

Rapport n°: 06 / 04 / 60 / 641

N° client société distributrice :

N° compteur : 53 729,7

Index I : 5058669

Index II :

DISTRIBUTEUR	PV vu
Nom	
Date	
Signature	



Organisme de contrôle a.s.b.l.

PROCES-VERBAL D'INSPECTION D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE - DE CHANTIER - D'UN RACCORDEMENT PROVISOIRE/DEFINITIF RESIDENTIEL

Type d'inspection : examen de conformité avant mise en service ~~visite de contrôle~~suivant : RGIE art. 270 / ~~RGIE art. 271~~ / ~~RGIE art. 275~~ /

Complément au rapport n°

Type d'installation : Nouvelle / ~~Extension~~ / ~~Modification~~ / ~~Provisoire~~ / ~~Existant~~ / ~~Renforcement~~ / ~~Création du Comptage~~ / ~~Modification de tension d'alimentation~~

Type de locaux : APPARTEMENT (RDC GAUCHE)

Lieu d'inspection : 75 RUE IN TILLOU 1160 EVERE

Propriété de : MME OLIVIA

Mandant : SPRL DA SILVA CRANO 489 RUE DE L'INITIATE 1350 RIXENHAUT

Installateur : DITO

TVA : BE.0.465.77.144

carte ID :

Délivré à :

Date :

Inspecteur : JURGEN MOENS

Date d'inspection : 25/04/2006

DESCRIPTION

Tension de service : 1 x 230 V ~~3 x 230 V~~ ~~3N 400V~~

Protection max. :

2x40A

Commutateur; position :

Protection principale : Disj. :

Interrupteur / sectionneur :

06/11 2/40A 300mA

Liaison comptage - coffret de répartition : type de câble :

K10

nombre de conducteurs :

2

diamètre : 10 mm²

Câble de raccordement au réseau :

type de câble :

nombre de conducteurs :

diamètre : mm²

~~Réseau aérien / Raccordement souterrain au réseau aérien / Réseau souterrain - Fourneau présent / absent - Plaque d'isolation présente / absente~~Electrode de terre : Type : ~~borne / barre~~ / piquets / ~~conducteurs horizontaux~~

Section :

16 mm²

Résistance de dispersion : 27 Ω

Nombre de tableaux :

2

Nombre de circuits terminaux :

13

Résistance d'isolement général :

8 MΩ

Interrupteur différentiel :

Général :

2/40A 300mA 1.5A 4

Supplémentaire :

2/40A 300mA 1.5A 4 (A.B.L.)

Description : voir les schémas en annexe

4/40A 300mA 1.5A 4 (A.B.)

NOTES

~~La liaison équipotentielle principale et supplémentaire n'est / ne sont pas encore raccordées~~~~La celle de bain - le(s) compteur(s) d'eau - de gaz - le chauffage central n'est / ne sont pas encore placés~~

NETANT

INFRACTIONS

NETANT

CONCLUSION

L'installation est conforme / ~~est pas conforme~~ aux prescriptions du RGIE.

L'interrupteur différentiel général a été plombé par des scellés au sigle d' OCB.

Le(s) schéma(s) unifilaire(s) et de position ont été signés pour approbation.

La visite de contrôle prévue par l'article 271 du RGIE doit avoir lieu au plus tard le : 25/04/2006

qu'avant la mise en service d'une modification / extension importante réalisée avant cette date

L'installation ne peut pas être mise en service / ne peut rester en service qu'à condition de remédier sans délai aux

infractions constatées et que toutes les mesures nécessaires soient prises pour assurer la sécurité des personnes et des

biens.

Pour le directeur,
l'inspecteurMOENS Jurgen
Inspecteur OCBBenedestraat 203 1201 Grimberge
Tél. 03 269.07 07
BSM 0475/45.23.82

BON DE TRAVAIL

1034948



Inspecteur + numéro :		VANDENHOUTE 1275		Date de rédaction : 8/03/2007	
Committant		Mme FRAEYS		TEL.	
NOM		rue du Vallent 75		FAX	
RUE + NUMERO		1140 Bruxelles		GSM 0476/84.92.13	
LOCALITE		idem		TEL.	
Données de facturation				FAX	
NOM				GSM	
RUE + NUMERO				TEL.	
LOCALITE				FAX	
NUMERO DU CLIENT				GSM	
NUMERO TVA				existant / nouveau / occasionnel	
Lieu de contrôle				non assujetti / demandé	
NOM		Mme FRAEYS		TEL.	
RUE + NUMERO		rue du Vallent 75		FAX	
LOCALITE		1140 Bruxelles		GSM	
Ordre	Genre d'installation :	Installation du gaz naturel			
	Genre de contrôle :	contrôle de conformité			
	Référence du client :				
	Comm. par :	téléphone	-	fax	-
	Date :			bon de commande	-
Transmis à : VANDENHOUTE		Heure :		Par : O.C.B.	
Date :					

INFO - REMARQUE - ANNEXE

EXECUTION DE LA MISSION

Le soussigné, agissant en qualité de committant ou de préposé, confirme par la présente que l'inspecteur susmentionné a été sur place en date du 8/03/2007 et a effectué la (les) mission(s) susmentionnée(s). Le soussigné, agissant en qualité de committant ou de préposé, confirme par la présente d'avoir lu les conditions de contrat mentionnées au verso de ce document et de les accepter. Rédigé en 3 exemplaires dont le client déclare avoir obtenu un exemplaire.

Signature, nom et prénom, qualité,
(EN MAJUSCULES)

Mme FRAEYS

[Signature]

8/03/07 GA33 4

1,0 0,5

57,78x

1

Rapport n° : 06 / 04 / 60 / 641

N° client société distributrice :

N° compteur : 53729,7

Index I : 5058669

Index II :

DISTRIBUTEUR	PV vu
Nom	
Date	
Signature	



Organisme de contrôle a.s.b.l.

PROCES-VERBAL D'INSPECTION D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE - DE ~~CHANTIER~~ - D'UN RACCORDEMENT ~~PROVISOIRE~~/DEFINITIF RESIDENTIEL

Type d'inspection : examen de conformité avant mise en service ~~visite de contrôle~~suivant : RGIE art. 270 / ~~RGIE art. 271~~ / ~~RGIE art. 276~~ /

Complément au rapport n°

Type d'installation : Nouvelle / ~~Extension~~ / ~~Modification~~ / ~~Provisoire~~ / ~~Existante~~ / ~~Renforcement~~ / ~~Beisson du Comptage~~ / ~~Modification de tension d'alimentation~~

Type de locaux : APPARTEMENT (RDC GAUCHE)

Lieu d'inspection : 75 RUE IN TILLEV 1140 EVERE

Propriété de : MME OLIVIA

Mandant : SPRL DA FILIP CENO 48A RUE DE L'UNITÉ 1140 RIXENART

Installateur : d'cto

TVA : BE.0.466.77.146

carte ID :

Délivré à :

Date :

Inspecteur : JURGEN MOENS

Date d'inspection : 25/04/2006

DESCRIPTION

Tension de service : 1 x 230 V ~~3 x 230 V~~ 3N 400V

Protection max. : 2 kA

Protection principale : Disj. : Commutateur; position :

Liaison comptage - coffret de répartition : type de câble : K10 Interrupteur / sectionneur : 25/04/2006 2/40A 300mA

Câble de raccordement au réseau : type de câble : nombre de conducteurs : 2 diamètre : 10 mm²

Réseau aérien / Raccordement souterrain au réseau aérien / Réseau souterrain : Fourreau présent/absent Plaque d'isolation : présente/absente

Electrode de terre : Type : boucle / barres / piquets / conducteurs horizontaux Section : 16 mm² Résistance de dispersion : 27 Ω

Nombre de tableaux : 2 Nombre de circuits terminaux : 13 Résistance d'isolement général : 8 MΩ

Interrupteur différentiel : Général : 2/40A 300mA 1/40A 1/40A 1/40A Supplémentaire : 2/40A 300mA 1/40A 1/40A 1/40A

Description : voir les schémas en annexe

NOTES

La liaison équipotentielle principale et supplémentaire n'est / ne sont pas encore raccordées.

La salle de bains - le(s) compteur(s) d'eau - de gaz - le chauffage central n'est / ne sont pas encore placés.

NEANT

INFRACTIONS

NEANT

CONCLUSION

L'installation est conforme / ~~n'est pas conforme~~ aux prescriptions du RGIE.

L'interrupteur différentiel général a été plombé par des scellés au sigle d' OCB.

Le(s) schéma(s) unifilaire(s) et de position ont été signés pour approbation.

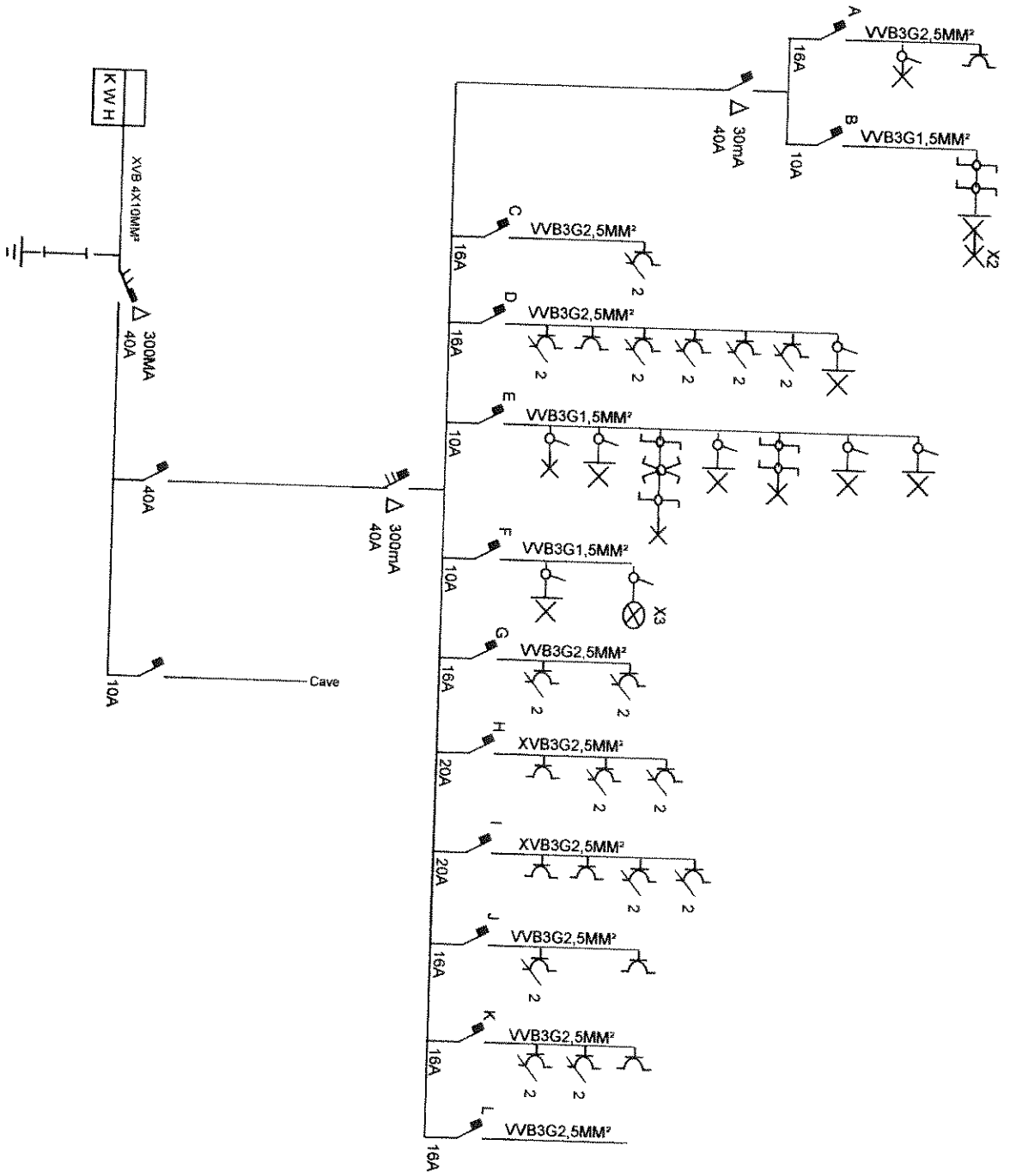
La visite de contrôle prévue par l'article 271 du RGIE doit avoir lieu au plus tard le : 25/04/2006, ainsi qu'avant la mise en service d'une modification / extension importante réalisée avant cette date.

L'installation ne peut pas être mise en service / ne peut rester en service qu'à condition de remédier sans délai aux

infractions constatées et que toutes les mesures nécessaires soient prises pour assurer la sécurité des personnes et des biens.

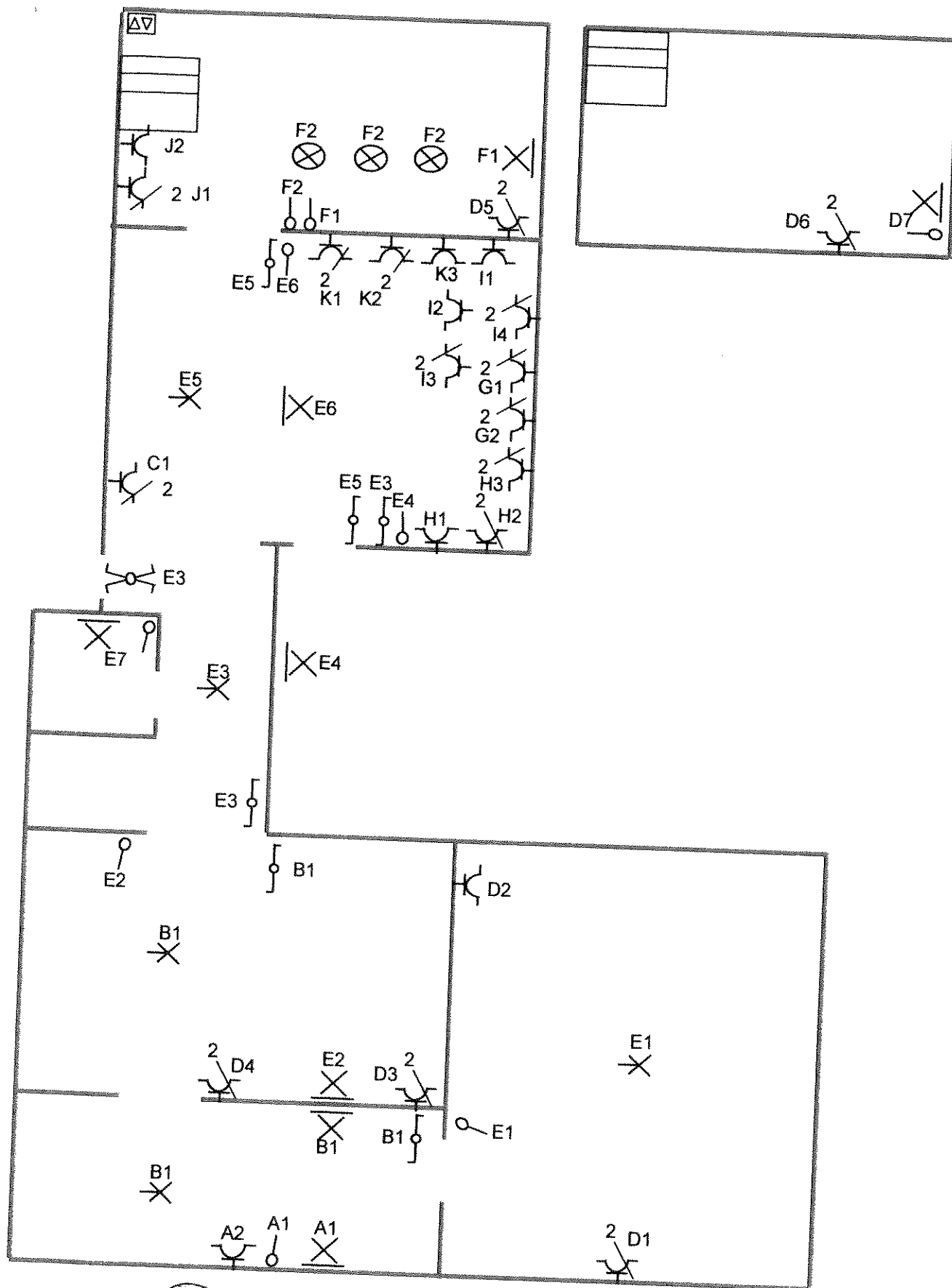
Pour le directeur,
l'inspecteurMOENS Jurgen
Inspecteur OCBBenedestraat 203 1851 Grimbergen
Tel/Fax 02/269.07 07
GSM 0475/45.23.82

Mlle Olivia
Rue du Tilleul, 75
1140 Evere



Electricité Da Silva Cravo S.P.R.L.
Rue de L'Institut 48 A
1330 Rixensart

Benedictus Jansen
Inspecteur G.O.S.
Benedestraat 203 1861 Grimbergen
Tel./fax 027269.07 07
GSM 0475145.23 62



Mlle Olivia
Rue du Tilleul, 75
1140 Evere

M. J. J. J.
Inspecteur OCB
Benedestraat 203 1851 Grimbergen
Tel/Fax: 02/269.07 07
GSM: 0473/45.2382

Électricité Da Silva Cravo S.P.R.L.
Rue de L'Institut 48 A
1330 Rixensart