

# APRAGAZ

A.S.B.L.

Votre organisme de contrôle

RAPPORT n° ydv 455 /2007. Fr



Délégué Mr : Y. De Veirman

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

xyko  APRAGAZ	Référence	Installateur (Nom, prénom, TVA)
	M. Buffalo xyko	xyko

P E 207 rev0

Rapport relatif à: **INSTALLATION ELECTRIQUE BASSE TENSION - DOMESTIQUE**

Effectuée à Jette

Le 16/04/09.

### Identification de l'installation

Client: xyko  
 Adresse: Rue de Jette  
 1090 Bxl Tel n°  
 Type d'installation: Neuve  Existante  Extension  Modification  Temporaire

### Type de visite

Examen de conformité (RGIE art 270)  Examen de contrôle (RGIE ART. 271)  Renforcement RGIE art 276

### Données de l'installation

Type d'installation: Unité d'habitation  Unité de travail domestique  Ensemble résidentiel   
 Parties communes d'un ensemble résidentiel  Détail: .....  
 Distributeur d'électricité: S. Helys Code EAN: .....  
 Compteur: type: T23 114U N° série: 50149599-2008  
 Puissance: 40A  
 Type d'électrode: piquet Résistance de dispersion Ra: 4,12 ohm P E 003  
 Tension: 230 V Fréquence: 50 Hz Courant court circuit max. prévu: 3 kA

### 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: ..... section L ..... mm² + N ..... mm² + PE ..... mm²  
 Protection générale: type: T.E.C.O. FA4 L97403  
 Surintensité: 40 A Courant court circuit: 400 A Pouvoir de coupure: 10 kA  
 Sectionneur général: nombre de pôles: 4 lth; courant thermique nominal: 40 A

Nombre	Protection			Marque et type de sécurité	Section de câble	Description
	N°	n° pôle	I			
1	/	3	40	TECO FA4 L97403	10	protection générale
1	/	4	40/0,3	FA4 starline T940403A	10	diff générale
appareil appareil v.						
1		4	40/0,3	FA4 starline T940403A	10	diff générale
6	234567	2	16	FA4 starline L9C16 2-4	1,5	prises
1	891011121314151617	2	20	FA4 starline L9C20 2-4	2,5	prises
1	18	2	40/0,3	hager CDA 240E	10	diff soc humide
1	19	2	20	FA4 starline L9C20 2-4	2,5	prises
1	20	2	16	FA4 starline L9C16 2-4	2,5	prise

Nombre de tableaux: 1 Nombre de circuits: 19

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	<i>Armoire fermée en PVC</i>		
Lignes	<i>à VB + VOB en teaux</i>		
Appareils	<i>prises interrupteurs éclairage</i>		
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
<i>40</i>	<i>1000</i>	<i>0.3</i>	<i>général</i>
<i>40</i>	<i>1000</i>	<i>0.3</i>	<i>général</i>
<i>40</i>	<i>3000</i>	<i>0.03</i>	<i>des humides</i>
Liaisons équipot continuité OK <input checked="" type="checkbox"/> NOK <input type="checkbox"/>		Bouton de test: OK <input 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 *1000 M* ohm (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

*/*

Remarques

*/*

*note: Il faut s'assurer que tous les terre seront connectés correctement et reliés vers le terre du bâtiment*

**Conclusions**

L'installation est - ~~non 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 révérifiée avant le *16/08/2014* (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 ne sont pas 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.

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

C'est une obligation d'aviser immédiatement le Ministre des Affaires Economiques, Direction Energie Electrique, de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'électricité.

Ce rapport a *2* pages

L'agent visiteur,

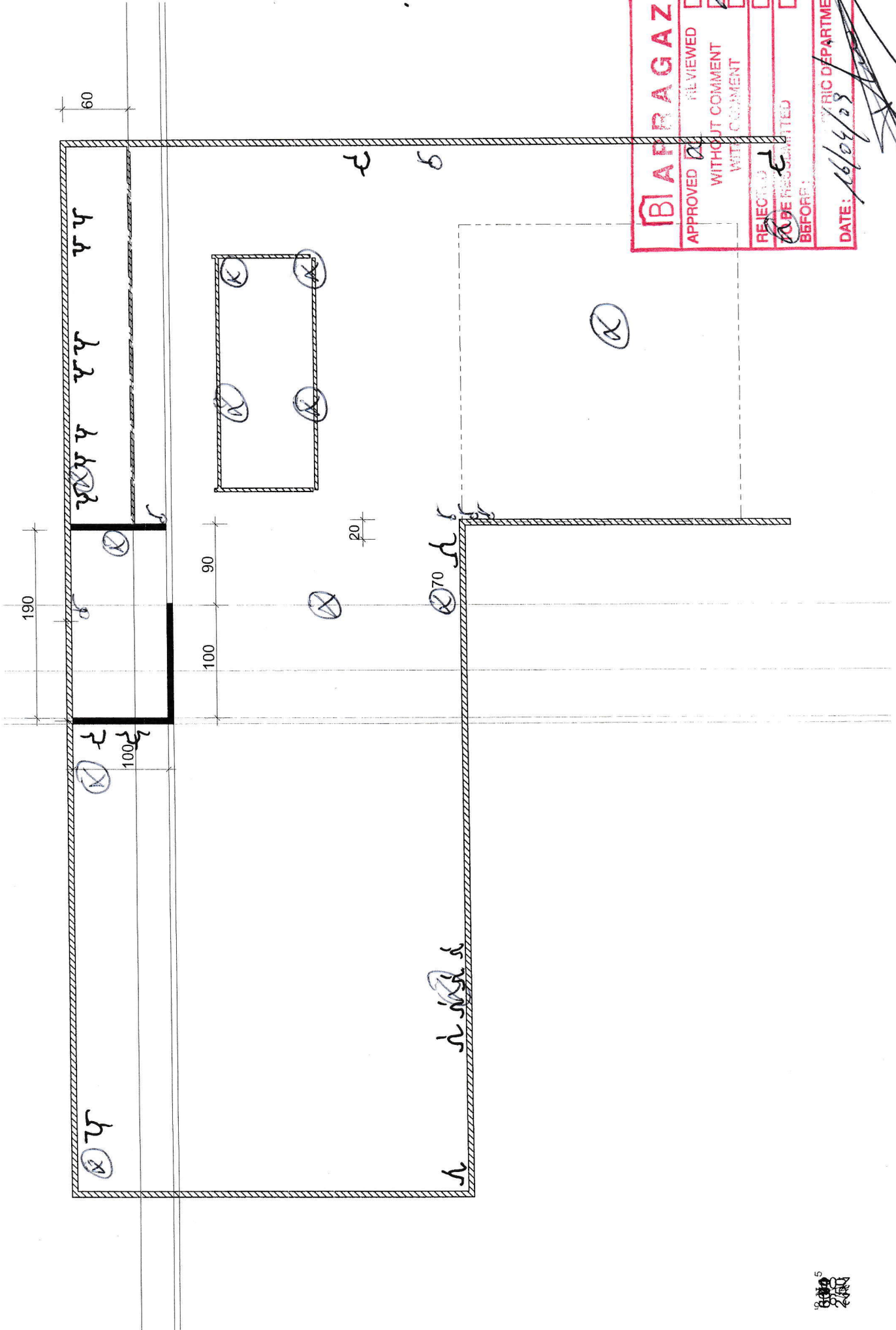


## Tableau électrique :

- 1) Général 40A – 300Ma
- 2) Lumière rez de chaussée
- 3) Lumière -1
- 4) Lumière -1
- 5) Prise petite chambre
- 6) Prise petite chambre
- 7) Prise dressing petite chambre
- 8) Prise hall -1 + chaudière
- 9) Prise grande chambre
- 10) Prise local technique
- 11) Prise local technique
- 12) Prise terrasse
- 13) Prise cuisine
- 14) Prise cuisine
- 15) Prise lave-vaisselle
- 16) Prise taque cuisine
- 17) Prise salon
- 18) Prise passerelle
- 19) Général 40A- 30Ma
- 20) Prise grande salle de bain
- 21) Prise petite salle de bain

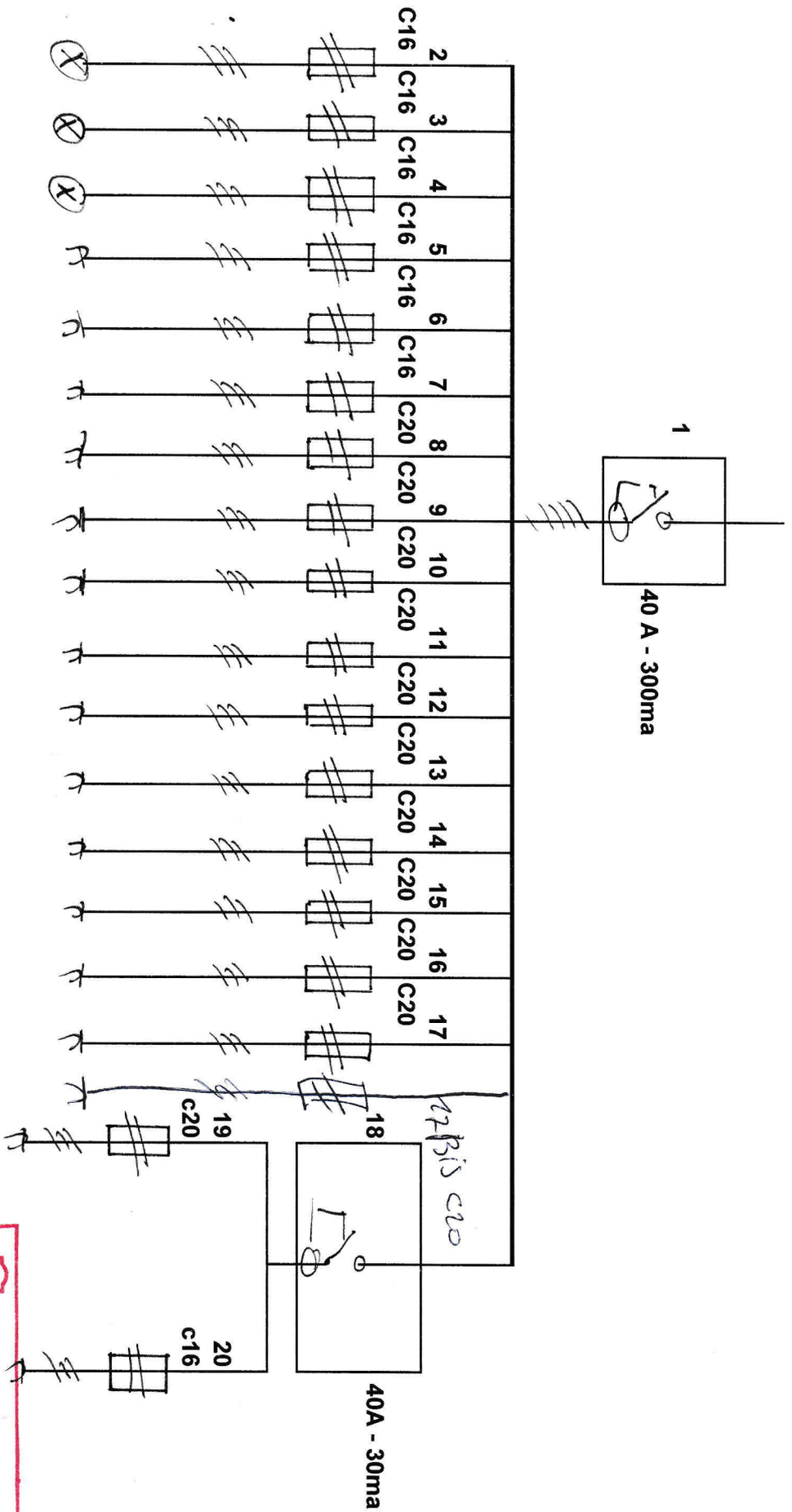
→ 12 BIS Prise

<b>B</b> <b>A P R A G A Z</b>	APPROVED <input type="checkbox"/> REVIEWED <input checked="" type="checkbox"/>
	WITHOUT COMMENT <input type="checkbox"/>
	WITH COMMENT <input type="checkbox"/>
	REJECTED <input type="checkbox"/>
TO BE RESUBMITTED BEFORE: <input type="checkbox"/>	
DATE: _____	
ELECTRIC DEPARTMENT	



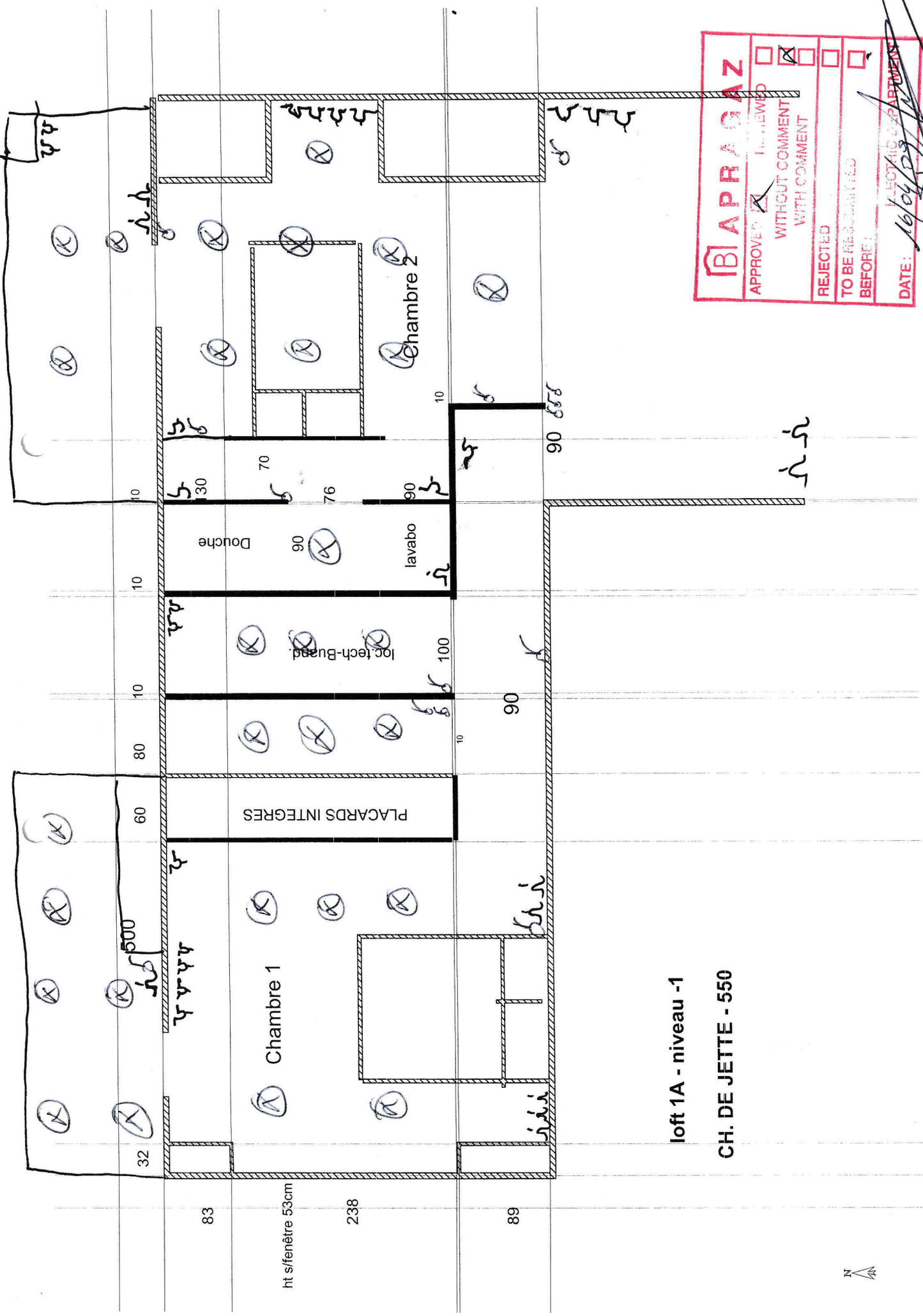
<b>B</b> APRAGAZ	
APPROVED	REVIEWED <input checked="" type="checkbox"/>
WITHOUT COMMENT	<input checked="" type="checkbox"/>
WITH COMMENT	<input type="checkbox"/>
REJECTED	<input type="checkbox"/>
TO BE RESUBMITTED	<input checked="" type="checkbox"/>
BEFORE:	<input type="checkbox"/>
DATE: 16/06/23	ERIC DEPARTMENT

*[Handwritten signature]*



<b>APRAGAZ</b>	
APPROVED <input checked="" type="checkbox"/>	REVIEWED <input type="checkbox"/>
WITHOUT COMMENT	
WITH COMMENT <input checked="" type="checkbox"/>	
REJECTED <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TO BE RESUBMITTED	
BEFORE: <input type="checkbox"/>	
ELECTRIC DEPARTMENT	
DATE: 1/03/09	

*[Handwritten signature]*



loft 1A - niveau -1  
 CH. DE JETTE - 550

<b>B</b> APRAGAZ	
APPROVED <input checked="" type="checkbox"/>	REVIEWED <input type="checkbox"/>
WITHOUT COMMENT <input type="checkbox"/>	
WITH COMMENT <input checked="" type="checkbox"/>	
REJECTED <input type="checkbox"/>	
TO BE RE-SUBMITTED BEFORE: <input type="checkbox"/>	
DATE: 16/04/09	PROJECTING DEPARTMENT