



AIB-VINÇOTTE BELGIUM association sans but lucratif

Head office: Business Class Kantorenpark • Jan Olie slagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde
tel +32 (0)2 674 57 11 • fax +32 (0)2 674 59 59 • info@alb-vincotte.be • www.alb-vincotte.com
Registered office: Diamant Building • Boulevard A. Reyerslaan 80 • 1030 Brussels
Numéro d'entreprise: BE 0402.726.875

Safety, quality and environmental services

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

Personnes responsables de l'exécution du travail: *Idem*

Nom, Prénom: *Idem*

N° de TVA: _____

ou n° de la carte d'identité: _____

Distributeur: *ALÉ*

Compteur: n°: _____ index: _____

Type de comptage: jour - bihoraire - nuit - _____

RAPPORT n°: *04/01/2004/12360*

Membre n°: _____

Installation: Nom: _____

Adresse: *avenue des Archers 101*

Date de visite: *06-07-06*

Propriétaire ou Mandataire: Tél.: _____

Nom, Prénom: *Idem*

Adresse: _____

Demandeur: *Idem*

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

Installation conçue pour la tension de *930* V, AC, Protection branchement: _____ A Type: _____

Description du branchement: _____ Type câble: _____ Section: _____ x _____ mm²

Alimentation tableau principal: _____ x _____ mm² Nbre de tableaux: *1* Nombre de circuits terminaux: *18*

Type de prise de terre: *Sur* Résistance de dispersion: *71* Ohms Isolement général: *18* 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

<i>Vue Schéma</i>	

INFRACTIONS (voir la signification des numéros au verso):

Maint

Le différentiel général était - a été - plombé

L'installation électrique doit être recontrôlée avant le *04.9031* ainsi qu'avant la mise en service de modifications ou extensions importantes telles que l'ajout d'un circuit.

Conclusion:

LA NOUVELLE INSTALLATION ELECTRIQUE - EST - N'EST PAS - CONFORME AUX PRESCRIPTIONS REPRISES CI-DESSUS.
L'INSTALLATION - ETAIT - PEUT ETRE - 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):

Sur

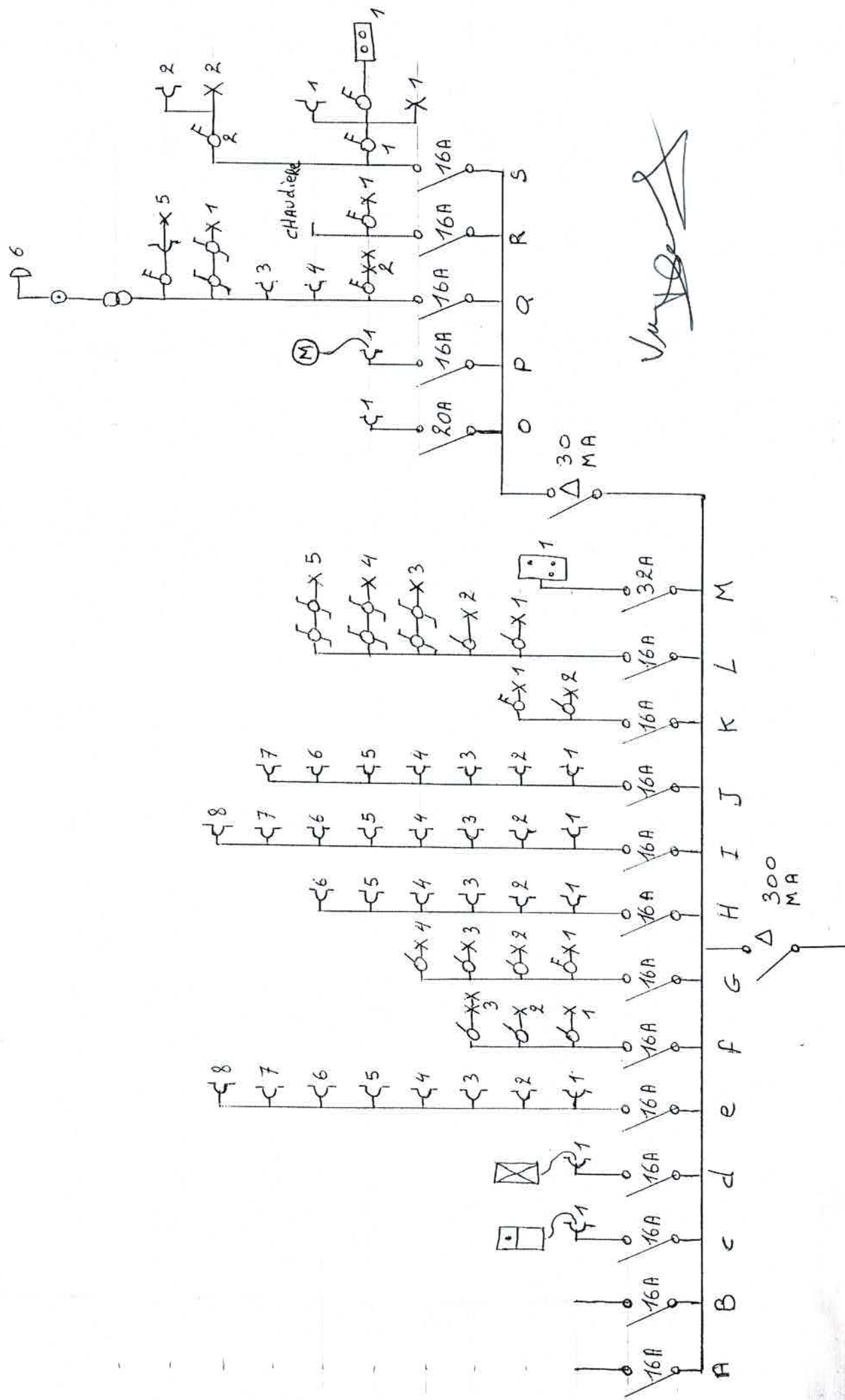
Les installations doivent faire l'objet d'un nouveau contrôle avant le _____

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 des installations les infractions ne constituent pas un danger pour les personnes et les biens.

Annexes: _____

VISA DU DISTRIBUTEUR:

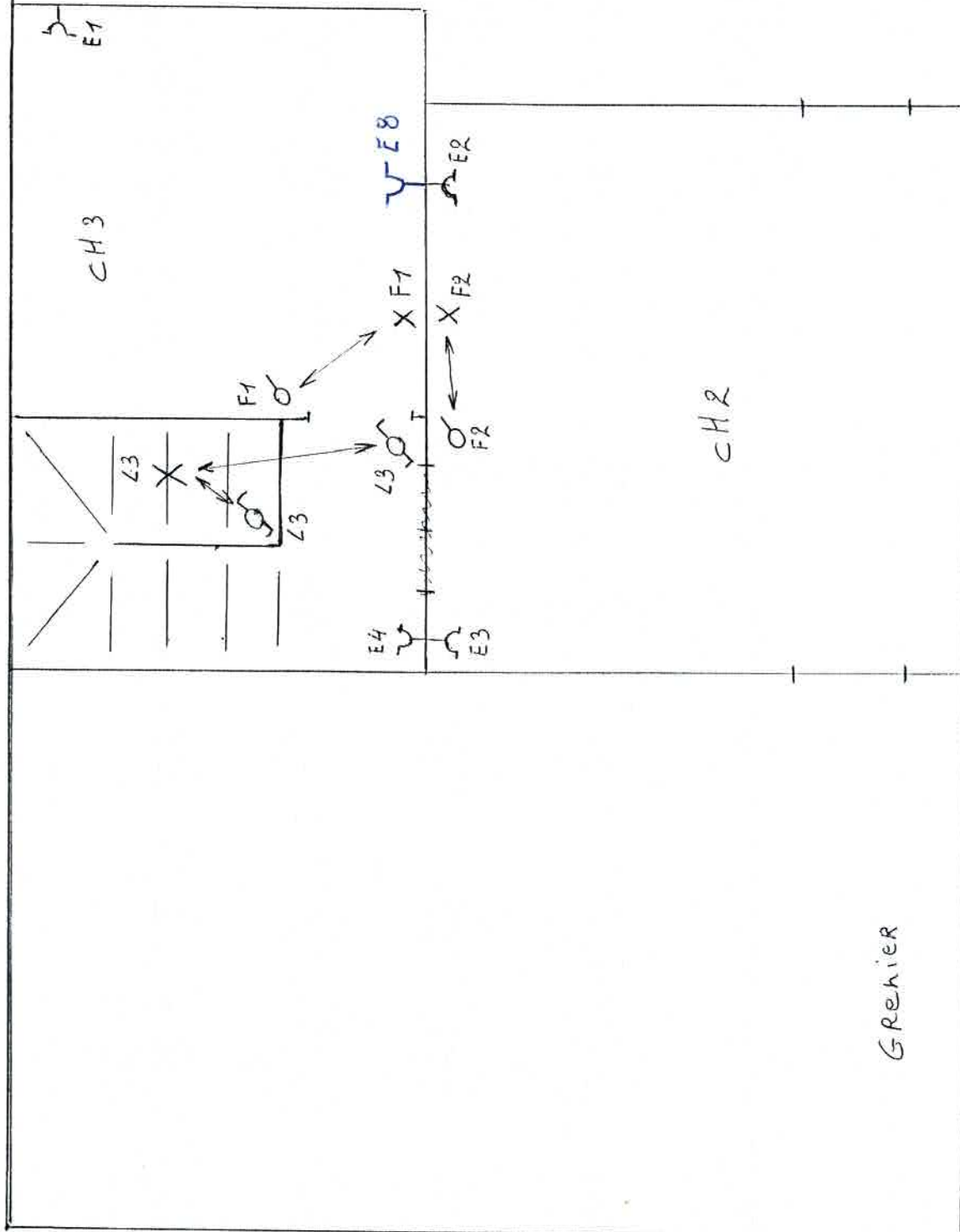
Pour le Directeur général
Nom, N° Agent, Signature



Grenier

CH 2
CH 3

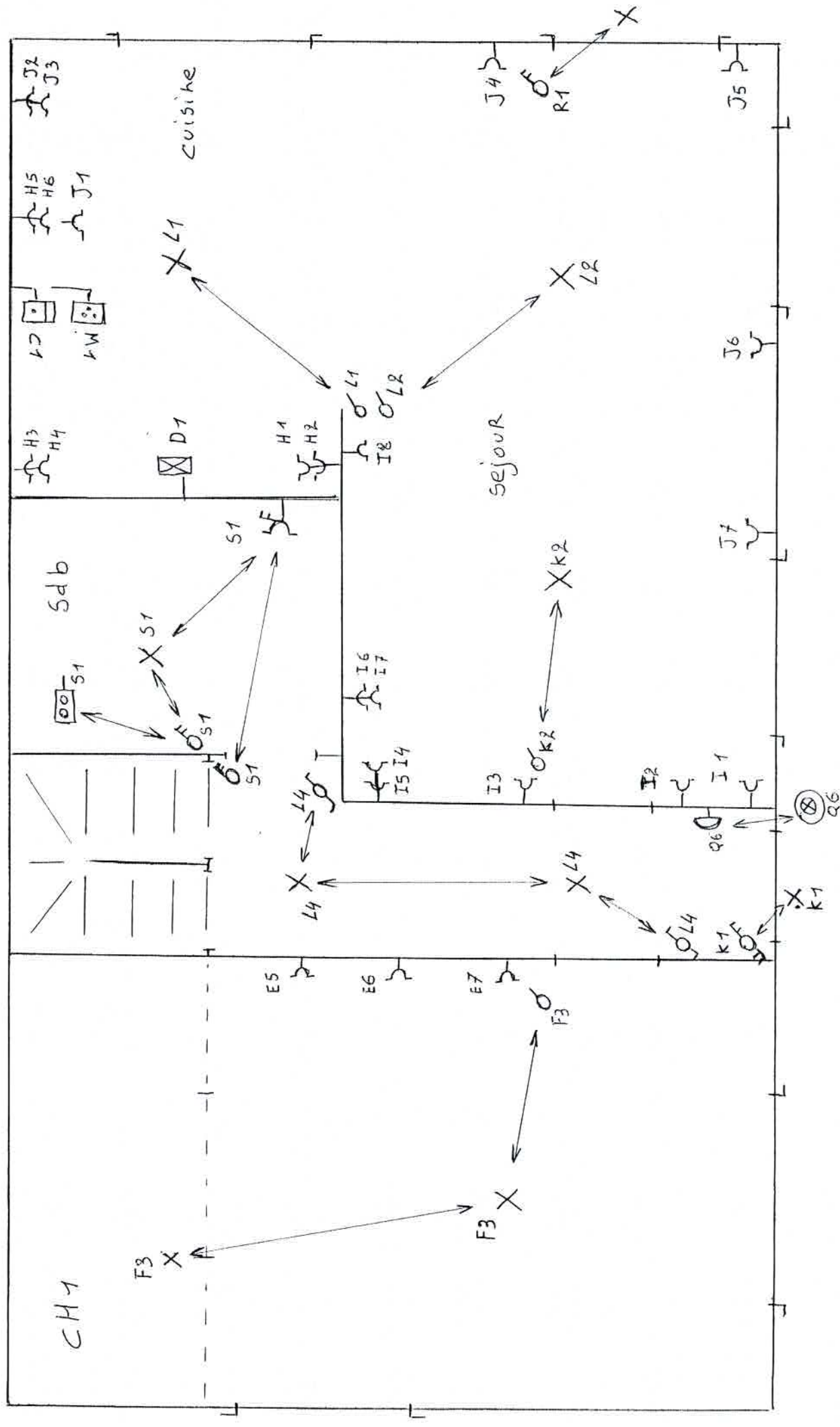
Chart



Grenier

Rez de chaussee

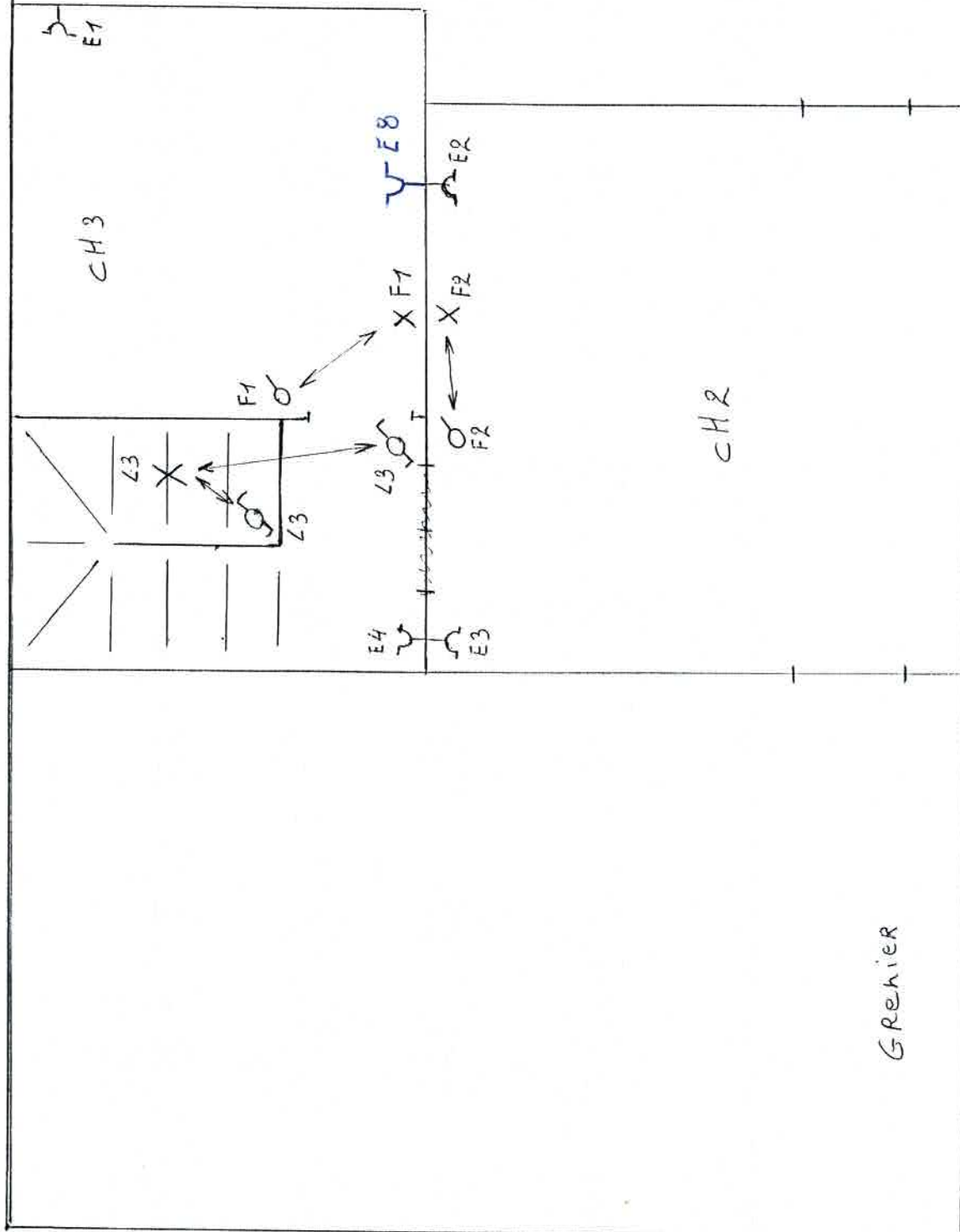
Rez
chir
sdb
cuisin
sejour



Grenier

CH 2
CH 3

Chart



Grenier