

no 354

16-03-2004



- AV Antwerpen - Limburg : Tél.: 03 221 86 11
- AV Brabant : Tél.: 02 674 57 11
- AV Oost & West Vlaanderen : Tél.: 09 244 77 11
- AV Wallonie : Tél.: 081 432 611

Code PC Rési.  1

Personnes responsables de l'exécution du travail:	RAPPORT n°: 1211
Nom, Prénom: idem	Membre n°: Quittance n°: 1211
N° de TVA:	Installation: Nom: Immeuble
ou n° de la carte d'identité:	Adresse: 10 354 A chee de Bruxelles
Distributeur: Electrobel	1500 Tournai
	Date de visite: 16-03-04
Compteur: n°: N/C Index:	Propriétaire ou Mandataire: Tél.:
Type de comptage: <input checked="" type="checkbox"/> jour - <input type="checkbox"/> bihoraire - <input type="checkbox"/> nuit	Nom, Prénom: [REDACTED]
	Adresse: [REDACTED]
	Demandeur: [REDACTED]

Type de visite:  270  271  276 RGIE Nature de l'installation:  Nouvelle  Extension  Modifi.  Existante  Temporaire

Contrôle sur base des prescriptions du:  RGIE: art.  86  87  88  95  RGPT  R.T.  de la Cle d'électricité

Installation conçue pour la tension de 230 V, AC, Protection branchement: Max 10 A Type: aut

Description du branchement: 10mm Type câble: EX63 Section: 6 x 10 mm²

Alimentation tableau principal: 6 x 10 mm² Nbre de tableaux: 1 Nombre de circuits terminaux: .....

Type de prise de terre: Ripels Résistance de dispersion: 995 Ohms Isolement général: 10 M Ohms

**PROCES-VERBAL DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE A BASSE TENSION**

DESCRIPTION DE L'INSTALLATION: les schémas de position et unifilaires font parties intégrantes du rapport

/	/	/
/	/	/
/	/	/

INFRACTIONS (voir la signification des numéros au verso):

Neant

/

/

Le différentiel général était ~~plombé~~ - plombé

L'installation électrique doit être recontrôlée avant le 02/04/04 ainsi que avant la mise en service de modifications ou extensions importantes telle que l'ajout d'un circuit.

Conclusion:

LA NOUVELLE INSTALLATION ELECTRIQUE - EST - CONFORME AUX PRESCRIPTIONS REPRISSES CI-DESSUS.  
 L'INSTALLATION - PEUT ETRE - MISE SOUS TENSION

**PROCES-VERBAL DE CONTROLE DE L'INSTALLATION EXISTANTE (ART. 276 DU RGIE)**

INFRACTIONS sur la partie existante (voir la signification des numéros au verso):

/

Les installations doivent faire l'objet d'un nouveau contrôle avant le ...  
 Conformément à l'art. 274 de RGIE, les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées au moment de la visite doivent être exécutés sans retard et toutes mesures adéquates doivent être prises pour qu'en cas de maintien en service

Annexes: schémas (retrouvés avec notre 1er rapport)  
 VISA DU DISTRIBUTEUR: du 24-02-04  
 Pour le Directeur général  
 Nom, N° Agent, Signature



- AV Antwerpen - Limburg : Tél.: 03 221 86 11
- AV Brabant : Tél.: 02 674 57 11
- AV Oost & West Vlaanderen : Tél.: 09 244 77 11
- AV Wallonie : Tél.: 081 432 611

Code PC Rési. **2**

Personnes responsables de l'exécution du travail: Nom, Prénom: <u>idem</u> N° de TVA: _____ ou n° de la carte d'identité: _____ Distributeur: <u>Electrabel</u> Compteur: n°: <u>NP</u> index: _____ Type de comptage: <input checked="" type="checkbox"/> jour - <input type="checkbox"/> bihoraire - <input type="checkbox"/> nuit - _____	RAPPORT n°: <u>1020 1137</u> Membre n°: _____ Quittance n°: <u>1137</u> Installation: Nom: <u>Immeuble</u> Adresse: <u>10384 Ave de Bruxelles</u> <u>1500 Gornier</u> Date de visite: _____ Propriétaire ou Mandataire: Tél.: _____ Nom, Prénom: _____ Adresse: _____ Demandeur: _____
--	---

Type de visite:  270  271  276 RGIE Nature de l'installation:  Nouvelle  Extension  Modifi.  Existante  Temporaire  
 Contrôle sur base des prescriptions du:  RGIE: art.  86  87  88  95  RGPT  R.T.  de la Cie d'électricité  
 Installation conçue pour la tension de 230 V, AC, Protection branchement: Mexko A Type: aut  
 Description du branchement: Aerien Type câble: EXNB Section: 4 x 10 mm<sup>2</sup>  
 Alimentation tableau principal: 4 x 10 mm<sup>2</sup> Nbre de tableaux: 1 Nombre de circuits terminaux: 8  
 Type de prise de terre: Riquets Résistance de dispersion: 650 Ohms Isolement général: 10 M Ohms

**PROCES-VERBAL DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE A BASSE TENSION**

DESCRIPTION DE L'INSTALLATION: les schémas de position et unifilaires font parties intégrantes du rapport

<u>Voir schémas</u>		
---------------------	--	--

INFRACTIONS (voir la signification des numéros au verso):

no 3 - Terre > 30 ohms

Le différentiel général ~~est~~ a été - plombé

L'installation électrique doit être recontrôlée avant le 940205 ainsi que avant la mise en service de modifications ou extensions importantes telle que l'ajout d'un circuit.

Conclusion:

**LA NOUVELLE INSTALLATION ELECTRIQUE - ~~EST~~ - N'EST PAS - CONFORME AUX PRESCRIPTIONS REPRISES CI-DESSUS.**  
**L'INSTALLATION - ~~EST~~ - NE PEUT PAS ETRE - MISE SOUS TENSION**

**PROCES-VERBAL DE CONTROLE DE L'INSTALLATION EXISTANTE (ART. 276 DU RGIE)**

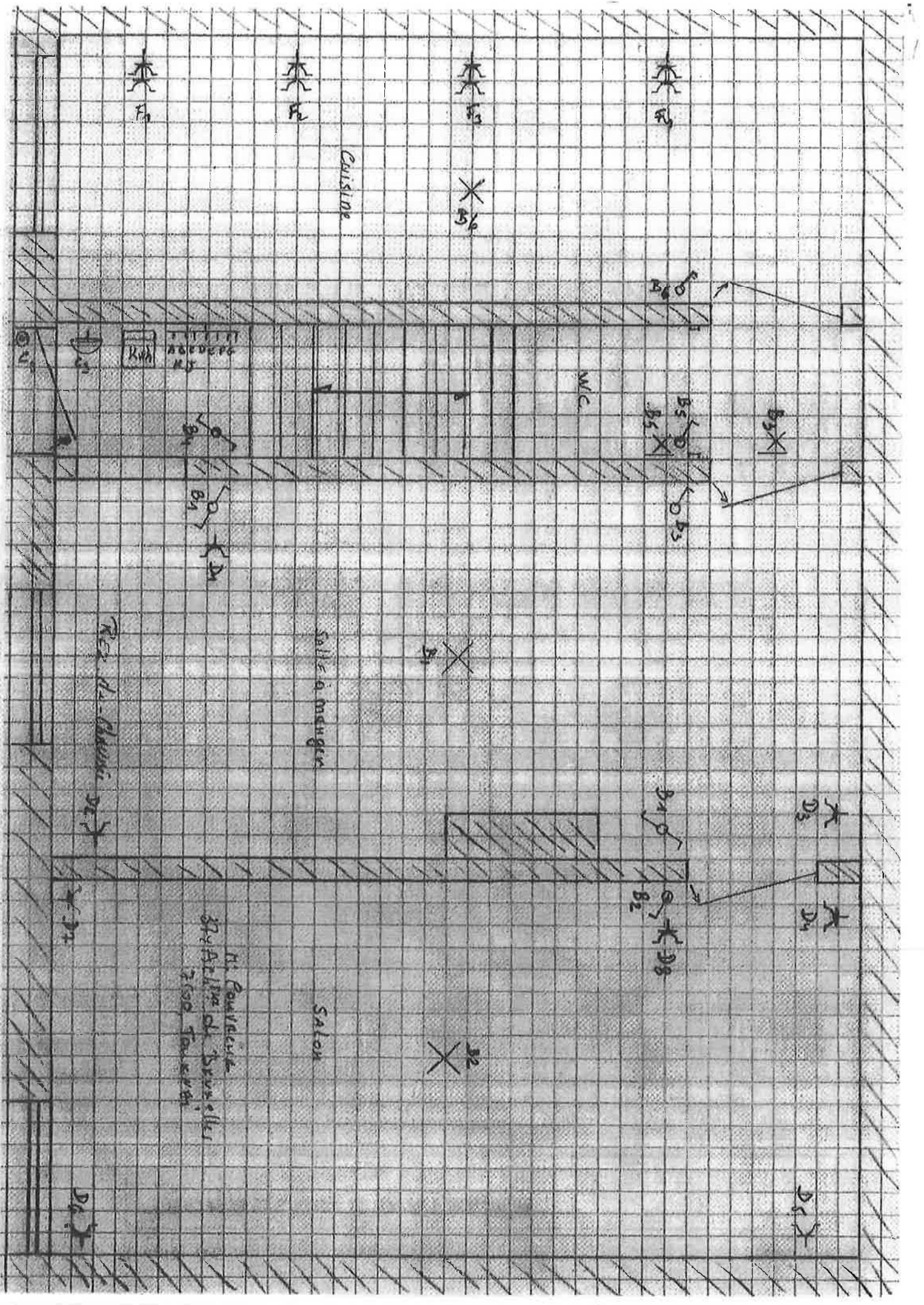
INFRACTIONS sur la partie existante (voir la signification des numéros au verso):

--	--	--

Les installations doivent faire l'objet d'un nouveau contrôle avant le \_\_\_\_\_  
 Conformément à l'art. 274 de RGIE, les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées au moment de la visite doivent être exécutés sans retard et toutes mesures adéquates doivent être prises pour qu'en cas de maintien en service

Annexes: schémas  
 VISA DU DISTRIBUTEUR: Delmeire ch  
 Pour le Directeur général  
 Nom, N° Agent, Signature: 1020





F<sub>1</sub> F<sub>2</sub> F<sub>3</sub> F<sub>4</sub>

Cuisinier

B<sub>5</sub>

B<sub>6</sub>

Kuh  
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

M/C

B<sub>5</sub> B<sub>5</sub>

B<sub>5</sub>

B<sub>1</sub>

B<sub>1</sub>

B<sub>1</sub>

B<sub>1</sub>

Salle à manger

B<sub>1</sub>

D<sub>3</sub>

D<sub>1</sub>

B<sub>2</sub> D<sub>3</sub>

Rez de chaussée

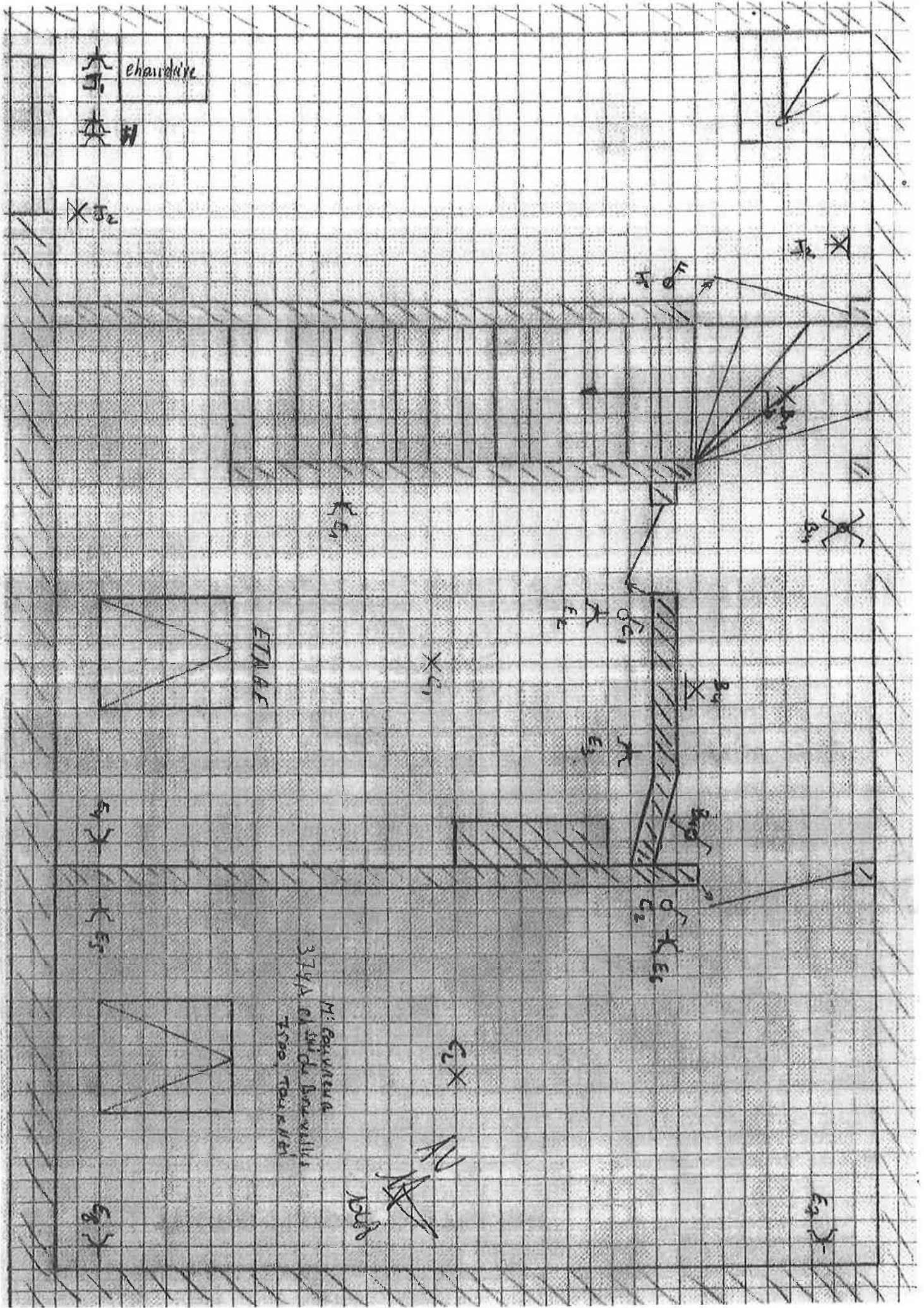
N° 101  
N° 102  
N° 103  
N° 104  
N° 105  
N° 106  
N° 107  
N° 108  
N° 109  
N° 110  
N° 111  
N° 112  
N° 113  
N° 114  
N° 115  
N° 116  
N° 117  
N° 118  
N° 119  
N° 120  
N° 121  
N° 122  
N° 123  
N° 124  
N° 125  
N° 126  
N° 127  
N° 128  
N° 129  
N° 130  
N° 131  
N° 132  
N° 133  
N° 134  
N° 135  
N° 136  
N° 137  
N° 138  
N° 139  
N° 140  
N° 141  
N° 142  
N° 143  
N° 144  
N° 145  
N° 146  
N° 147  
N° 148  
N° 149  
N° 150  
N° 151  
N° 152  
N° 153  
N° 154  
N° 155  
N° 156  
N° 157  
N° 158  
N° 159  
N° 160  
N° 161  
N° 162  
N° 163  
N° 164  
N° 165  
N° 166  
N° 167  
N° 168  
N° 169  
N° 170  
N° 171  
N° 172  
N° 173  
N° 174  
N° 175  
N° 176  
N° 177  
N° 178  
N° 179  
N° 180  
N° 181  
N° 182  
N° 183  
N° 184  
N° 185  
N° 186  
N° 187  
N° 188  
N° 189  
N° 190  
N° 191  
N° 192  
N° 193  
N° 194  
N° 195  
N° 196  
N° 197  
N° 198  
N° 199  
N° 200

Salon

B<sub>2</sub>

D<sub>5</sub>

D<sub>1</sub>



Ehaurdive  
H

X<sub>2</sub>

X<sub>1</sub>

H<sub>1</sub>

B<sub>1</sub>

E<sub>1</sub>

E<sub>2</sub>

B<sub>2</sub>

X<sub>1</sub>

ETNAAE

E<sub>3</sub>

B<sub>3</sub>

E<sub>4</sub>

B<sub>4</sub>

E<sub>5</sub>

B<sub>5</sub>

M: BAYUNERA  
374A  
CL. S. DE BAYUNERA  
TIPO TUBISLEN

E<sub>6</sub>

M: BAYUNERA  
374A

E<sub>7</sub>

E<sub>8</sub>