



# Rapport

RAPPORT N°

GEN/15/61377666/00/FR/001

Original



040 - INSP

## Installations électriques à basse tension et à très basse tension (Livre 1 - AR 8/09/2019) - Direction générale de l'Énergie

Veurs 31 - 3790 Fourons



Effectué le :

10/09/2024 13:41 - 15:08



Effectué par : MARC TONNET (3932)

Conforme

### IDENTIFICATION DES TIERS

#### Demandeur du contrôle

Nom, Prénom	Haccourt Francis
Adresse	Veurs 29- 3790 Fourons

#### Propriétaire, exploitant ou gestionnaire

Nom, Prénom	Haccourt Francis
Adresse	Veurs 29- 3790 Fourons

#### Responsable des travaux

Pas d'application

### IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE

ID Vinçotte	100 295 568
Adresse	Veurs 31 - 3790 Fourons
Code EAN	541448860013576190
Nom gestionnaire de réseau	Fluvius
N° Compteur	1SAG3100179779
Compteur index jour	21230,948
Compteur index nuit	34485,028
Type d'installation	Inst. DOMESTIQUE

VINÇOTTE asbl

Organisme de contrôle agréé - Service Externe pour les Contrôles Techniques sur le lieu de travail  
Siège social : Jan Oileslagerslaan 35 1800 Vilvoorde Belgique tel: +32 81 432 773 buildingreportingsouth@vincotte.be  
TVA BE 0402.726.875 RPM Bruxelles BNP Paribas Fortis : BE25 2100 4144 1482 BIC : GEBABEBB



# Rapport

Original

RAPPORT N°  
GEN/15/61377666/00/FR/001

## DONNÉES DU CONTRÔLE

Le contrôle est réalisé suivant les prescriptions du Livre 1 de l'arrêté royal du 8 septembre 2019 établissant le Livre 1 sur les installations électriques à basse tension et à très basse tension, le Livre 2 sur les installations électriques à haute tension et le Livre 3 sur les installations pour le transport et la distribution de l'énergie électrique (M.B. du 28/10/2019), dénommé « Livre 1 » dans ce document.

Type de contrôle suivant	- Visite de contrôle (6.5.)
Date de réalisation de l'installation	- A partir du 01/10/1981 et avant le 01/06/2020
Informations sur le contenu	- Le contrôle n'a porté que sur les parties visibles et accessibles de l'installation.
Dérogations	- Application de la partie 8

## DONNÉES DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Tension (V)	400+N
Nature du courant	Triphasée
Type d'électrode de terre	Boucle(s) de terre
Canalisation d'alimentation - Type	XVB
Section canalisation d'alimentation du tableau (mm <sup>2</sup> )	10
Nombre de circuits	33
Type de schéma de mise à la terre	TT
Protection de branchement actuelle (A)	32
Installation conçue pour un courant nominal maximum de (A)	40
Dispositifs (gén.) à courant différentiel installés	5

Différentiel	In(A)	Sensibilité (mA)	Type
Hoofddiff	40	300	A

## Description de l'installation électrique

### Caractéristiques du tableau : Bord 1

Localité	Berging
Nombre de dispositif à courant différentiel-résiduel	3
Nombre de circuits	21



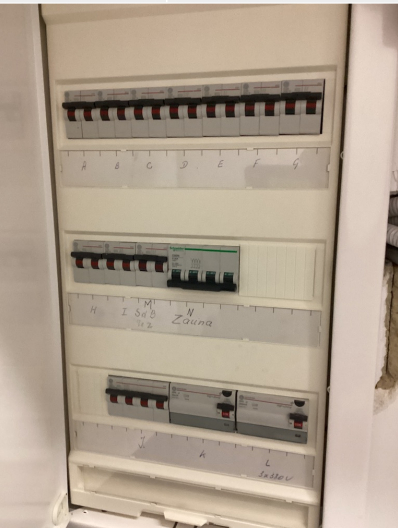
( Photo extérieur )



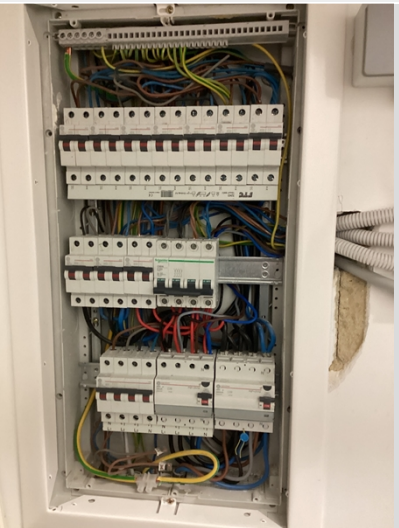
( Photo intérieur )

### Caractéristiques du tableau : Bord 2

Localité	Vakantiewoning
Nombre de dispositif à courant différentiel-résiduel	2
Nombre de circuits	12



( Photo extérieur )



( Photo intérieur )



# Rapport

Original

RAPPORT N°  
GEN/15/61377666/00/FR/001

## Système de mise à la terre

Type prise de terre	Boucle(s) de terre
Valeur ( $\Omega$ )	5.6

## SCHÉMAS, PLANS ET DOCUMENTS DE L'INSTALLATION

Référence	Woning
Version	1
Référence	Woning
Date	28/01/2016
Version	1
Schéma de circuits - date	28/01/2016
Schémas unifilaires	Voir annexes
Plan de position	Voir annexes

## RÉSULTATS DU CONTRÔLE

### Contrôles effectués

Exécution de l'installation électrique conformément aux schémas unifilaires et aux plans de position	Ok
Etat du matériel électrique d'installation fixe	Ok
Mesures de protection contre les chocs électriques par contacts directs et indirects	Ok
Contrôle visuel du matériel fixe ou installé à poste fixe pouvant présenter des dangers pour les personnes et des biens	Ok
Contrôle visuel du matériel mobile pouvant présenter des dangers pour les personnes et des biens	Ok

### Mesures et essais

Résistance(s) de dispersion de la (des) prise(s) de terre ( $\Omega$ )	5.6
Valeur du niveau d'isolement général ( $M\Omega$ )	1.33
Test des dispositifs à courant différentiel (test bouton)	Ok
Test des dispositifs à courant différentiel (test boucle de défaut)	Ok
Continuité des conducteurs de protection et des liaisons équipotentielles (principale et supplémentaire)	Ok

### Infractions constatées

- Néant

### Remarques

- Néant



# Rapport

Original

RAPPORT N°  
GEN/15/61377666/00/FR/001

## CONCLUSION DU CONTRÔLE

**L'installation électrique est conforme aux prescriptions du Livre 1 (AR du 08/09/2019) concernant les installations électriques à basse tension et à très basse tension.**

La prochaine visite de contrôle est à effectuer au plus tard avant le 10/9/2049.

Les schémas unifilaires et les plans de position de l'installation ont été à nouveau datés et signés.

Les bornes d'entrée du ou des dispositif(s) à courant différentiel à l'origine de l'installation étaient déjà scellées.

Ir F. Dewint  
Directeur Général

## RAPPEL SUR LES PRESCRIPTIONS RÈGLEMENTAIRES

Ce rapport doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique et ce dossier doit renseigner toute modification de l'installation.

Le Service public fédéral ayant l'Energie dans ses attributions doit être avisé immédiatement de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'installations électriques.

## Annexes

## Photo des plans de position (1 / 5)

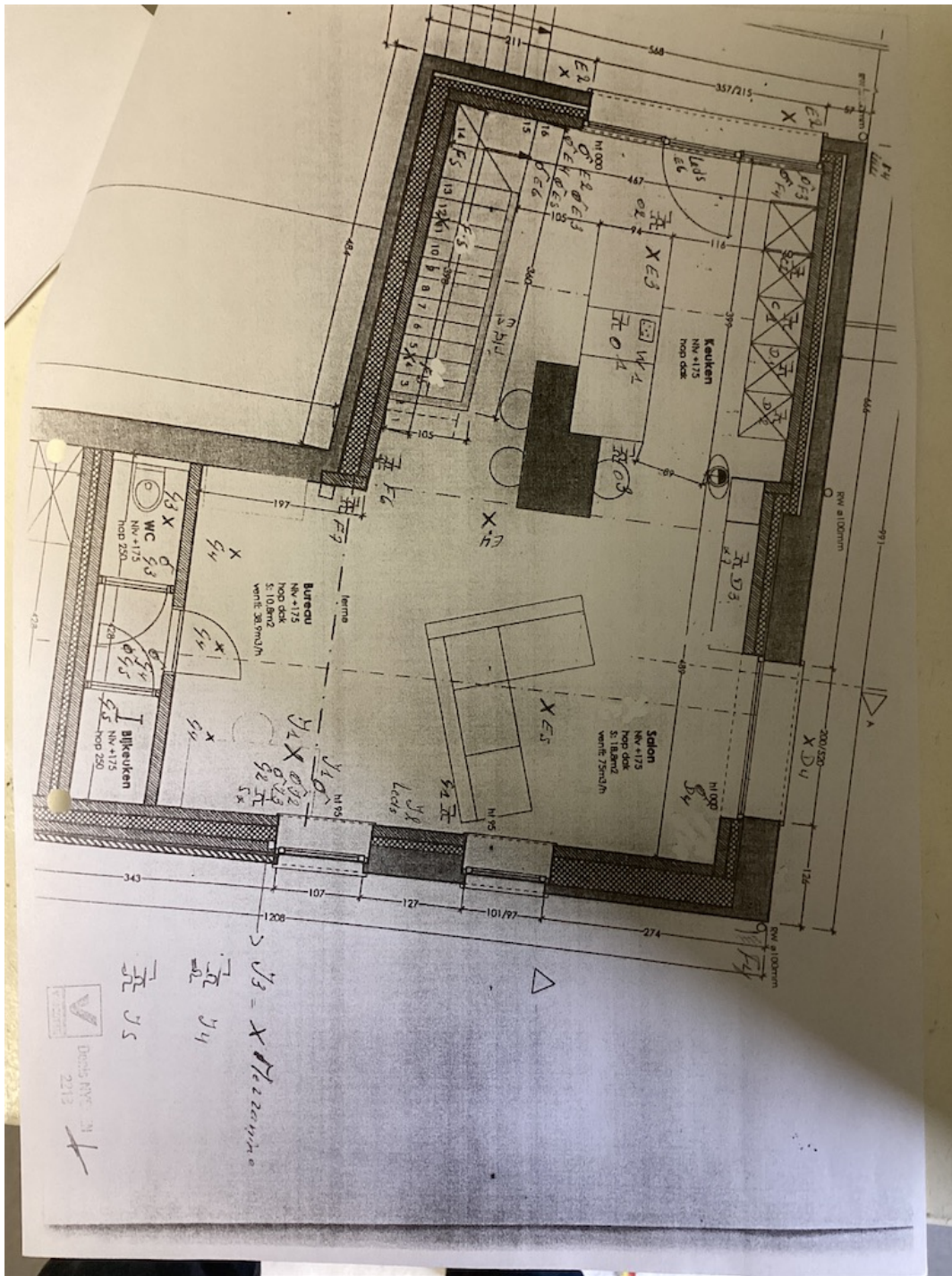
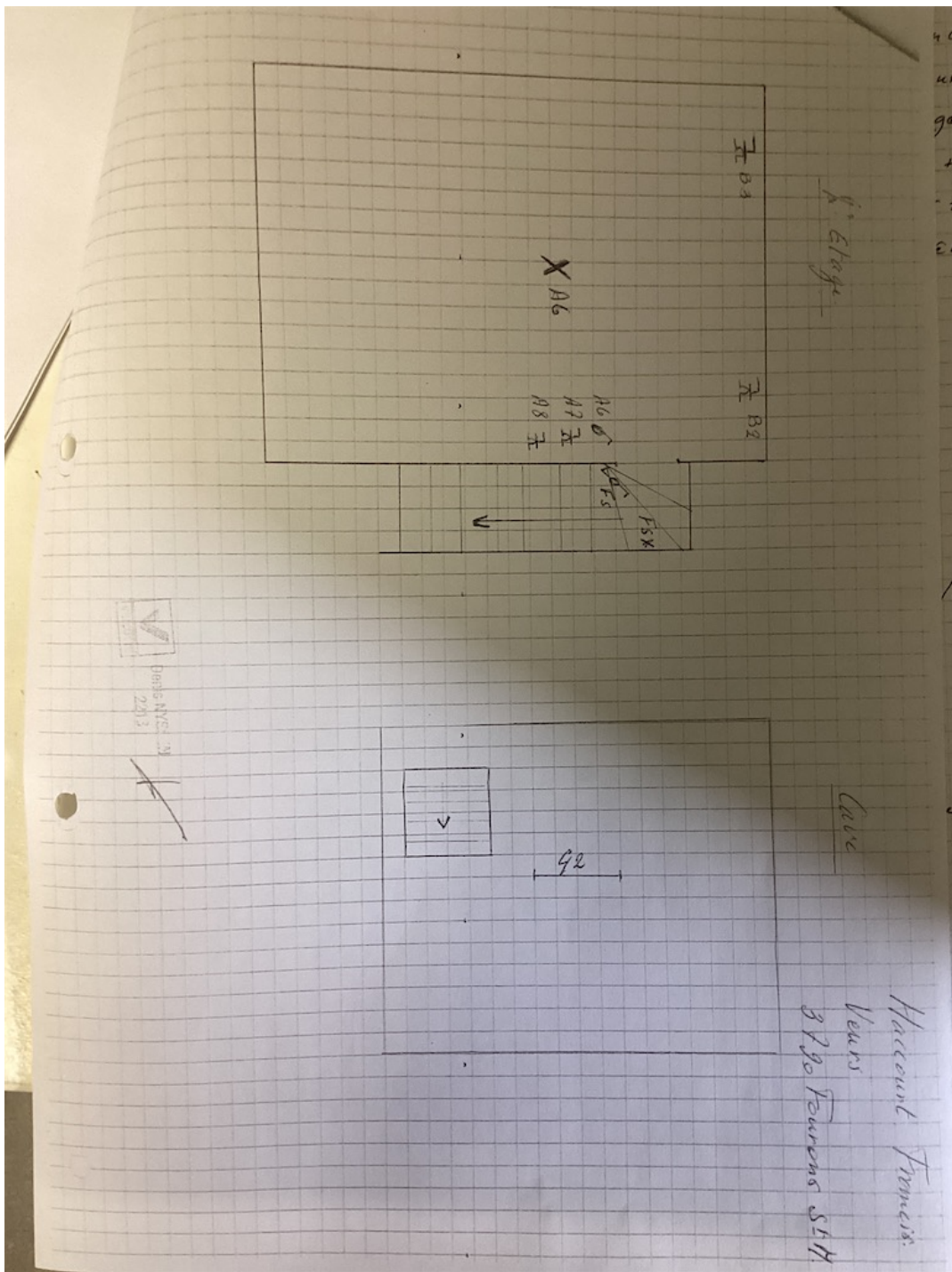


Photo des plans de position (2 / 5)

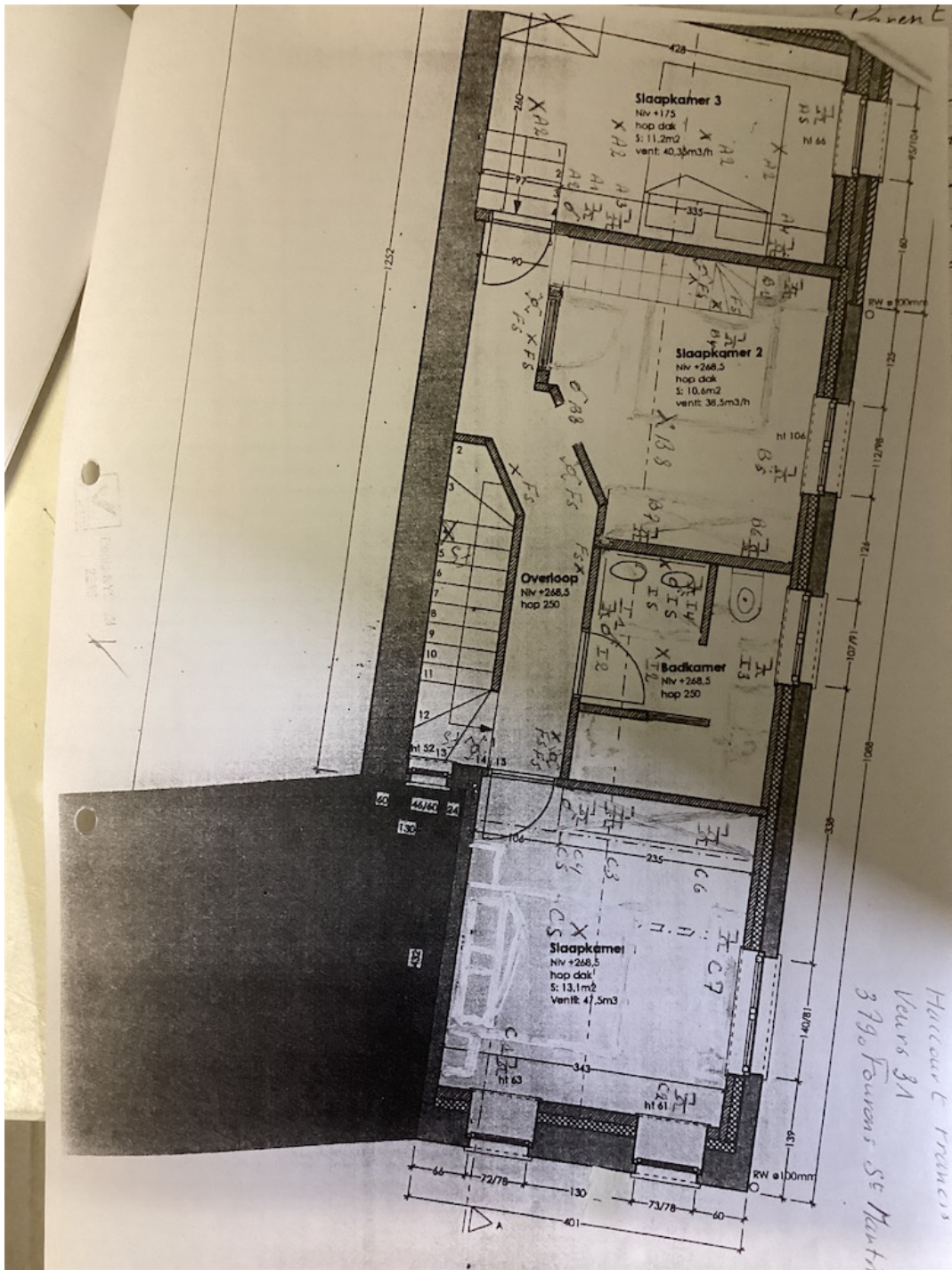


# Rapport

Original

## RAPPORT N° GEN/15/61377666/00/FR/001

## Photo des plans de position (3 / 5)

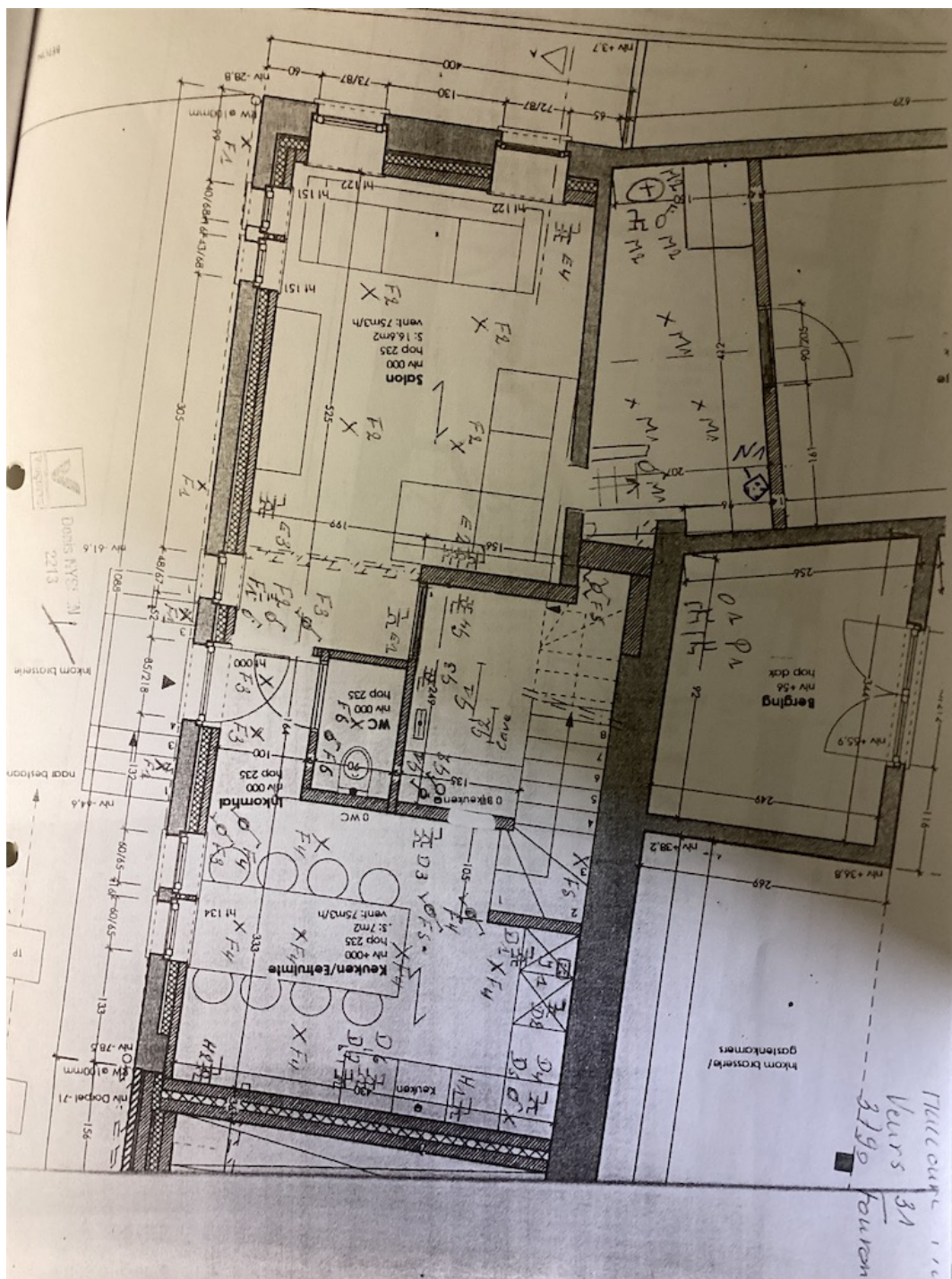


# Rapport

Original

## RAPPORT N° GEN/15/61377666/00/FR/001

Photo des plans de position ( 4 / 5 )

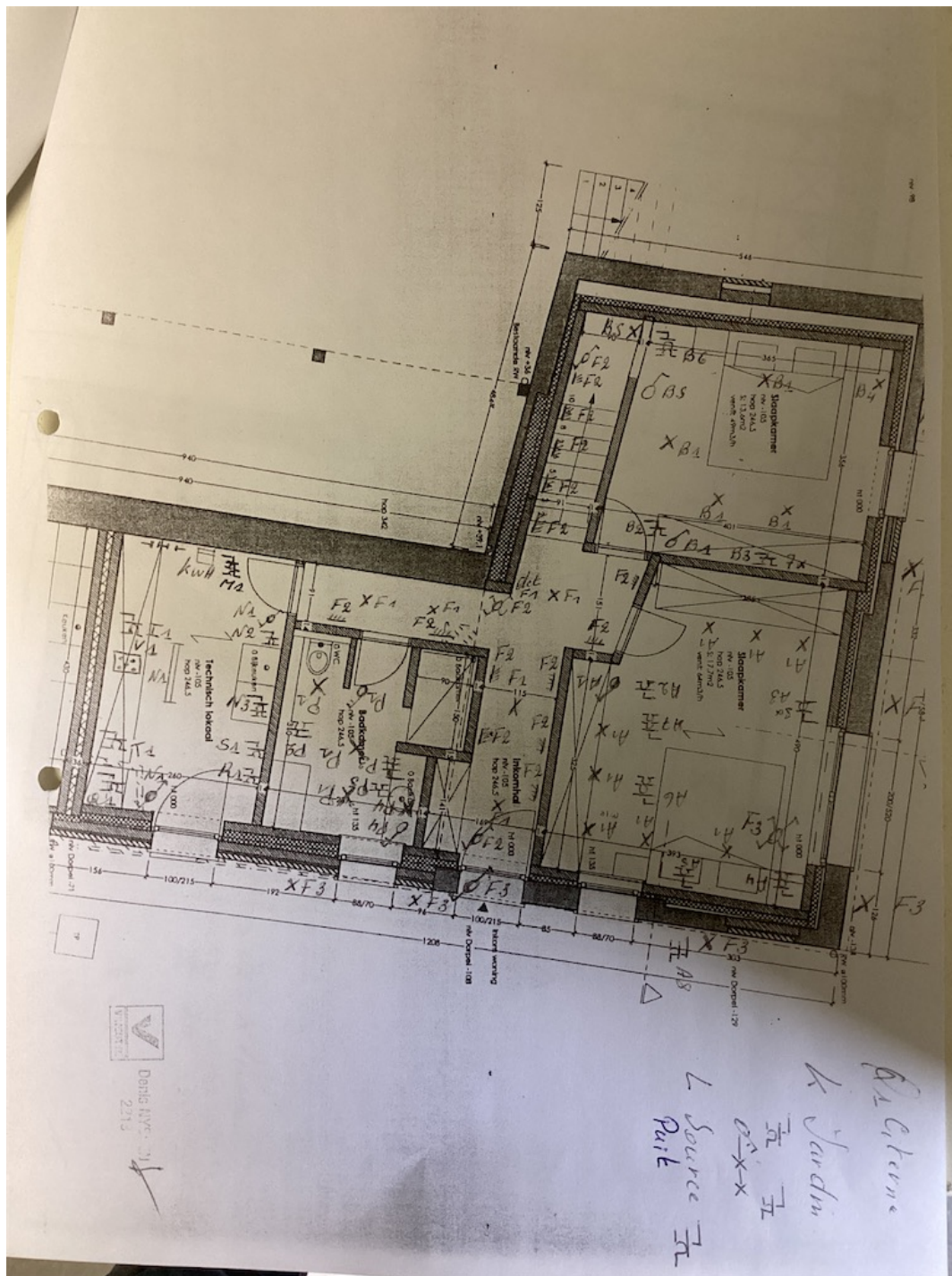


# Rapport

Original

# RAPPORT N° GEN/15/61377666/00/FR/001

Photo des plans de position (5 / 5)



## Photo des schémas unifilaires (1 / 6)

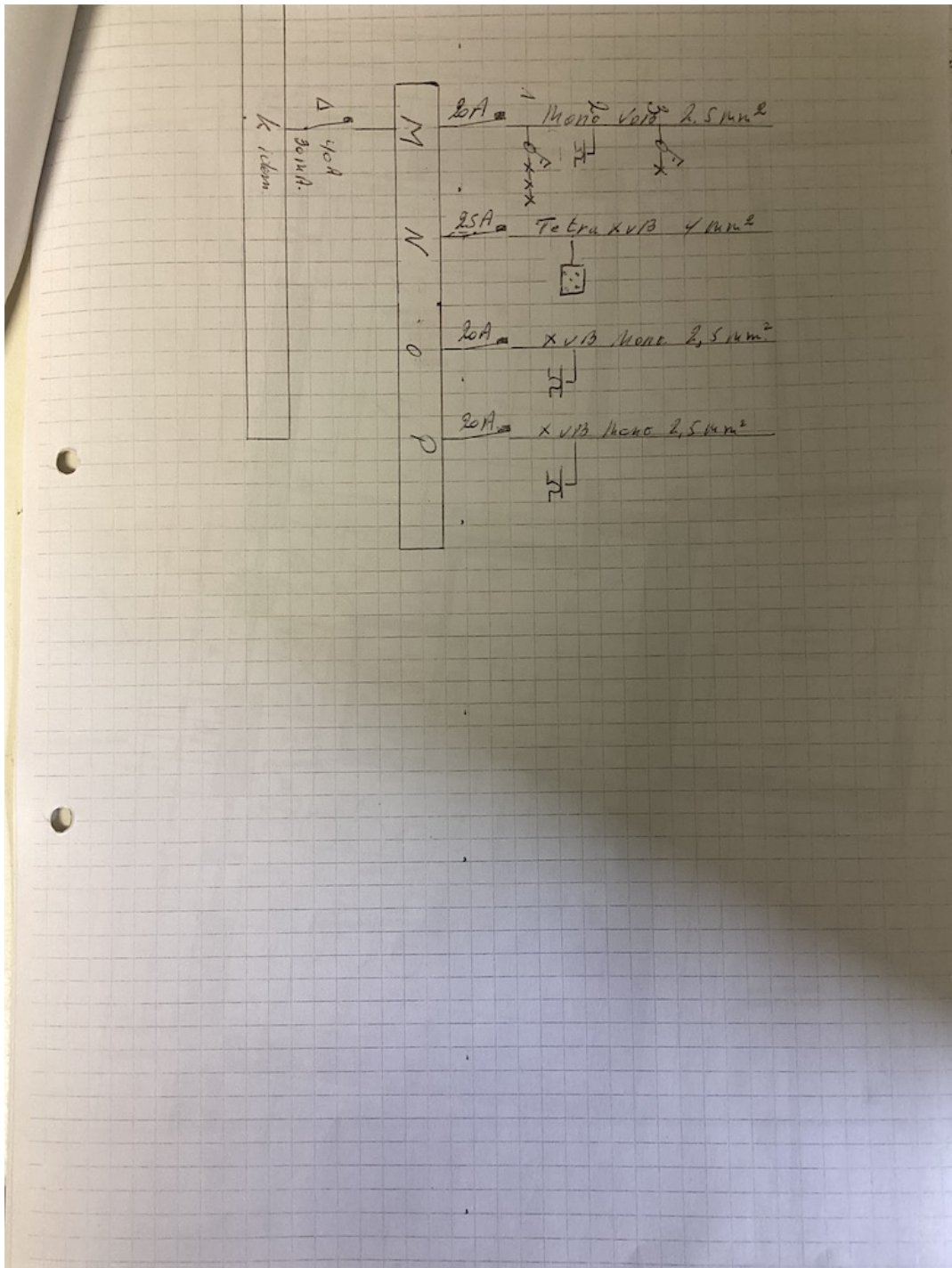
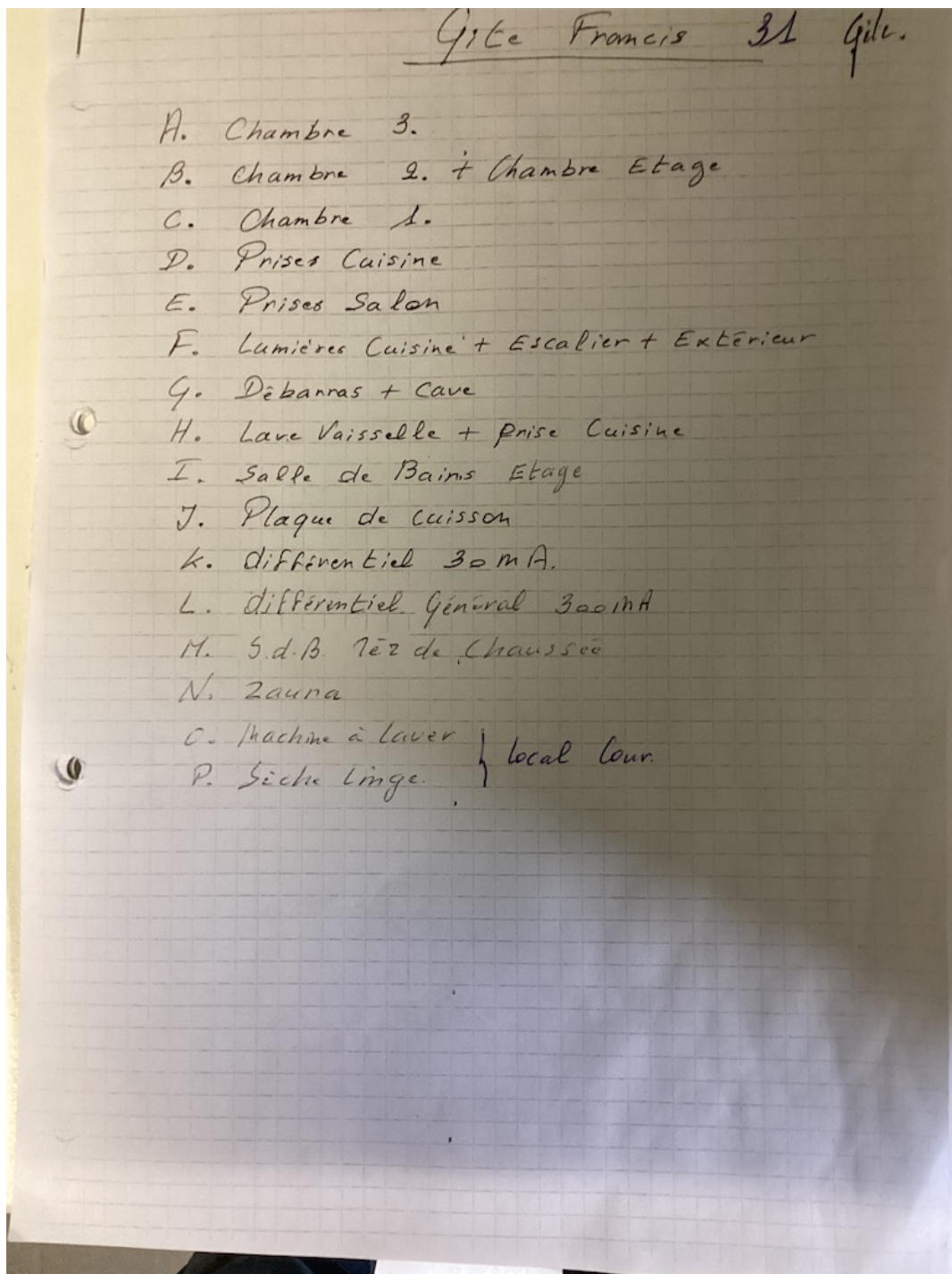
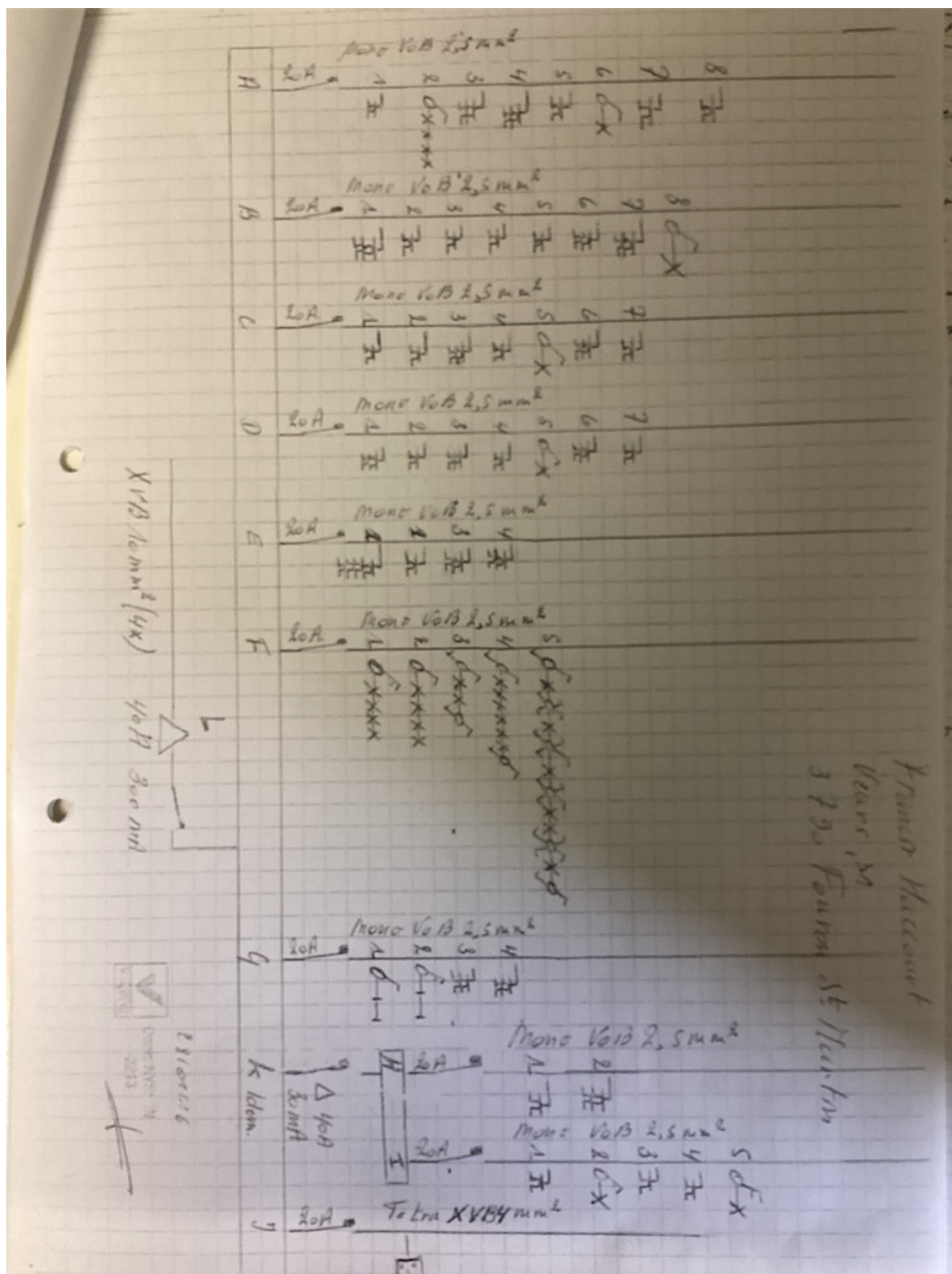


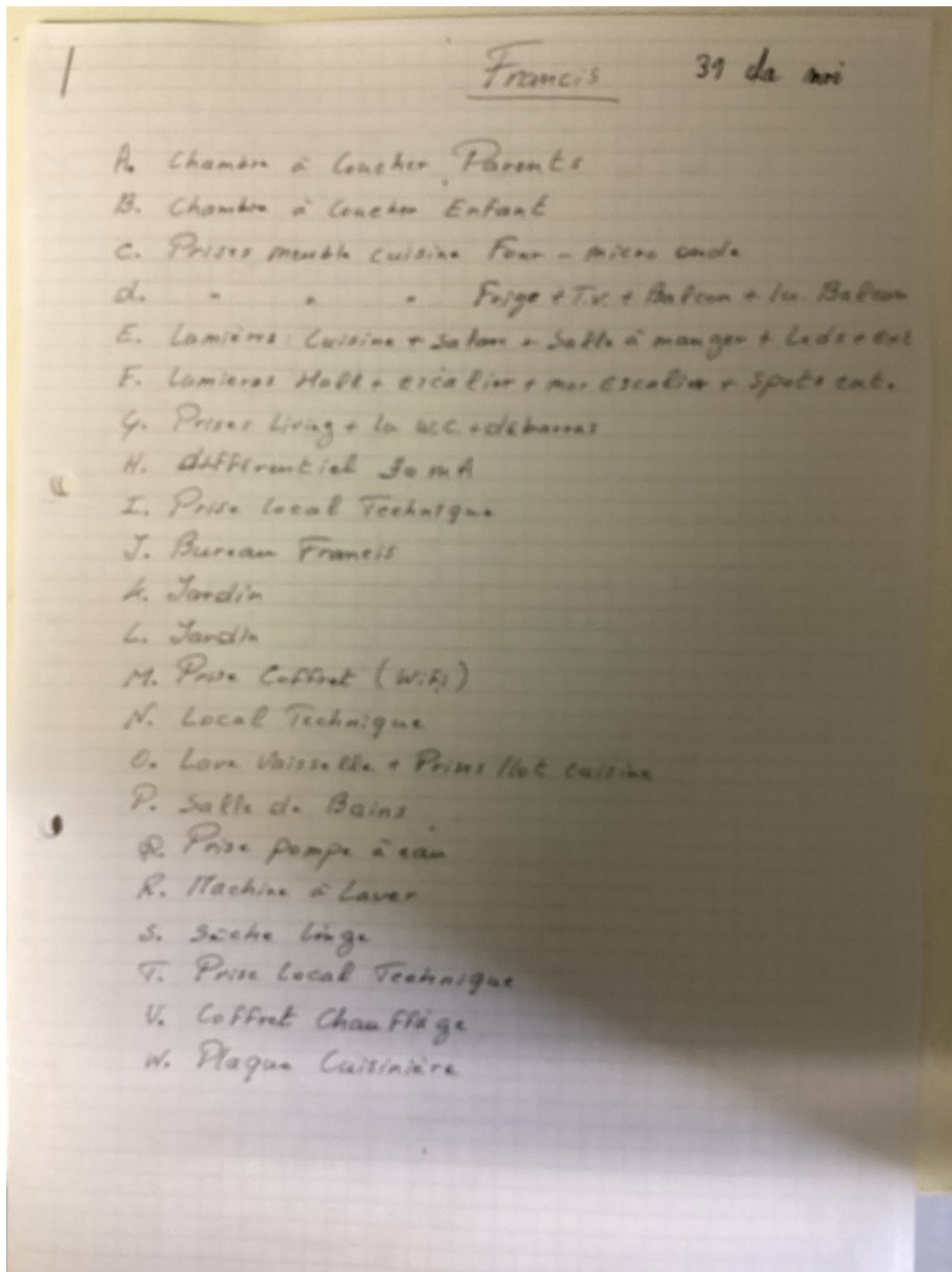
Photo des schémas unifilaires (2 / 6)



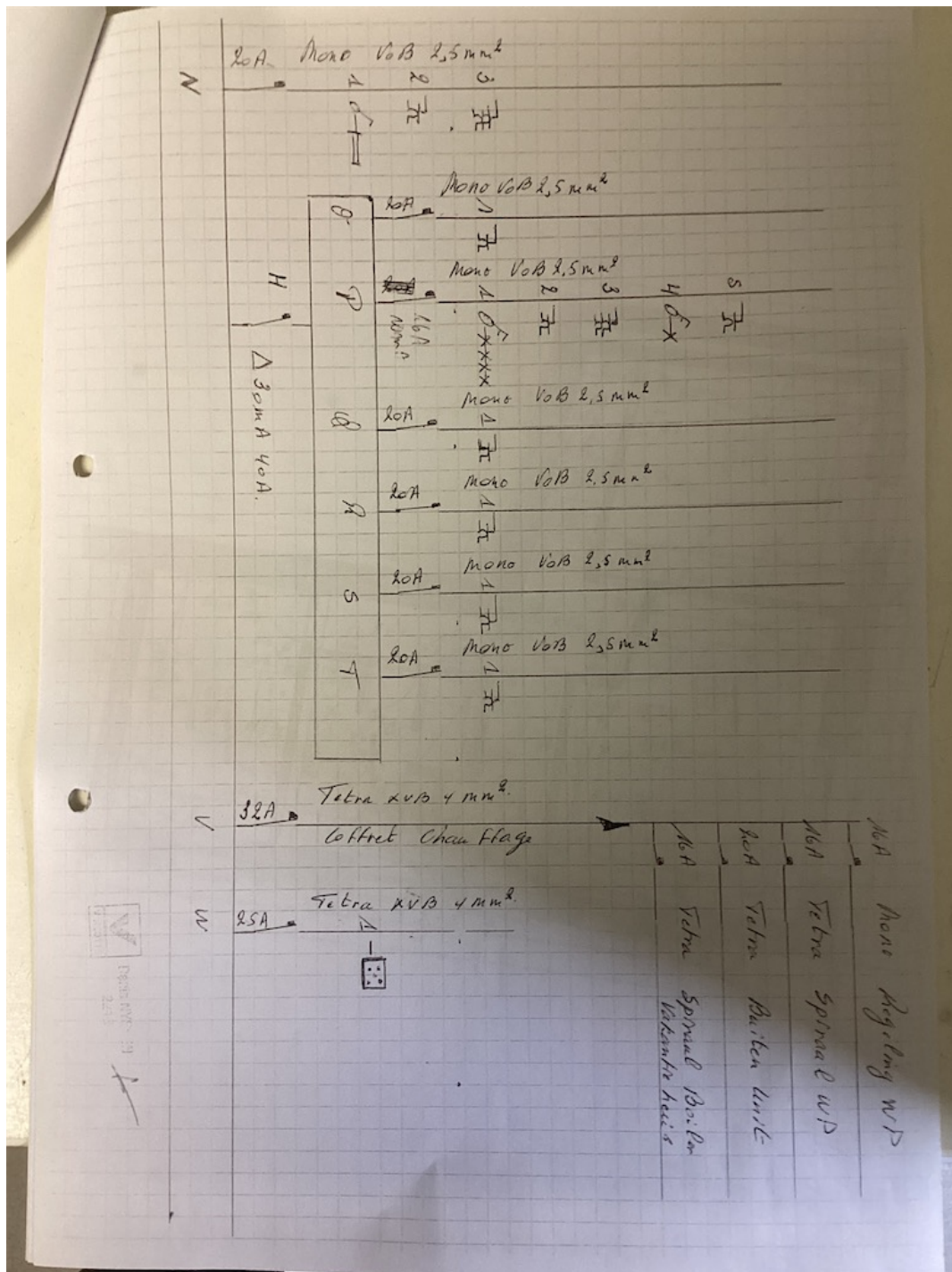
## Photo des schémas unifilaires (3 / 6)



## Photo des schémas unifilaires (4 / 6)



## Photo des schémas unifilaires (5 / 6)



## Photo des schémas unifilaires (6 / 6)

