

**Procès-verbal de contrôle d'une installation électrique domestique à basse tension, basé sur la norme nationale
suivant les prescriptions du RGIE Livre 1 (AR 06/09/2015)**

Annexes : schéma(s) unifilaire(s) : 1 ; plan(s) de position : 1 ; autres annexes : 0

1. Identification :

Adresse de l'installation : **Rue des chardonnerets 15 à 5310 Leuze**
Unité d'habitation
Propriétaire/exploitant/gestionnaire : **Mr Defresart, Rue des chardonnerets 15 à 5310 Leuze**
Responsable de l'exécution du travail : **R.F. Projects** TVA : **BE 0661836542**
GRD : **ORES** Code EAN : **Non communiqué** Compteur n° : **64830468**
Index Jour : **43632** Index Nuit : **38767** Compteur Nuit n° : **Néant** Index : **Néant**

2. Branchement :

Tension nominale : **3N400V**
Protection branchement existante : **20 A**
Alimentation tableau principal : type **VOB** 4 x 16 mm²
Interrupteur général : **40 A / 300 mA Type A + 40A/30mA type A en série**

Cachet GRD

3. Prise de terre, circuits, protections

Type de prise de terre : **Indéterminé**
Nombre de tableaux : **1** – Nombre de circuits : **10**

4. Description

Date de l'installation : d'avant le 01/10/1981 (dérogations Section 8.2.1.), d'après le 01/06/2020 et d'avant le 01/06/2023 (dérogations Section 6.5.8.1.1.) **Voir schémas.**

5. Contrôle

Type de contrôle : **Chapitre 6.5. Visite de contrôle. + Section 8.4.3. Visite de contrôle d'une ancienne installation électrique domestique**

Base : **Sous-section 4.2.4.3. Protection contre les chocs électriques par contacts indirects dans les installations domestiques.**

Mesures : Résistance de dispersion de la prise de terre : **7,5 Ω** - Isolement général : **30 MΩ**

- Adéquation différentiels et valeur de la résistance de dispersion de la prise de terre : en ordre.
- Adéquation protection contre les surintensités et les sections des circuits qu'ils protègent : en ordre.
- Correspondance des schémas/plans à l'installation : en ordre.
- Etat du matériel d'installation fixe : en ordre.
- Contacts directs et indirects : en ordre.
- Fonctionnement des dispositifs de protection différentiel par leur bouton test : en ordre.
- Boucles de défaut et raccordement correct des dispositifs de protection différentiel : en ordre.
- Continuité des connexions équipotentielles et des conducteurs de protection : en ordre.

6. Infractions/Observations

Néant

7. Conclusions

Seules les parties visibles et accessibles de l'installation ont pu être vérifiées.
L'installation existante est conforme aux prescriptions du RGIE Livre 1.
Le dispositif de protection différentiel était plombé; les schémas ont été visés.
Le prochain contrôle est à effectuer avant le **08/03/2049**

8. Conseils (rappel des prescriptions réglementaires)

Ce procès-verbal doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique ; Toute modification intervenue dans l'installation électrique doit être renseignée dans le dossier ;
Il y a lieu d'aviser immédiatement le Service Public Fédéral Economie, Direction Energie Electrique de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence de l'électricité.
(1) Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées au moment de la visite de contrôle périodique sont exécutés sans retard et toutes mesures adéquates prises pour qu'en cas de maintien en service de l'installation, lesdites infractions ne constituent pas un danger pour les personnes et les biens.

Pour OA : **Bruno VAST**

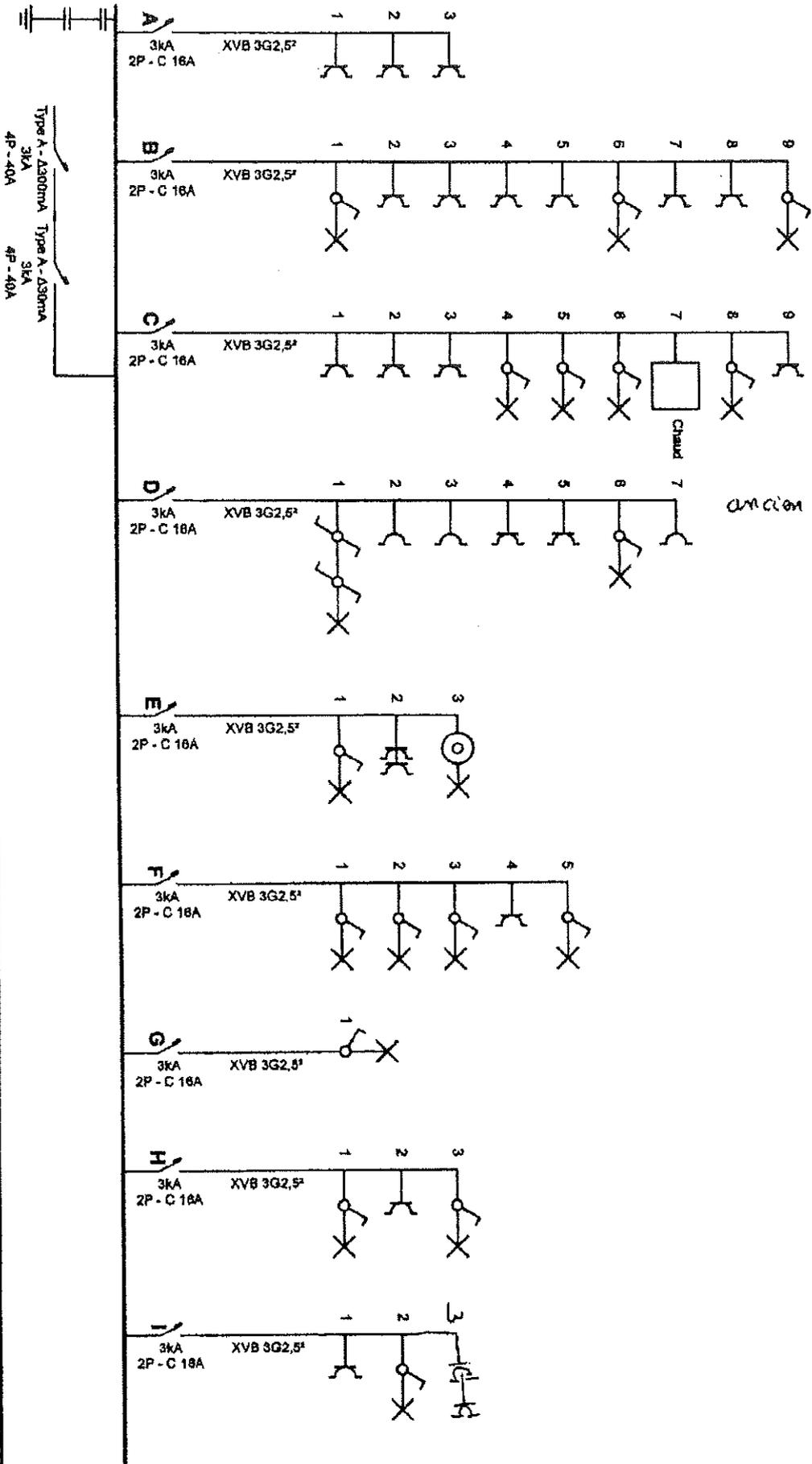
Visa :



Bruno VAST
0413/18.06.47
enercefec

Date de visite : **08/03/2024**

Date d'émission : **13/03/2024**



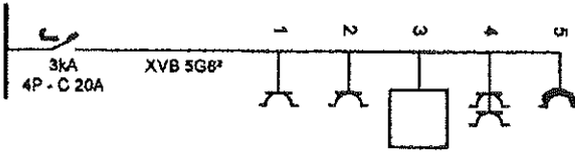
ancien circuit.



Adresse de l'installateur électrique
 Rue des Chardonnerets 15
 5310 Euphratzée

Installateur
 R.F. Projects srl
 Grand Route 8 E
 5380 Hingon
 GSM: 0475 86 48 52
 e-mail: info@projects.eu
 TVA BE 0661 836 542

p. 1/8
 Schéma unifilaire
 2 x 230V - 50Hz



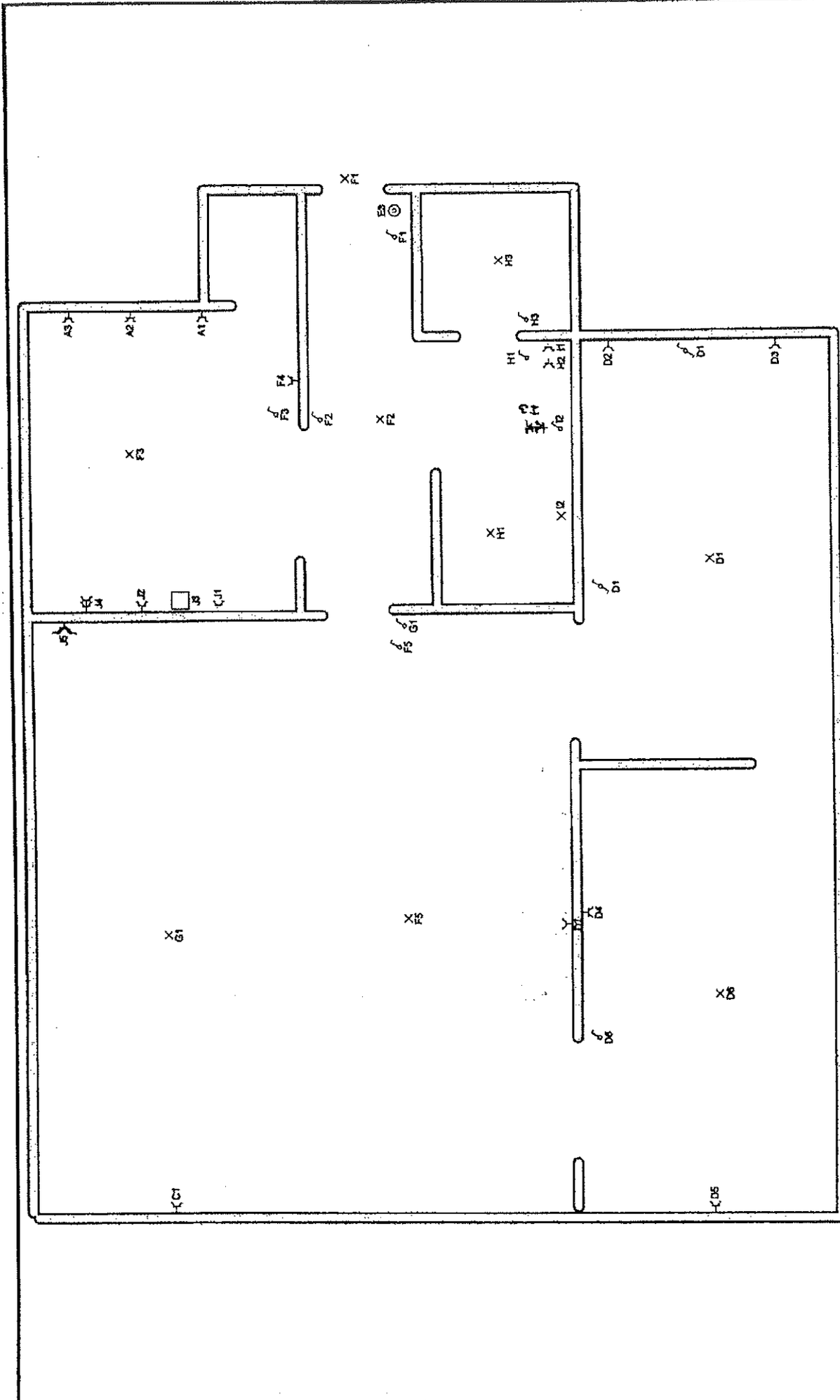
ancien circuit

SC
 Avenue Van
 035193882

Adresse de l'installation électrique
 Rue des Chardonnerets 15
 5310 Eghezée

Installateur
 R.F. Projects srl
 Grand Route 6 E
 5380 Hergeton
 GSM: 0475.86.48.52
 e-mail: info@rprojects.be
 TVA BE 08618596542

P. 2/8
 Schéma unifilaire
 2 x 230V ~ 50Hz

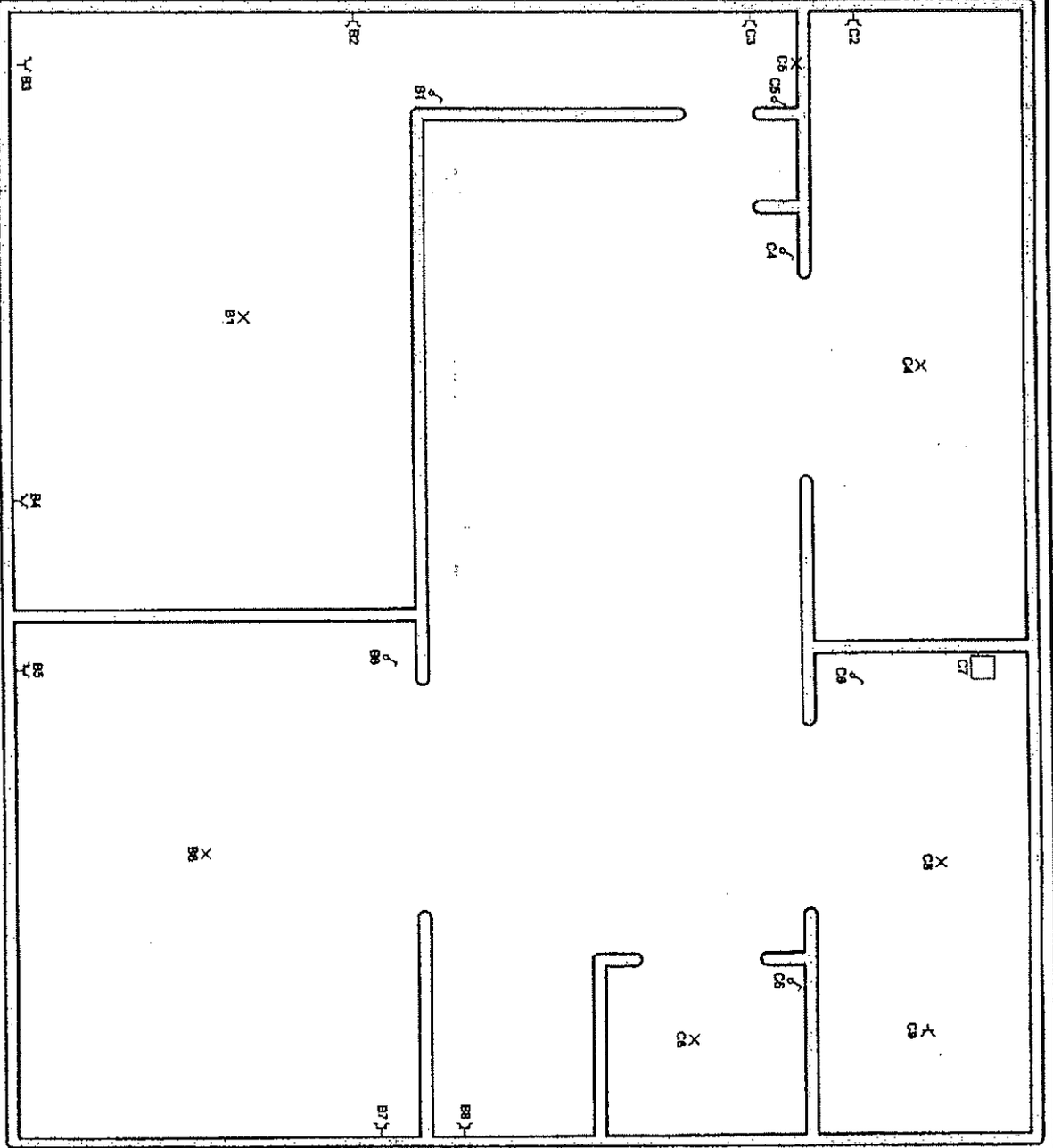


Adresse de l'installation électrique
 Rue des Chardonnets 15
 5310 Eghezée

Installateur
 R.F. Profecta srl
 Grand Route 6 E
 5380 Hingeon
 GSM: 0475 86 78-52
 e-mail: info@profecta.eu
 TVA BE 0861.836.542

p. 3/6
 Schéma de position
 2 x 230V ~ 50Hz





Adresse de l'installation électrique

Rue des Charbonniers 15
5310 Ephaezde

Installateur

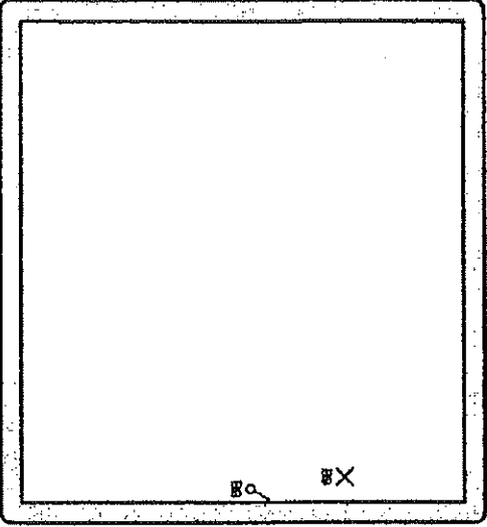
R.F. Projects srl
Grand Route 6 E
5380 Hingon
GSM: 0475 88 48 32
e-mail: info@rfprojects.eu
TVA BE 0661 838 342

P. 4/8
Schema de position

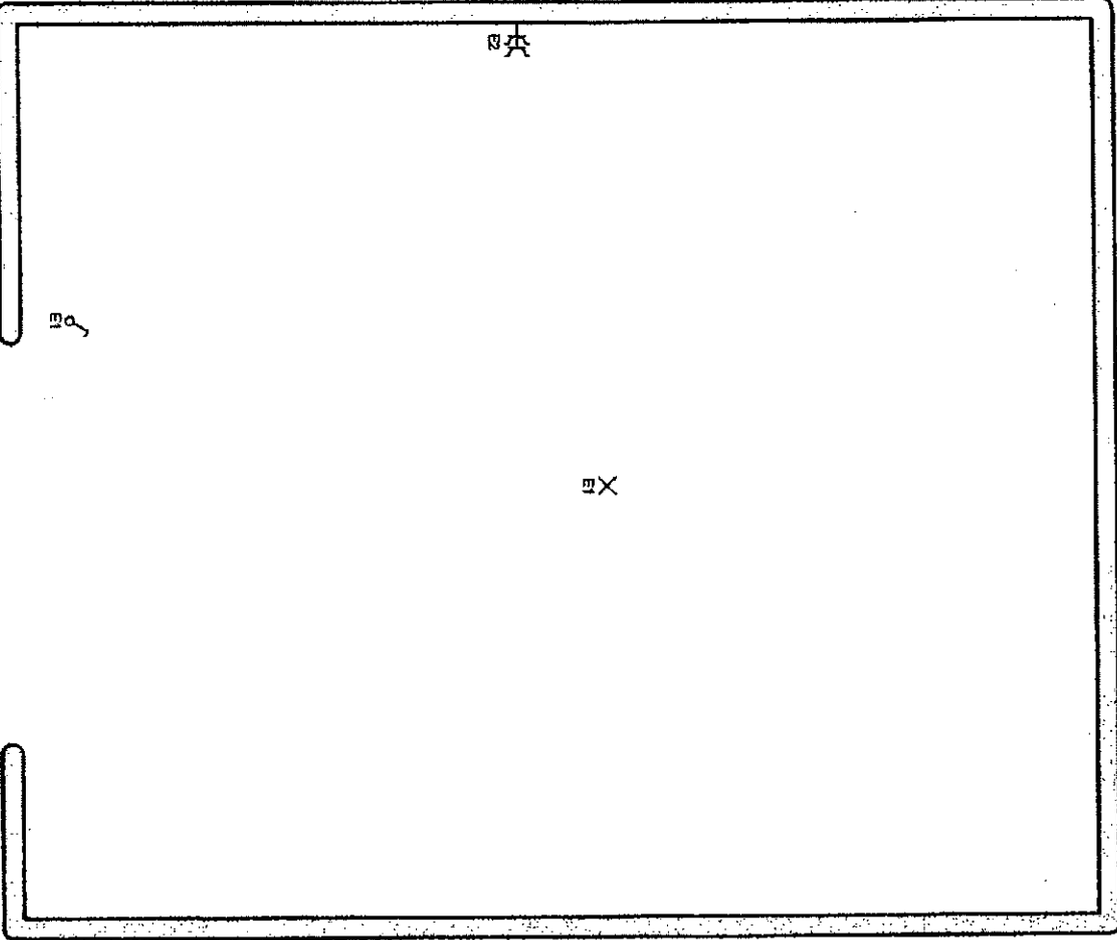
2 x 230V - 50Hz



Mezzanine



Garage



Adresse de l'installation électrique

Rue des Chandonnerels 15
5310 Eglisevaux

Installateur

R.F. Projects srl
Grand'Route 8 E
5340 Hirzeon
GSM: 0475 86 48 54
e-mail: info@rfprojects.eu
TVA BE 0861.658.442

P. 618
Schéma de position

2 x 230V - 50Hz

