parc Initialis - 2 - Avenue Descartes - 7000 Mons
 Liège : 61/63 - Rue Grand-Vinave - 4101 Jemeppe

Tel : 02/245.46.95 Fax : 02/215.12.78
 Tel : 065/32.15.51 Fax : 065/32.15.77
 Tel : 04/234.17.00 Fax : 04/234.17.80

Compte Bancaire : 340-0298168-28 T.V.A. BE 406.671.312

- CONFIDENTIEL -

PROCES-VERBAL DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE A BT ET TBT

(Contrôle effectué selon la procédure interne PRO-INS-E-01)

Rapport N° : 13/06/06/03/05 Personne responsable de l'exécution du travail :
 Date du Contrôle : 03/06/2006 Nom-Prénom : M.D. Elie
 Propriétaire Nom-Prénom : SA SPIRE N° TVA/N° C-Ident : 862 274 945
 Adresse : Rue Decq, 5 Adresse de l'installation : Rue Decq, 5
5030 GEN BLAUX 5030 Gen Blaix

TYPE DE CONTROLE :

- A) Examen de conformité d'une installation électrique BT et TBT domestique effectué sur base des prescriptions du RGIE :
 - Contrôle avant mise sous tension
 - Contrôle d'une installation existante avant remise en service
- ~~B) Examen de contrôle d'une installation électrique BT et TBT domestique en vue d'un renforcement de puissance de raccordement au réseau public de distribution, effectué sur base des prescriptions du RGIE.~~

TYPE D'INSTALLATION :

Unité d'habitation Parties communes Autres : soumise à l'Art 86 l'Art 87 du RGIE.
 Distributeur : Electricite Belge Raccordement suivant câblage tableau : Tension : 230 V.
 Alimentation tableau principal : EXVB 4 X 16 mm² Protection raccordement : 40 A. (In max. à prévoir)
 Colonne d'alimentation : ESCRANTE X mm² Interr-Sect. Général : 63 A.
 Nombre de tableaux : 1 Nombre de circuits terminaux : 3 R_E = 2 Ω R_{IGEN} = 40 MΩ.
 Type prise de terre boucle piquets -

Différentiels	I _n en A	I _{cc} en kA	I _Δ en A	Circuits protégés	I _n en A	I _{cc} en kA	I _Δ en A	Circuits protégés	I _n en A	I _{cc} en kA	I _Δ en A	Circuits protégés
	<u>63</u>	<u>3</u>	<u>0,3</u>									

DESCRIPTION DE L'INSTALLATION :

Circuits	Protections	Sections	Circuits	Protections	Sections
<u>A à C</u>	<u>diff 63 / 3kA</u>	<u>câblage intane</u>			
<u>A à C A</u>	<u>diff 16 / 3kA</u>	<u>2,5</u>			
<u>A à C B</u>	<u>diff 16 / 3kA</u>	<u>2,5</u>			

MANQUEMENTS (INFRACTIONS / REMARQUES) :

RGIE NEANT.

NOTES :

- Le différentiel général : était plombé n'a pu être plombé a été plombé n'est pas plombable absence de différentiel
- Les schémas ont été signés n'ont pas été signés absence de schémas

CONCLUSION :

- L'installation est conforme. La prochaine visite est à prévoir avant le : 30/07
- L'installation n'est pas conforme. Les travaux nécessaires pour faire disparaître les manquements (i/r) constatés doivent être exécutés sans retard, et toutes mesures adéquates doivent être prises pour qu'en cas de maintien en service des installations, les infractions ne constituent pas un danger pour les personnes et les biens.
- Dans le délai d'un an à dater de ce jour, en cas de refus d'une seconde visite ou au cas où des infractions subsisteraient, une copie du procès verbal sera envoyée conformément à l'Art. 276.02 du RGIE à l'Administration de l'Energie préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.
- Les résultats du contrôle ne permettent pas de déclarer l'installation conforme. Un examen supplémentaire est à exécuter par le même organisme avant la (re) mise en usage de l'installation.

Inspecteur (Nom+signature)
 Pour CIB - asbl
 Contrôle Industriel Belge
Bondroit
 Inspecteur Electricité
 Tél : 0472 50 00 92

Le demandeur (Nom+signature)



Contrôle Industriel Belge a.s.b.l.

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

Bruxelles : 126, b^{te} 12 - Avenue des Croix de Guerre - 1120 Bruxelles

Tél : 02 245 46 95 Fax : 02 215 12 78

Hainaut : 18B Rue des Pierres - 7020 Maisières

Tél : 065 34 76 50 Fax : 065 36 15 88

Liège : 61/63 - Rue Grand-Vinâve - 4101 Jemeppe-Sur-Meuse

Tél : 04 234 17 00 Fax : 04 234 17 80

T.V.A. BE 0406.671.312

Compte Bancaire : 340-0298168-28

cibic@skynet.be

CONFIDENTIEL

C I B
N° 5599

Rapport de visite - Installation intérieure alimentée au gaz

N° de rapport : 14.07.14.101

Type de contrôle : Contrôle de conformité contrôle d'étanchéité

Type de gaz : Gaz naturel Butane Propane

Installation : domestique industrielle neuve extension existante / avant remise en service

Demandeur : M^{rs} PHILIPPE THIBAUT, Chemin des glacières Romaines, n°9 5330 ASSESSE

Adresse de la visite : Rue Gustave Doex, 5-7, 5030 Gomboux.

Date de visite : 14.07.2010 Personne sur place : M^{rs} + F Réf. client :

1) Référentiel(s) : Normatif(s) : NBN D51-003 D51-004 D51-006 B61-001 B61-002

autres règlements spécifiques :

Procédure interne : PRO-INS-G-01

2) Description de l'installation visitée :

Pression(s) de service :	<input checked="" type="checkbox"/> 20 mbar <input type="checkbox"/> bar	Année de mise en service : 2006 <input checked="" type="checkbox"/> (estimé)
Canalisations	<input type="checkbox"/> cuivre : Ø max <input checked="" type="checkbox"/> acier : Ø max 19/12 <input type="checkbox"/> autres : Ø max	<input type="checkbox"/> Voir manquement(s)
Raccords	<input checked="" type="checkbox"/> filetés <input checked="" type="checkbox"/> soudures <input type="checkbox"/> brasures <input type="checkbox"/> à sertir <input type="checkbox"/> à compression <input type="checkbox"/> 3 pièces	<input type="checkbox"/> Voir manquement(s)
Le plan de l'installation	<input checked="" type="checkbox"/> nous a été remis <input type="checkbox"/> ne nous a pas été remis <input type="checkbox"/> a été signé pour vu <input type="checkbox"/> n'existe pas	<input type="checkbox"/> Voir manquement(s)
La check-list CIB	<input type="checkbox"/> a été complétée <input checked="" type="checkbox"/> utilisée mais non complétée	<input type="checkbox"/> Voir notes
Origine du gaz :	<input type="checkbox"/> Compteur : <input checked="" type="checkbox"/> ouvert <input type="checkbox"/> scellé fermé <input type="checkbox"/> non monté classe : G 10 Index : 66031 m ³ n° : 17292748 <input type="checkbox"/> Citerne <input type="checkbox"/> Batterie de bouteilles <input type="checkbox"/> Bouteille unique	<input type="checkbox"/> Voir manquement(s)

3) Essais d'étanchéité :

Réalisé :	<input checked="" type="checkbox"/> à l'aide d'un produit moussant <input type="checkbox"/> à l'aide du compteur <input checked="" type="checkbox"/> au manomètre de précision ou colonne d'eau
Pression d'essai de :	100 mbar / <input type="checkbox"/> bar <input checked="" type="checkbox"/> d'air <input type="checkbox"/> de gaz <input type="checkbox"/> d'azote <input checked="" type="checkbox"/> pendant 30 min / <input type="checkbox"/> h
Pression d'essai de :	<input type="checkbox"/> mbar / <input type="checkbox"/> bar <input type="checkbox"/> d'air <input type="checkbox"/> de gaz <input type="checkbox"/> d'azote <input type="checkbox"/> pendant min / <input type="checkbox"/> h
<input type="checkbox"/> nous avons détecté des fuites aux endroits suivants :	

4) Appareils :

N°	Marque et puissance	Type	Emplacement	Montage	
				conforme	Non-conforme
1	DE DIETRICH 30kW	B23	Chaudière		<input type="checkbox"/> Voir manquement(s)
					<input type="checkbox"/> Voir manquement(s)
					<input type="checkbox"/> Voir manquement(s)
					<input type="checkbox"/> Voir manquement(s)

5) Manquements / Notes :

NEANT.

6) Conclusion par rapport aux référentiels :

L'installation est conforme.

L'installation n'est pas conforme.

L'installation est étanche

L'installation n'est pas étanche.

Nom/signature de l'inspecteur
Pour CIB

Date d'émission :

Nom/signature du demandeur
Pour réception

14.07.2010

L. OOTLET