



APRAGAZ

A.S.B.L.
Votre organisme de contrôle

RAPPORT n°: 14816 J-LD I2014fr

Délégué: *Delcours, Jean-Louis*

Chaussée de Vilvorde, 156 B-1120 Bruxelles Tél. 32/2/264.03.60 - Fax. 32/2/268.89.58 email: info@APRAGAZ.com

	référence	Installateur (Nom, prénom, TVA)
APRAGAZ	<i>17040 / PA 147</i>	P E 207 rev0
Rapport relatif à: INSTALLATION ELECTRIQUE BASSE TENSION - DOMESTIQUE		
Effectué à <i>Bruxelles</i>		Le <i>12/04/2014</i>

Identification de l'installation

Client: [REDACTED]

Adresse: *Avenue de Tette n° 142*
1090 Bruxelles Tél n° [REDACTED]

Type d'installation: Neuve Existante Extension Modification Temporaire

Type de visite

Examen de conformité (art 270) Examen de contrôle (art 271) Renforcement (art 276) Vente (art 276bis)

Données de l'installation

Type de l'installation: Unité d'habitation Unité de travail domestique Ensemble résidentiel Parties communes d'un ensemble résidentiel Description: *appartement 6^e étage (33)*

Distributeur d'électricité: *Sibelga* Code EAN:

Compteur: Marque & type *Landis & Gyr ML 2400 F3* N° série *44 764 932*

Tension (V) *3 x 230 V + N* Intensité max (A): *20*

Type d'électrode: boucle piquet(s) Autre Résistance de dispersion Ra *17,2* ohm P E 003

Description de l'installation (surintensité)

Description de l'installation: schéma schéma de position description OK NOK

Implantation des tableaux, accès au matériel OK NOK

Piscine: présente absente Sauna: présent absent

Type de câble d'alimentation: Type: *VVB* section L *10* mm² + N *16* mm² + PE *16* mm²

Protection générale: marque & type: *BBC SLM - L 20A*

Surintensité:A Courant court circuit:A Pouvoir de coupure:kA

Sectionneur général: nombre de pôles: *3*; Ith: courant thermique nominal: *20* A

Nombre	Protection		I (A)	Marque et type de sécurité	Section (mm ²)	Description
	N°	# pôles				
1	-	4	40A	SIEMENS STEL	10mm ²	Protection général
1	-	4	40A/0,3mA	TECO Diff 45/145	10mm ²	Differential général
2	1/2 et 3/4	2	16A	SIEMENS WN B-16A	2,5mm ²	Prises, éclairages
3	7/8 et 9/10 et 13/16	2	16A	SIEMENS WN B-16A	2,5mm ²	Prises
1	11/12	2	6A	SIEMENS WN B-6A	1,5mm ²	Sonnerie
1	13/14/15	3	20A	SIEMENS WN B-20A	4mm ²	Prise
1	-	4	40A/0,03mA	Legrand Diff 45/145	2,5mm ²	Differential parties humide
1	5/6	2	16A	SIEMENS WN B-16A	2,5mm ²	Prises, éclairages

Tension: *3 x 230 V* Fréquence: *50* Hz pouvoir de coupure prévu 3000 - 1500 autre kA

Nombre de tableaux: *2* nombre de circuits: *11*

In des protections en accord avec le φ des conduites, appareils et matériel OK NOK

Section des conducteurs de protection suffisante OK NOK

Protection contre le contact direct

Armoire	Fermé <input checked="" type="checkbox"/> Métallique (cl1) <input type="checkbox"/> Plastique (cl 2) <input checked="" type="checkbox"/> Ouvert <input type="checkbox"/> Paroi arrière non hygroscopique <input type="checkbox"/>
Lignes	Fils <input checked="" type="checkbox"/> Câble <input checked="" type="checkbox"/> En tube <input checked="" type="checkbox"/> Apparent <input type="checkbox"/> Encastré <input checked="" type="checkbox"/> Enterrés <input type="checkbox"/> extérieur <input type="checkbox"/> autre <input type="checkbox"/>
Appareils	Éclairage <input checked="" type="checkbox"/> Prise de courant <input checked="" type="checkbox"/> avec terre <input checked="" type="checkbox"/> sans terre <input checked="" type="checkbox"/> Appareil fixe <input checked="" type="checkbox"/>
Contact impossible par	Isolation <input checked="" type="checkbox"/> Enveloppes <input checked="" type="checkbox"/> État du matériel fixe OK <input checked="" type="checkbox"/> NOK <input type="checkbox"/>
Protection contre le contact direct:	suffisante <input checked="" type="checkbox"/> insuffisante <input type="checkbox"/>

Protection contre le contact indirect

Dispositif de protection courant différentiel résiduel ≤ 300mA présent <input checked="" type="checkbox"/> Espaces humides ≤ 30 mA présent <input checked="" type="checkbox"/>			
In (A)	Icc (A)	d In (A)	Circuits protégés
40	3000	0,3mA	Différentiel général
40	3000	0,03mA	Différentiel Parties humide
Liaisons équipot continuité OK <input checked="" type="checkbox"/> NOK <input type="checkbox"/>		Bouton de test: OK <input checked="" type="checkbox"/> NOK <input type="checkbox"/> Injec ΔI de défaut OK <input type="checkbox"/> NOK <input type="checkbox"/>	
Protection contre le contact indirect:		suffisante <input checked="" type="checkbox"/> insuffisante <input type="checkbox"/>	

Niveau d'isolement

Appareil: Norma UNILAP 100 Kyoritsu 3243 Metrel 61557 autre

Connexions démontées:

Résistance d'isolement: Ri... 168,3Mohm (Tension de test 500V) Ri : OK NOK

Mesures non exécutées aux circuits:

Mesure trop faible du type de circuit

Infractions et/ou remarques et/ou notes

Infractions

..... Néant

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Note:

Conclusions

L'installation est - ~~n'est pas~~ - conforme, à l'exception des remarques citées ci-dessus.

Le schéma unifilaire et le schéma de position sont visés. n° des schémas:

Le dispositif de protection à courant différentiel résiduel est plombé.

L'installation doit être revérifiée avant le ... 12/04/2018 (art. 271 AREI) - par nos soins - ainsi qu'avant toute remise en service après modification ou extension importante, exécutée avant cette date.

L'installation peut - ~~ne peut pas~~ - être mise - conservée - en service, si, sans délai, les non-conformités sont corrigées et les précautions nécessaires prises afin que cette installation ne cause aucun danger ni aux personnes, ni aux marchandises.

C'est une obligation de conserver le procès-verbal dans le dossier électrique. Précédent présent pas présent

C'est une obligation d'inclure chaque modification dans le dossier.

C'est une obligation d'aviser immédiatement le ministre des affaires économiques, Direction Energie électrique, de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'électricité.

Seules les parties visibles et accessibles font partie de la visite

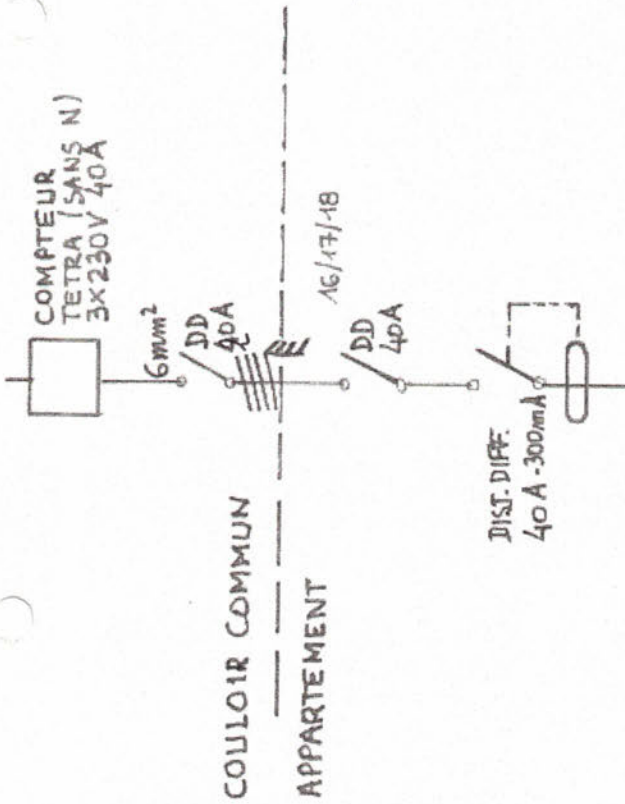
Ce rapport a .. 4 .. pages

L'agent visiteur

[Signature]

SCHEMA UNIFILAIRE

APARTEMENT S/S : AV. DE JETTE, 142
APT 33
1090 JETTE



SOCLE DE PRISE

ECLAIRAGE

B APRAGAZ

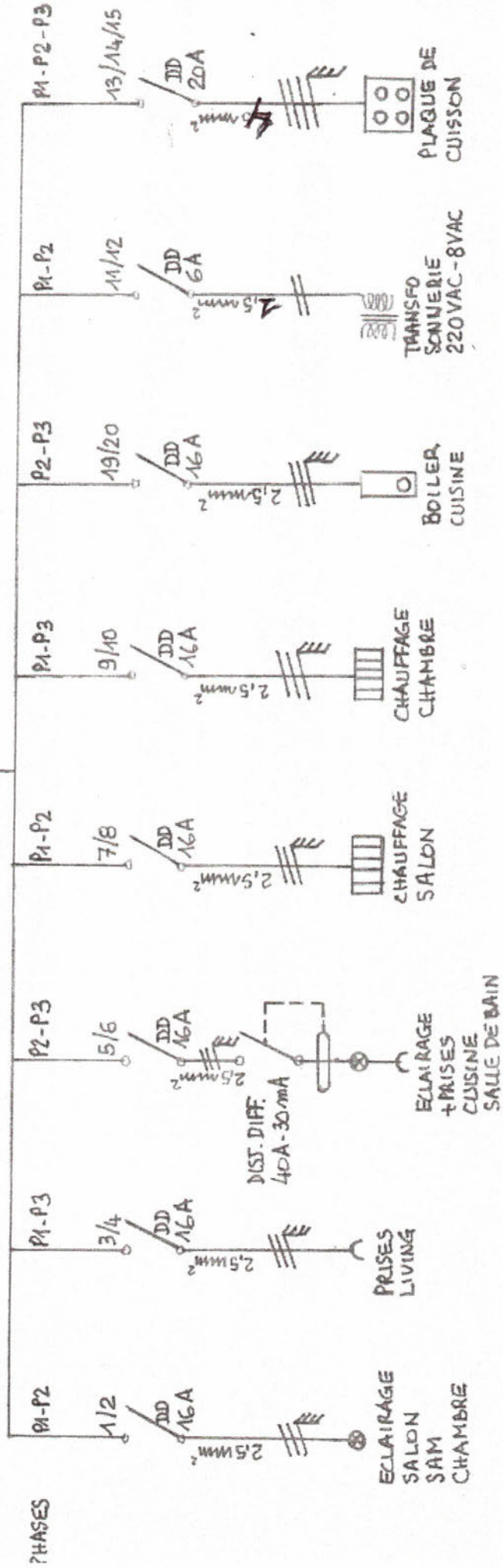
APPROVED WITHOUT COMMENT REVIEWED WITH COMMENT

REJECTED

TO BE RESUBMITTED BEFORE:

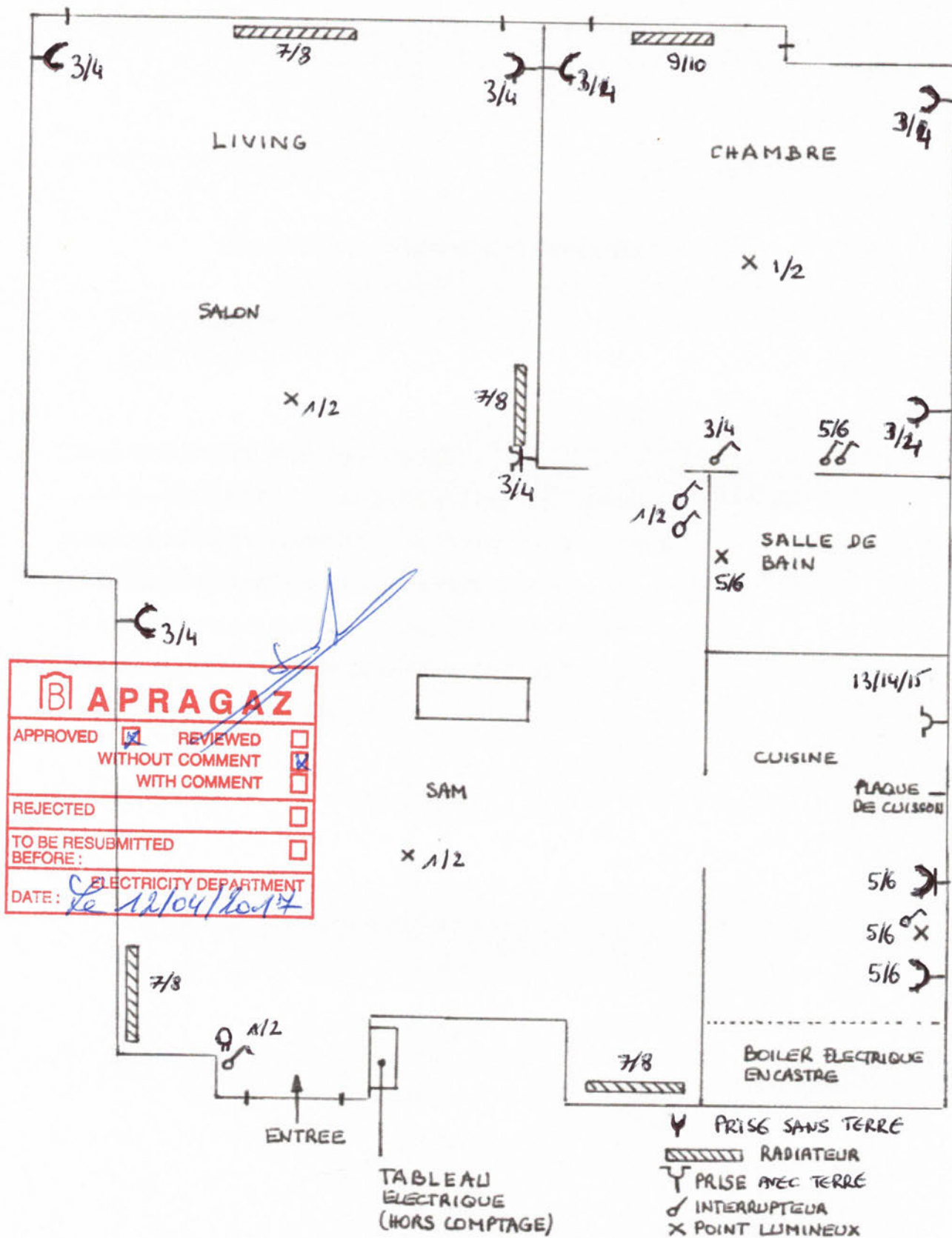
DATE: 26/04/2017

ELECTRICITY DEPARTMENT



APPARTEMENT 6^{ème} ETAGE. N° 33
 AV. DE JETTE, 142
 1090 JETTE

FACADE A RUE



B APRAGAZ	
APPROVED	<input checked="" type="checkbox"/> REVIEWED <input type="checkbox"/>
	WITHOUT COMMENT <input checked="" type="checkbox"/>
	WITH COMMENT <input type="checkbox"/>
REJECTED	<input type="checkbox"/>
TO BE RESUBMITTED BEFORE:	<input type="checkbox"/>
DATE:	ELECTRICITY DEPARTMENT
	Le 12/04/2017

COMPTAGE ET DIS. GENERAL : DANS ARMOIRAS COMPTAGE - HALL COMMUN 6^{ème} ETAGE

Propriétaire : Fabrice BROWN