



- CONFIDENTIEL -

Contrôle Industriel Belge asbl

Bruxelles : 126 bte 12 - Av. des Croix de Guerre - 1120 Bruxelles.
Mons : Parc Initialis - 2 avenue Descartes - 7000 Mons
Liège : 61/63 - Rue Grand-Vinave - 4101 Jemeppe.

Tél. 02/245.46.95 - Fax. 02/215.12.78
Tél. 065/32.15.51 - Fax 065/32.15.77
Tél. 04/234.17.00 - Fax. 04/234.17.80

Banque. 340-0298168-28 T.V.A. : BE 406.671.312

N° 0108

N° de rapport : 2208012407 **Rapport de conformité - Installation électrique BT / TBT existante**

Concerne : 4^e étage

Demandeur : M^r DOUTRIAUX

Personne sur place : code EAN de l'installation :

Adresse de la visite : Av. Paul Deschanel, 177 a 1030 Bxl

Date de visite : 24/04/08 Date d'émission : 24/04/2008 Références client :

Référentiel réglementaire : RGIE art. 276 avec emploi des dérogations ☐ de l'art. 271 bis ☒ de l'art. 278

Référentiel procédure CIB-asbl : PRO-INS-E-01

Description de l'installation visitée :

Tension d'utilisation : ☐ ...
☒ 3N400 V ☒ 3x230V ☐ 2x230V ☐ 1N400V Protection générale du branchement : 40 A
Nombre de tableaux : 3 nombre de circuits terminaux : 19

Contrôles par examen visuel, tests et mesures :

Description	En ordre	Pas en ordre	n.a. ou dérog.
Correspondances des schémas à l'installation	<input checked="" type="checkbox"/>		
Etat du matériel électrique installé	<input checked="" type="checkbox"/>		
Mesures de protection contre les contacts directs	<input checked="" type="checkbox"/>		
Mesures de protection contre les contacts indirects et fonctionnement des dispositifs à courant différentiel résiduel par leur propre bouton de test	<input checked="" type="checkbox"/>		
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	<input checked="" type="checkbox"/>		
Continuité des connexions équipotentielles principales, secondaires et de la continuité du conducteur de protection jusqu'aux appareils	<input checked="" type="checkbox"/>		
Matériel électrique fixe ou à poste fixe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Matériel électrique mobile branché au moment du contrôle	<input checked="" type="checkbox"/>		
Les sections des circuits répondent à l'A.M. du 27/7/1981 & dérogations	<input checked="" type="checkbox"/>		
Résistance d'isolement générale par rapport à la terre : 5.0 MΩ	<input checked="" type="checkbox"/>		
Résistance de dispersion de la prise de terre : 2.6 Ω	<input checked="" type="checkbox"/>		

Identification des appareils de mesure : CIB-E-MEI-04 ; CIB-E-MET-26 ; CIB-E-TEC-73 ; CIB-E-MUL-22

Manquements / Notes :

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

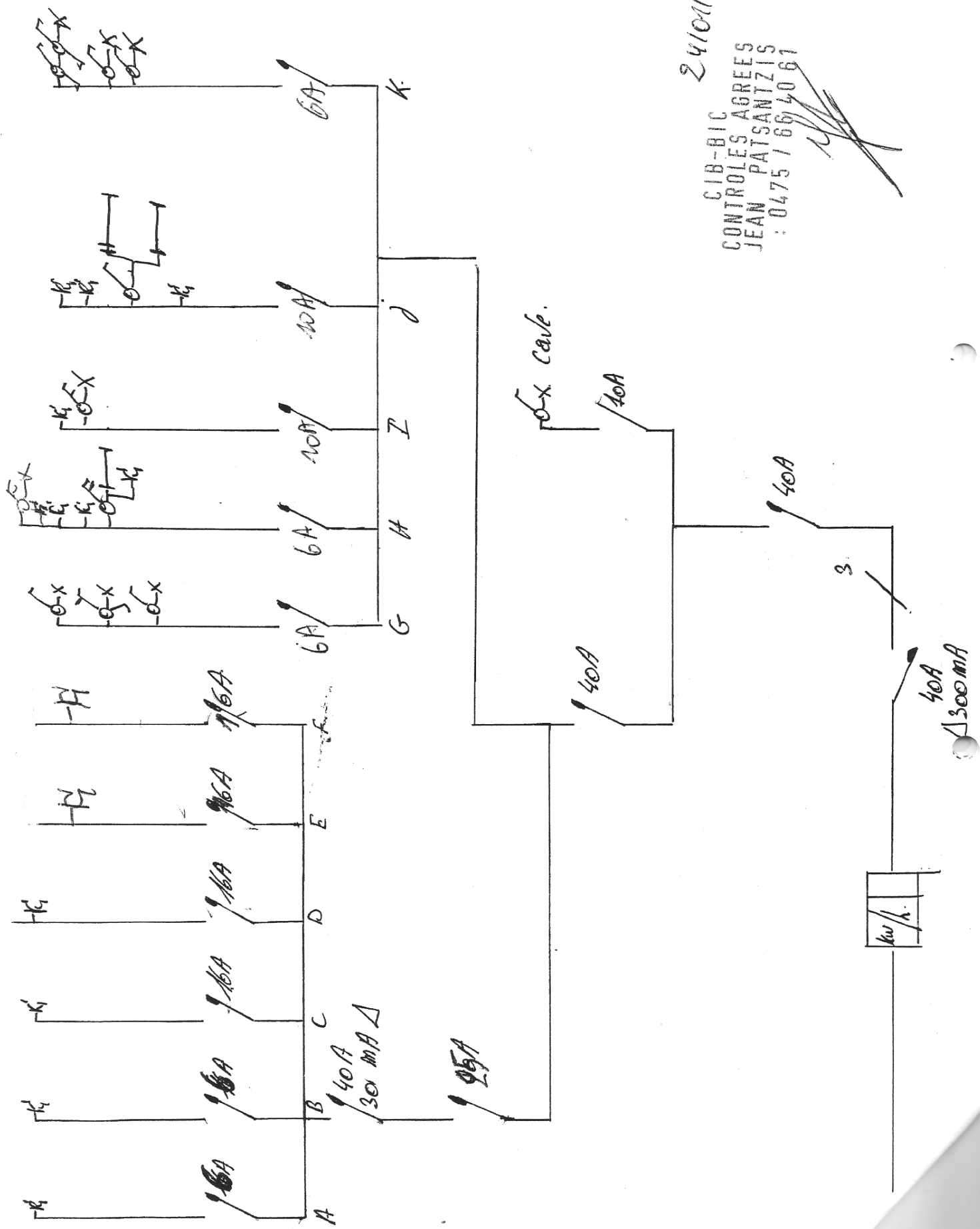
~~L'installation électrique n'est pas conforme aux prescriptions du R.G.I.E. Une visite complémentaire est à exécuter par le même organisme avant le :~~

~~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 :

CIB-BIC
CONTROLES AGREES
JEAN PATSANTZIS
t : 0475 / 66 40 61



24/01/2008

CIB-BIC
 CONTROLES AGREES
 JEAN PATSANTZIS
 : 0475 / 66 40 61

[Handwritten signature]



- CONFIDENTIEL -

N° de rapport : 22.08.012.408

Rapport de visite

Contrôle d'une installation intérieure alimentée au gaz naturel

☐ Installation neuve ☐ Extension d'une installation existante ☒ Installation existante avant remise en service

Demandeur : M^r DOUTRIAU X

Personne sur place : M^r Paul Derchanel

Adresse de la visite : Av. Paul Derchanel, 177 de 1030 BXL (4^e étage)

Date de visite : 24/01/2008 références client : 311/0380

1. Bases de l'examen :

Référentiel(s) normatif(s) : ☒ NBN D 51-003 ☐ NBN D 51-004 ☐ NBN D 51-001 ☐ NBN D 61-001 ☐ NBN D 50-001

Référentiel(s) procédure(s) interne(s) : PRO-INS : ☒ -G-01 ☐ -G-02 ☐ -G-03 ☐ -G-04 et check-lists correspondantes

2. Description de l'installation visitée :

Pression(s) de service :	20 mbar	Année de mise en service :	(O estimé)
Canalisations :	<input type="checkbox"/> cuivre : diamètre max <input checked="" type="checkbox"/> acier : diamètre max 1/2" <input type="checkbox"/> autres :	<input type="checkbox"/> Voir manquement(s)	
Raccords :	<input checked="" type="checkbox"/> filetés <input 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 type="checkbox"/> nous a été remis <input type="checkbox"/> ne nous a pas été remis <input checked="" type="checkbox"/> a été signé pour vu <input type="checkbox"/> n'existe pas	<input type="checkbox"/> Voir manquement(s)	
La check-list CIB-asbl :	Réf. check-list-INS-G-01 <input checked="" type="checkbox"/> O a été complétée <input checked="" type="checkbox"/> utilisée mais non complétée	<input type="checkbox"/> Voir notes	
Le compteur était :	<input checked="" type="checkbox"/> ouvert <input type="checkbox"/> scellé fermé <input type="checkbox"/> non monté <input type="checkbox"/> pas de compteur prévu	<input type="checkbox"/> Voir manquement(s)	
	classe : G 6..... Index : 00293m ³ n° : 903.13716		

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 :	20 mbar / bar <input checked="" type="checkbox"/> d'air <input type="checkbox"/> de gaz naturel <input checked="" type="checkbox"/> pendant 30 min	<input type="checkbox"/> Voir manquement(s)
si essai au manomètre ou colonne d'eau :	Estimation de la capacité des conduites : 10 litres	
O nous avons détecté des fuites aux endroits suivants :		

4. Appareils :

N°	Marque et puissance	Type	Emplacement	Montage	
				conforme	Non-conforme
1	Sortie cuisinière	A	Cuisine 4 ^e étage	OK	<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 :

6. Conclusions par rapport aux bases de l'examen :

☒ L'installation est conforme. Elle peut être (re)mise en service.

☐ L'installation est étanche.

~~L'installation existante est conforme, mais la sonde de fuite inférieure à l'unité de gaz en 10 minutes. Veuillez effectuer les réparations nécessaires pour qu'en cas de remise en service, elle ne constitue pas un danger pour les personnes et les biens.~~

~~L'installation n'est pas conforme. Elle ne peut pas être (re)mise en service.~~

~~L'installation n'est pas étanche.~~

Nom et signature de l'inspecteur :

Date d'émission :

Nom et signature du demandeur pour réception :

Pour CIB,

CIB-BIC
CONTROLES AGREES
PATANTZIS JEAN

24/01/2008



Contrôle Industriel Belge a.s.b.l
Belgische Industriële Controle v.z.w

Brussels : 126 b* 12 - Avenue des Croix de Guerre - 1120 Brussels.
Mons : Parc Initialis-2 - Avenue Descartes - 7000 Mons.
Liège : 61/63 - Rue Grand-Vivier - 4101 Jemeppe.

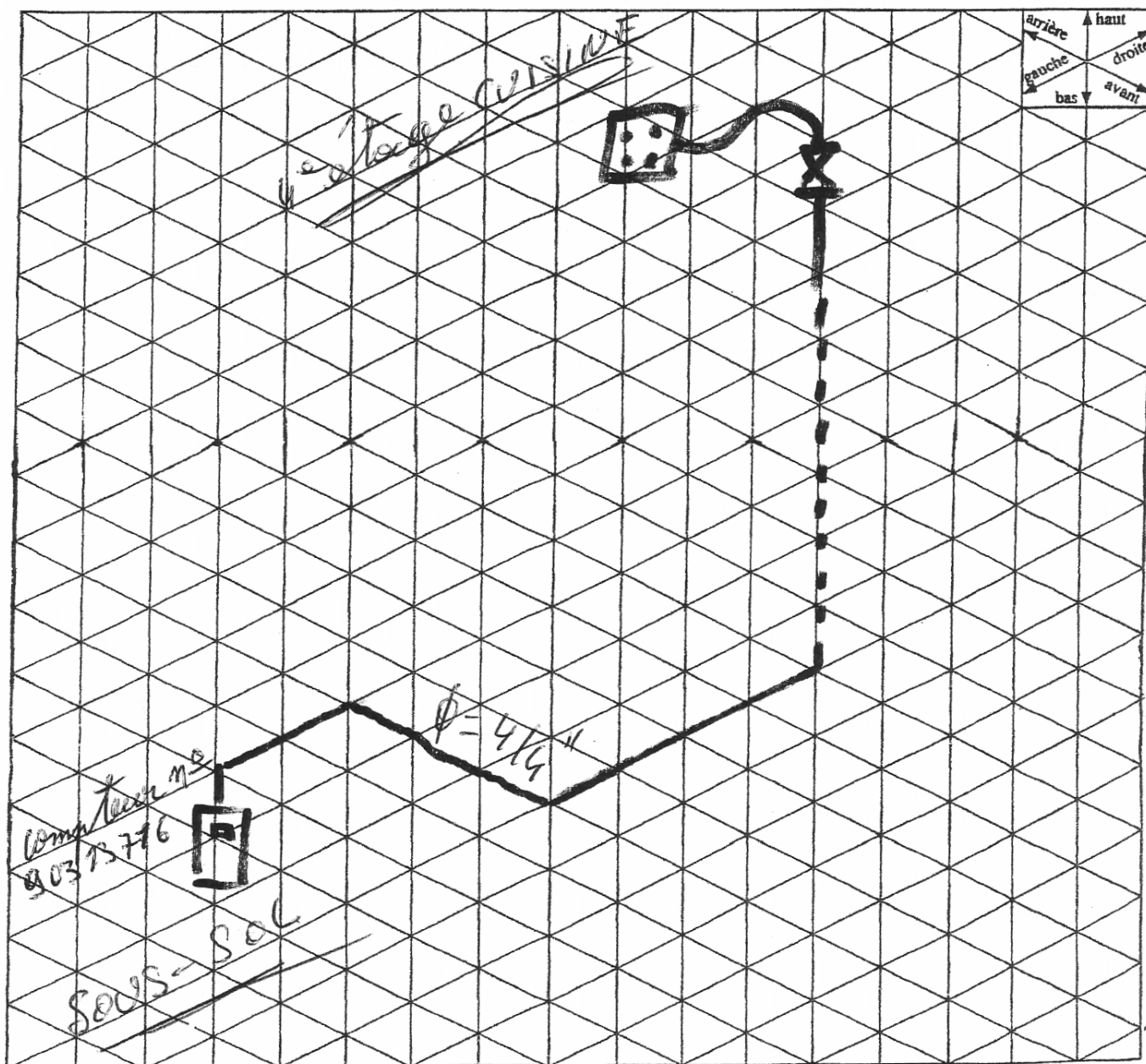
Tel : 02/245.46.95 - Fax: 02/215.12.78
Tel : 065/32.15.51 - Fax: 065/32.15.77
Tel : 04/234.17.00 - Fax: 04/234.17.80

BIJLAGE(N) AAN VERSLAG Nr / ANNEXE(S) AU RAPPORT N°: 2208012408

Av. Paul Deschamps, 177
1030 BXL (4^e étage)

SCHEMA ISOMETRIQUE DE L'INSTALLATION.

Indiquer les éléments suivants sur le schéma isométrique : le compteur de gaz; la tuyauterie avec la nature du matériau (Cuivre-Acier-PE), sa section et sa longueur (m); les nœuds indiqués au moyen de majuscules A, B,...; le genre des appareils avec la marque, le type et la puissance (kW).



Vu le
24/01/2008

CIB-BIL
CONTROLES AGREES
JEAN PATSANTZIS
: 0475 / 66 40 61