



Rapport

RAPPORT N°

GEM/15/61454491/00/FR/000

Original



Votre numéro de client : [REDACTED]

Numéro de contrat : [REDACTED]



040 - INSP

Rapport de contrôle d'installations électriques à basse tension et à très basse tension

Chemin des Bleuets 15, 7522 Tournai



Effectué le :

14/02/2025 10:36 - 11:33



Effectué par : AUDRY MOREL (5405)

Conforme

IDENTIFICATION DES TIERS

Propriétaire

Nom, Prénom

[REDACTED]

Adresse

[REDACTED]

Demandeur du contrôle

Nom, Prénom

[REDACTED]

Adresse

[REDACTED]

IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE

ID Vincotte

100 342 826

Adresse

Chemin des Bleuets 15, 7522 Tournai

Code EAN

Non communiqué

Nom gestionnaire de réseau

Ores

N° Compteur

1SAG3100431762

Index 1.8.1 consommation jour

61

Index 1.8.2 consommation nuit

63

Installation contrôlée

- Unité d'habitation

Type d'installation

Installation domestique

VINCOTTE asbl

Organisme de contrôle agréé - Service Externe pour les Contrôles Techniques sur le lieu de travail
Siège social : Jan Olieslagerslaan 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°
GEM/15/61454491/00/FR/000

DONNÉES DU CONTRÔLE

Base de l'examen	- RGIE - Livre 1 de l'arrêté royal du 08/09/2019 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. 28/10/2019)
Type de contrôle suivant	- 6.5. Visite de contrôle
Date de réalisation de l'installation	- A partir du 01/10/1981 & avant le 01/06/2020
Dérogations appliquées	- Partie 8

DONNÉES DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Alimentation	Via compteurs GRD
Protection de branchement	- Valeur nominale de la protection placée - Valeur max. autorisée de la protection de branchement
Valeur nominale de la protection placée (A)	20
Valeur max. autorisée de la protection de branchement (A)	40
Type d'interrupteur-sectionneur général	- Interrupteur-sectionneur différentiel
Section canalisation d'alimentation du tableau (mm ²)	10
Canalisation d'alimentation - Type	VOB
Tension (V)	- 3N400V AC

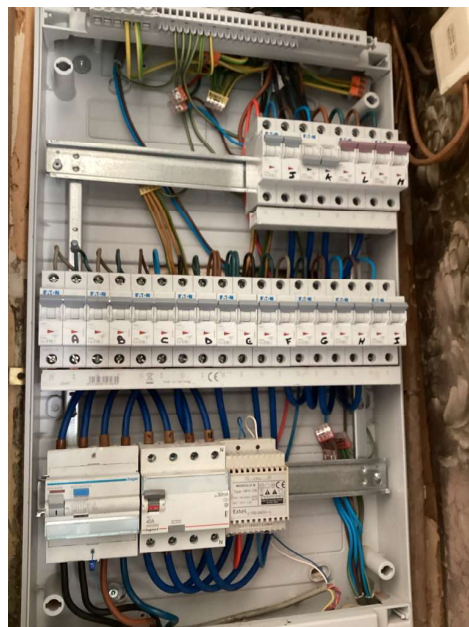
DESCRIPTION DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Tableau BT : T1

Emplacement	Salon
Schéma de mise à la terre	- TT
Nombre de circuits	12



(Tableau électrique)



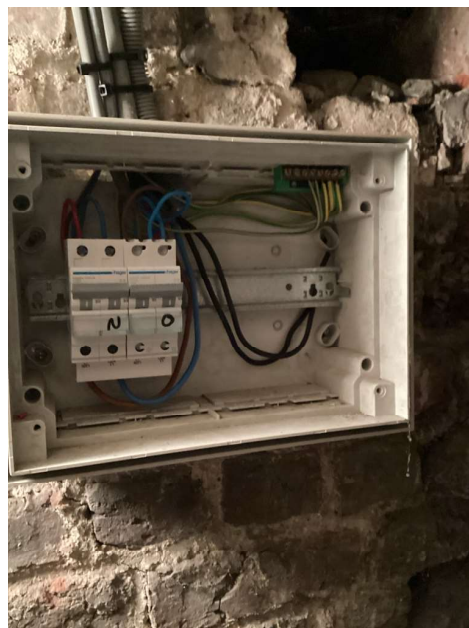
(Tableau électrique - intérieur)

Tableau BT : T2

Emplacement	Cave
Schéma de mise à la terre	- TT
Nombre de circuits	2



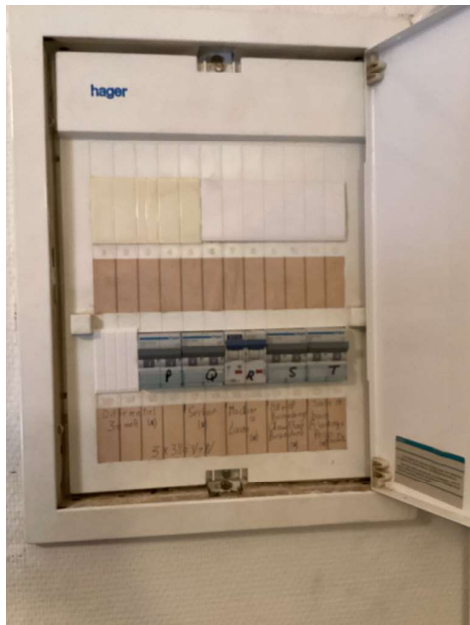
(Tableau électrique)



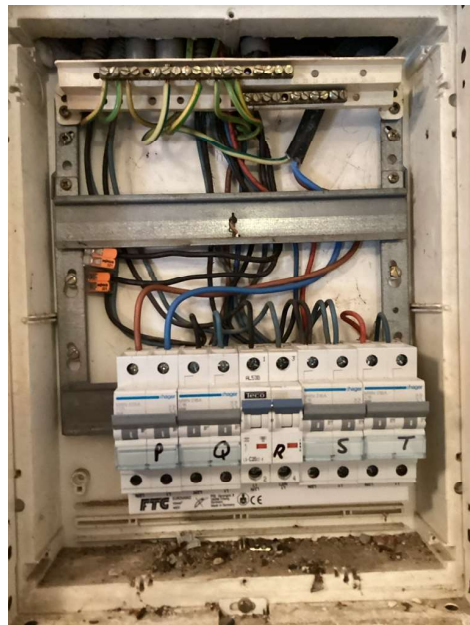
(Tableau électrique - intérieur)

Tableau BT : T3

Emplacement	Palier 1er étage
Schéma de mise à la terre	- TT
Nombre de circuits	5



(Tableau électrique)



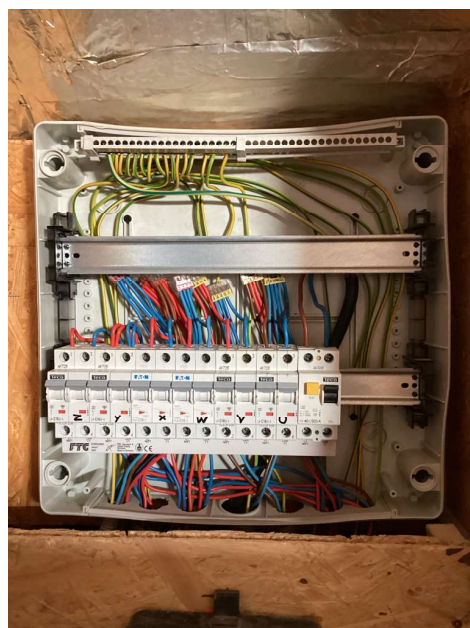
(Tableau électrique - intérieur)

Tableau BT : T4

Emplacement	2ème étage
Schéma de mise à la terre	- TT
Nombre de circuits	6



(Tableau électrique)



(Tableau électrique - intérieur)

SCHÉMAS, PLANS ET DOCUMENTS DE L'INSTALLATION

Schémas unifilaires	Référence	20250213
	Date	14/02/2025
Schémas unifilaires	Version	A
Plans de position	Référence	20250213
	Date	14/02/2025
	Version	A

RÉSULTATS DU CONTRÔLE

Contrôles effectués

Exécution de l'installation électrique conformément aux schémas unifilaires et aux plans de position	OK (contrôle visuel)
Test des dispositifs à courant différentiel (test bouton)	OK
Test des dispositifs à courant différentiel (test boucle de défaut)	OK
Contrôle visuel du matériel fixe ou installé à poste fixe pouvant présenter des dangers pour les personnes et des biens	OK (contrôle visuel)
Contrôle visuel du matériel mobile pouvant présenter des dangers pour les personnes et des biens	OK (contrôle visuel)
Mesures de protection CD	OK
Mesures de protection CI	OK
Continuité des conducteurs de protection et des liaisons équipotentielles (principale et supplémentaire)	OK
Adéquation entre les dispositifs de protection contre les surintensités installés et les sections de	OK

Les photos éventuelles illustrant par exemple les infractions, observations/remarques, notes, ... sont données à titre d'exemples et ne sont pas limitatives.

Le contrôle n'a porté que sur les parties visibles et accessibles de l'installation.

Mesures et essais

Type de prise de terre	Conducteurs enfoncés verticalement / Barres / piquets
Resistance de terre BT - Re (Ohm)	12.9
Valeur d'isolement général (Mohms)	0.65

Infractions constatées

- Néant

Remarques

- Néant

CONCLUSION DU CONTRÔLE

L'installation dont il est question dans le présent rapport est conforme aux prescriptions définies dans la rubrique "données du contrôle".

La prochaine visite de contrôle est à effectuer au plus tard avant le 14/2/2050.

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 ont été scellées.



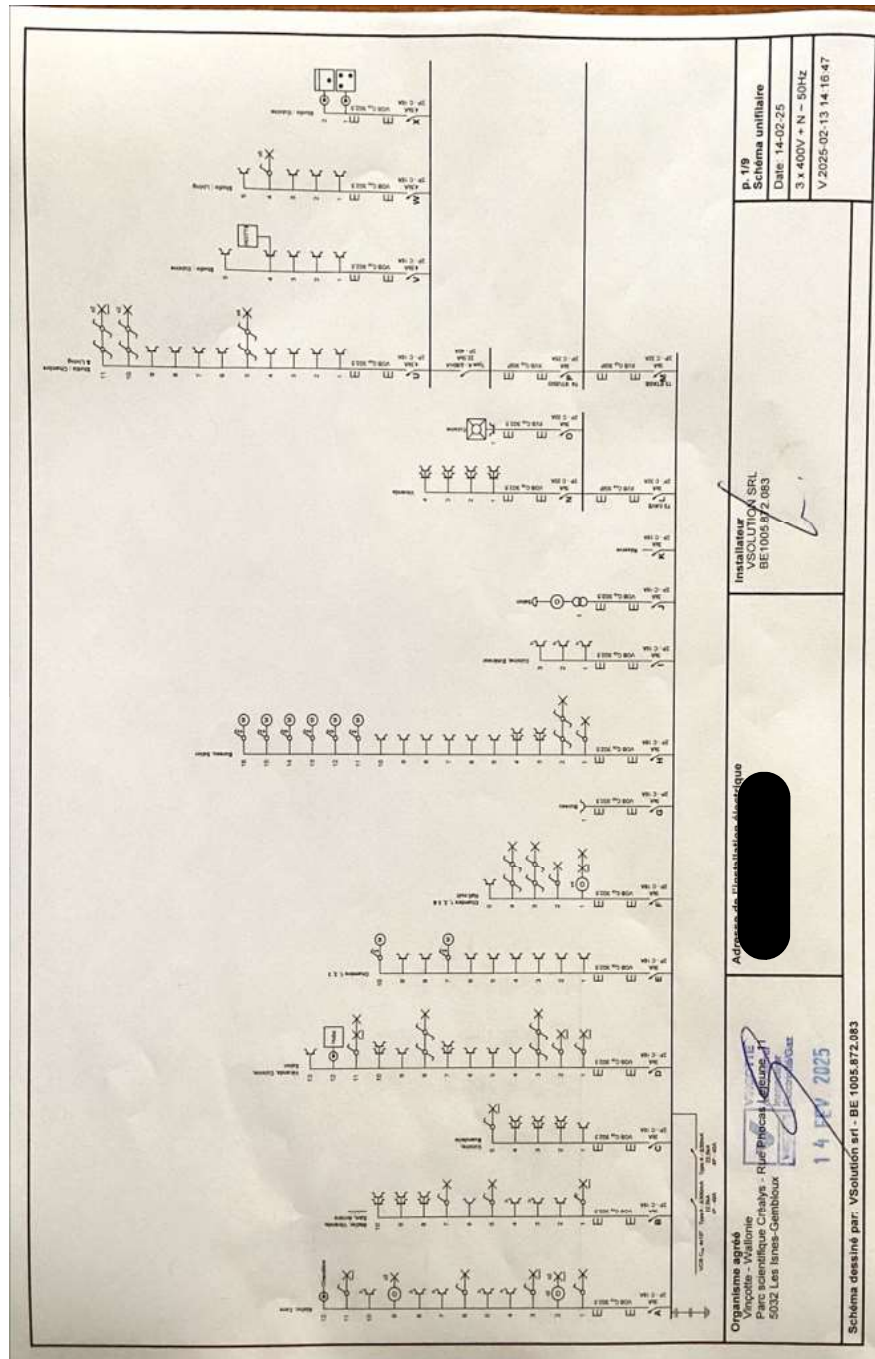
Ir F. Dewint
Directeur Général

RAPPEL SUR LES PRESCRIPTIONS RÉGLEMENTAIRES

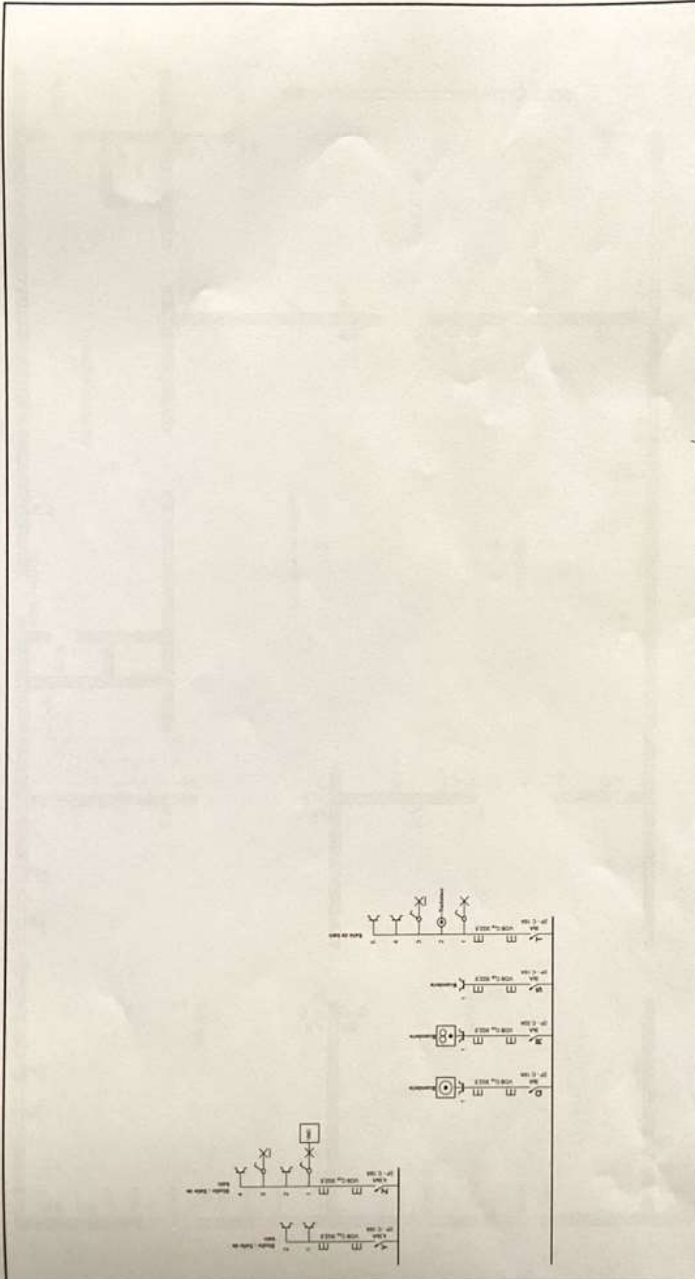
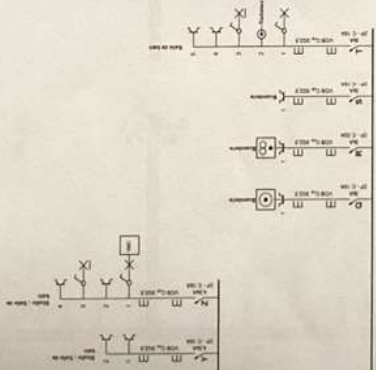
Ce rapport doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique et ce dossier doit renseigner toute modification de l'installation.

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.

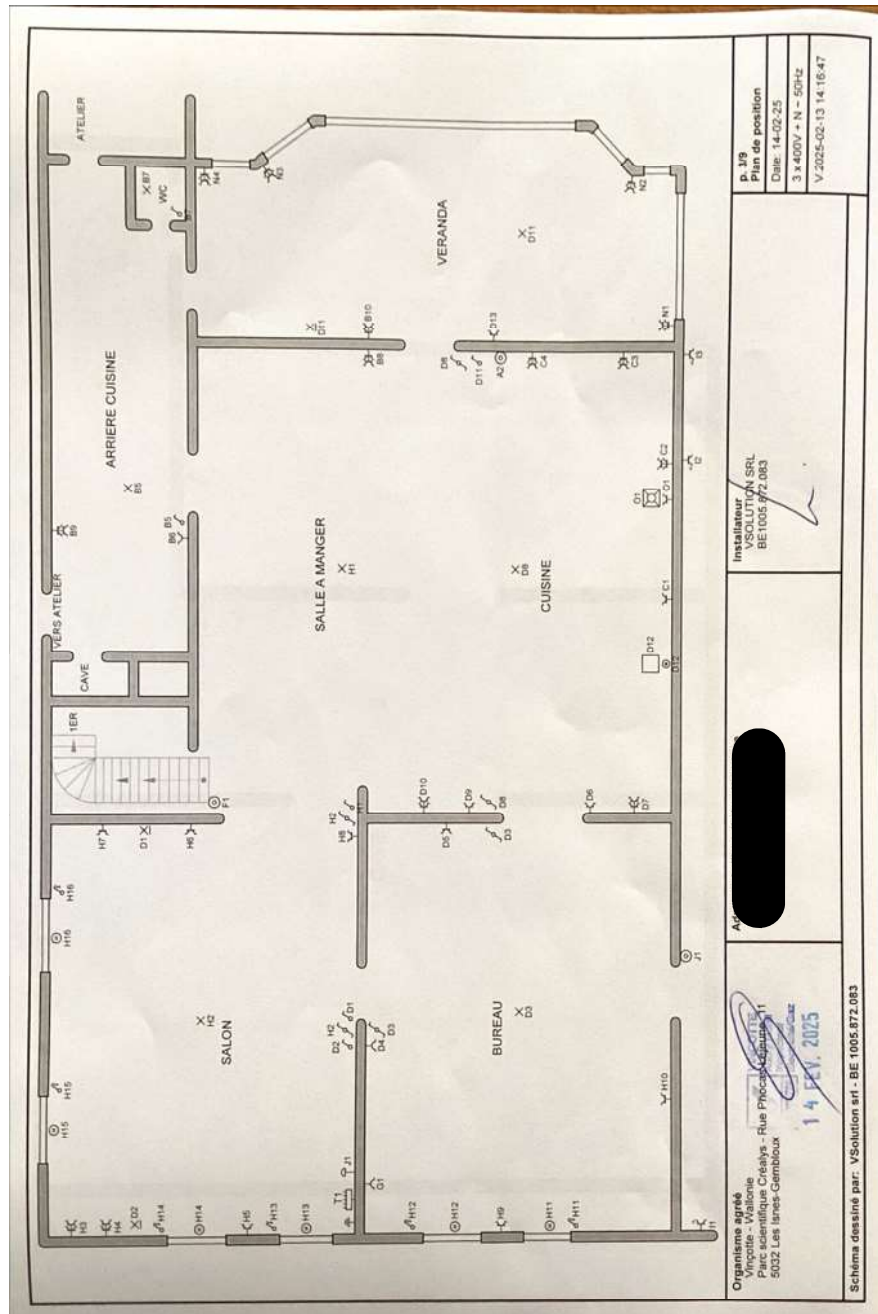
Annexes



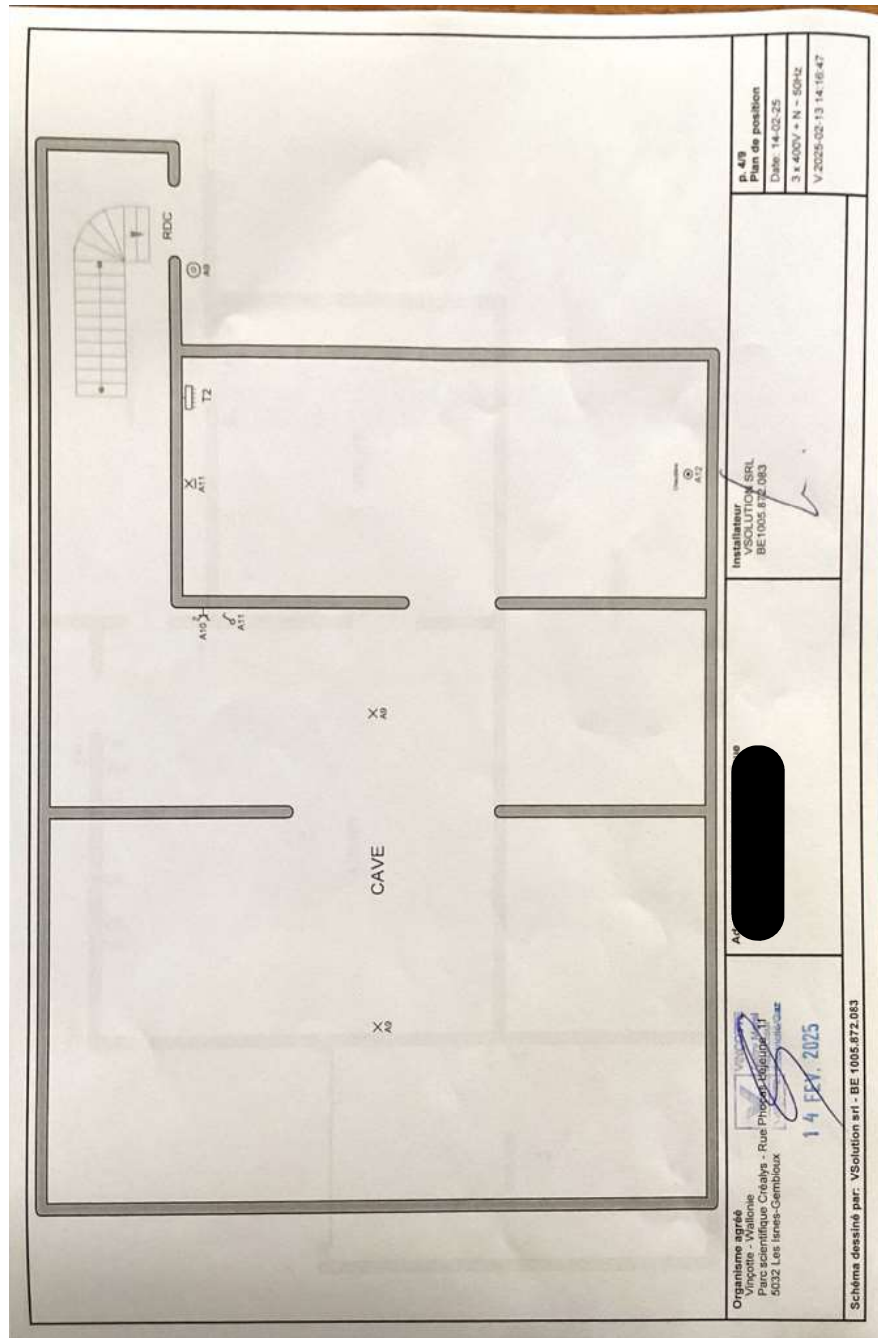
(Schémas unifilaires)

	<p>p. 2/9 Schéma unifilaire Date 14-02-25 3 x 400V - N - 50Hz V 2025-02-13 14:10:47</p>
	<p>Installateur VSOLUTION SRL BE1005.872.083</p>
	<p>Adresse du client [Redacted]</p>
	<p>Organisme agréé Vincotte - Watlonie Parc scientifique Créalis - Rue Procede 11 5032 Les Isnes-Gemboux 14.FEV. 2025 Schéma dessiné par: VSolution srl - BE 1005.872.083</p>

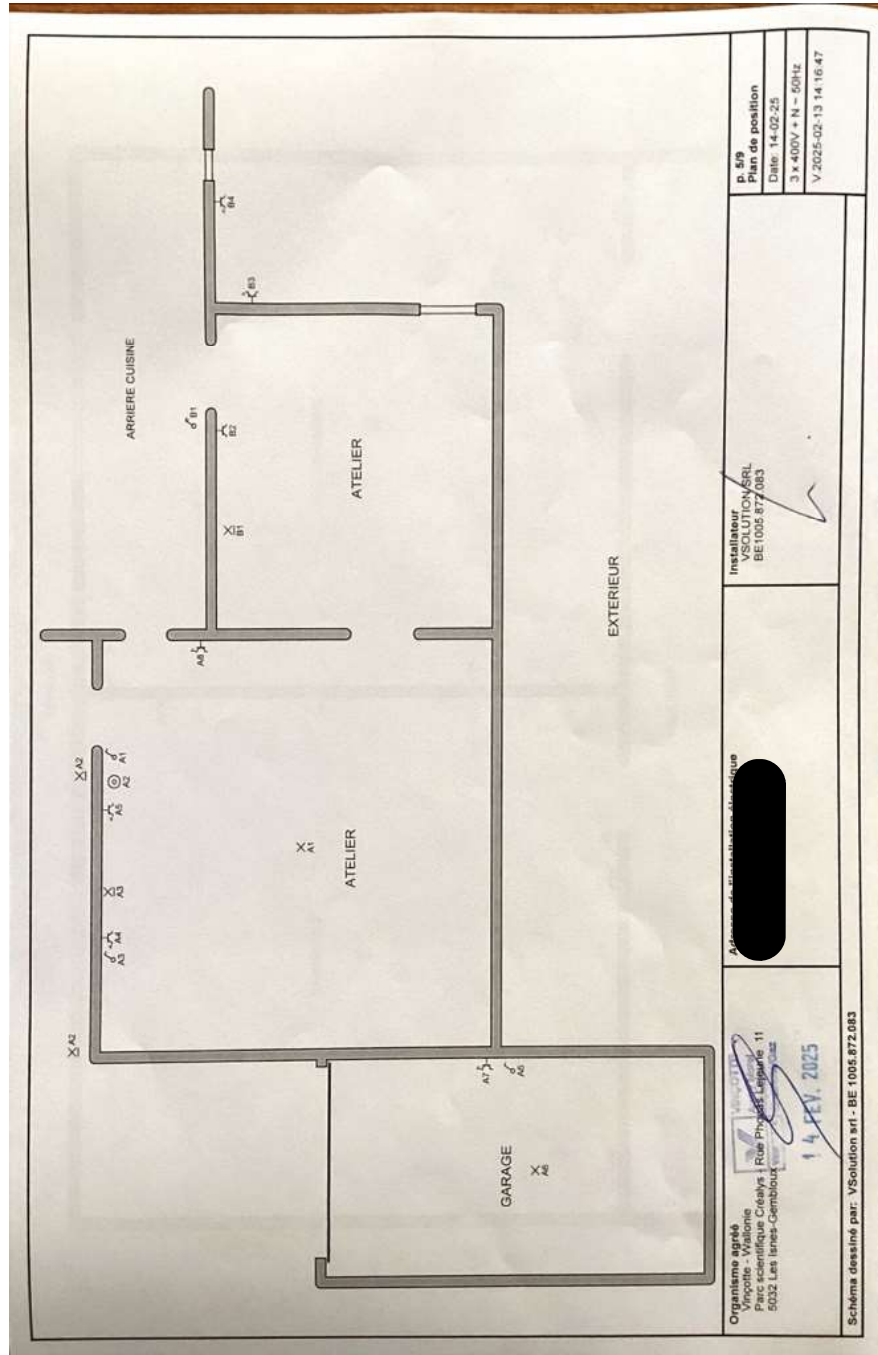
(Schémas unifilaires)



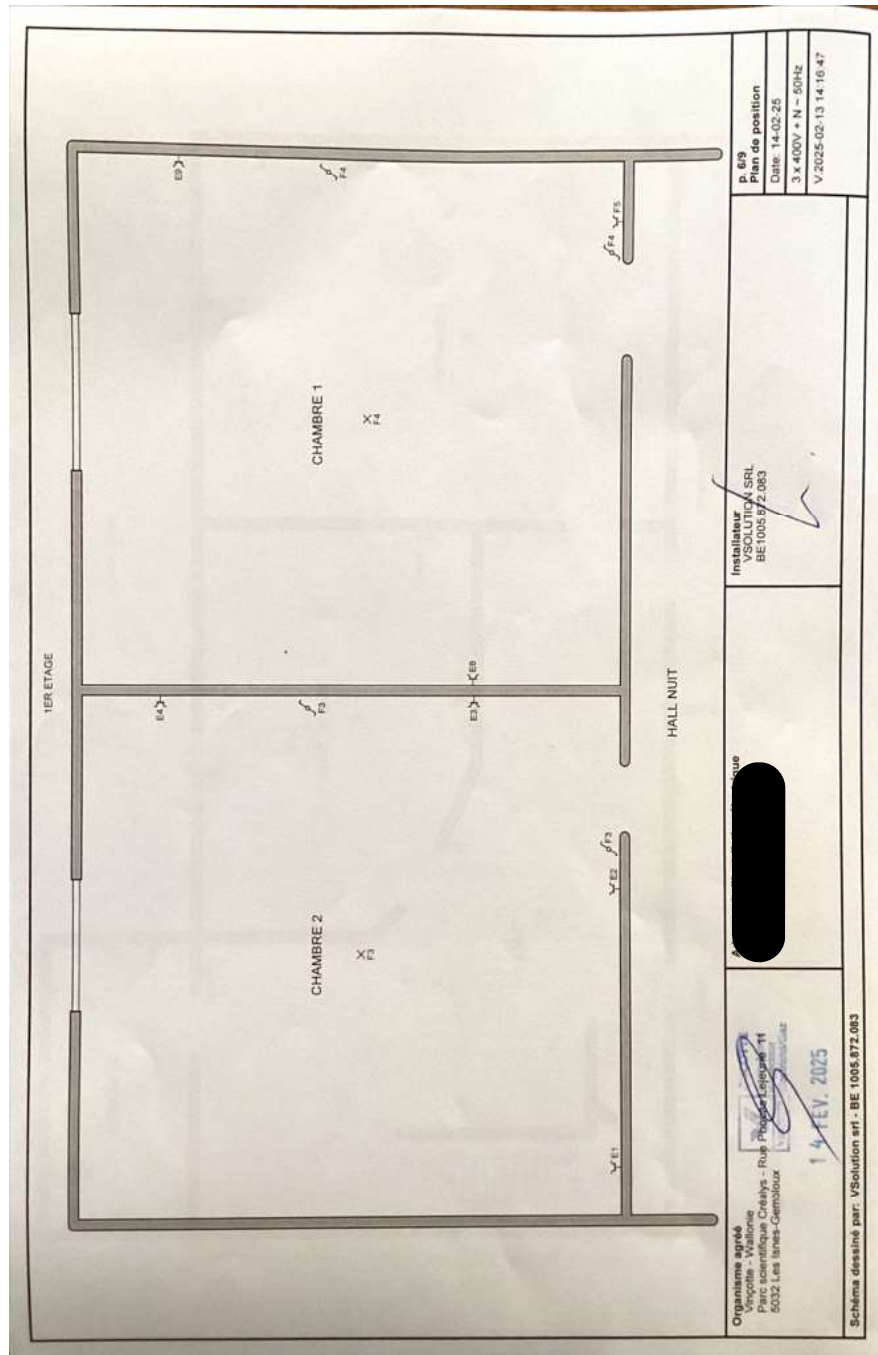
(Plans de position)



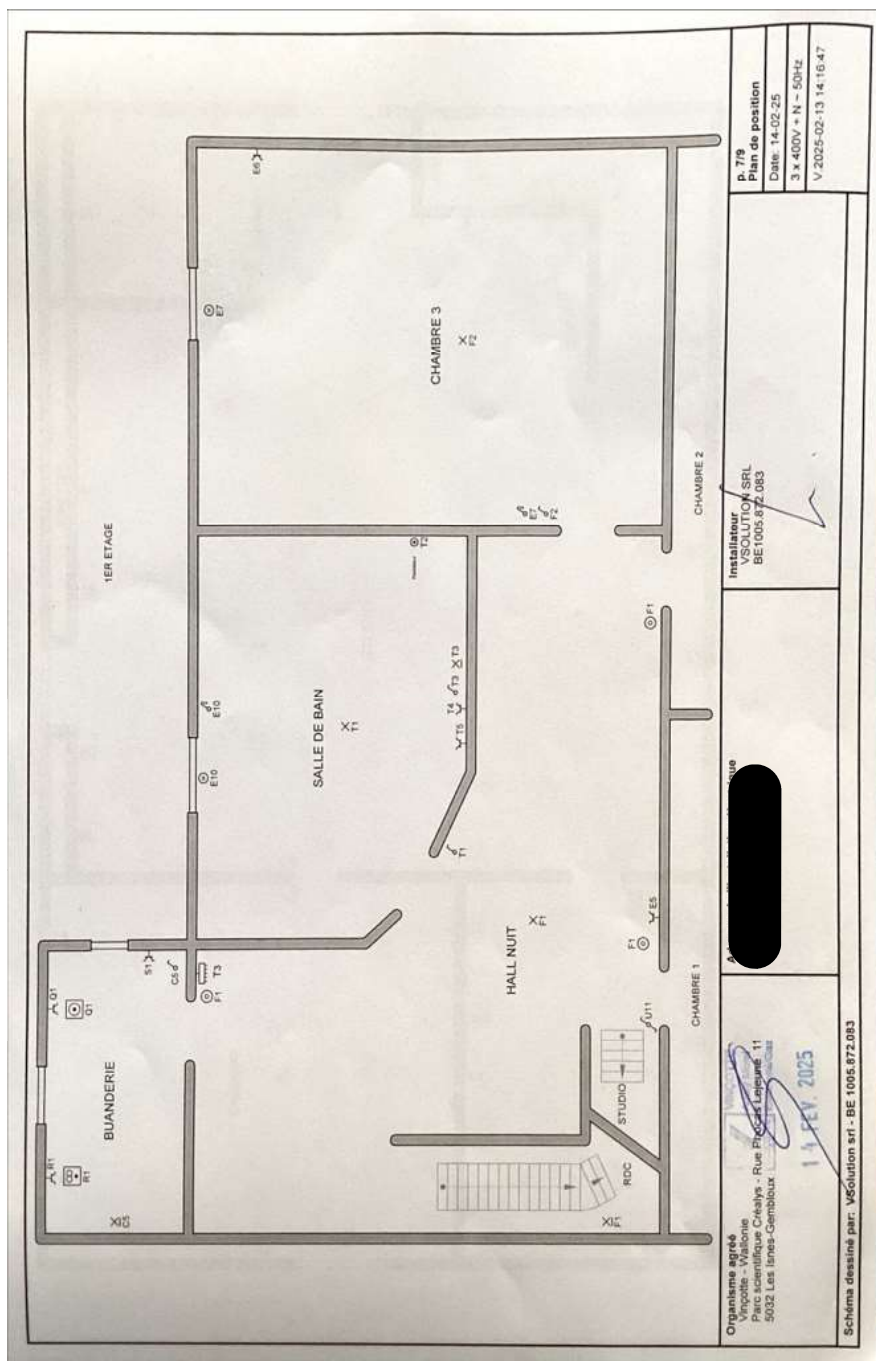
(Plans de position)



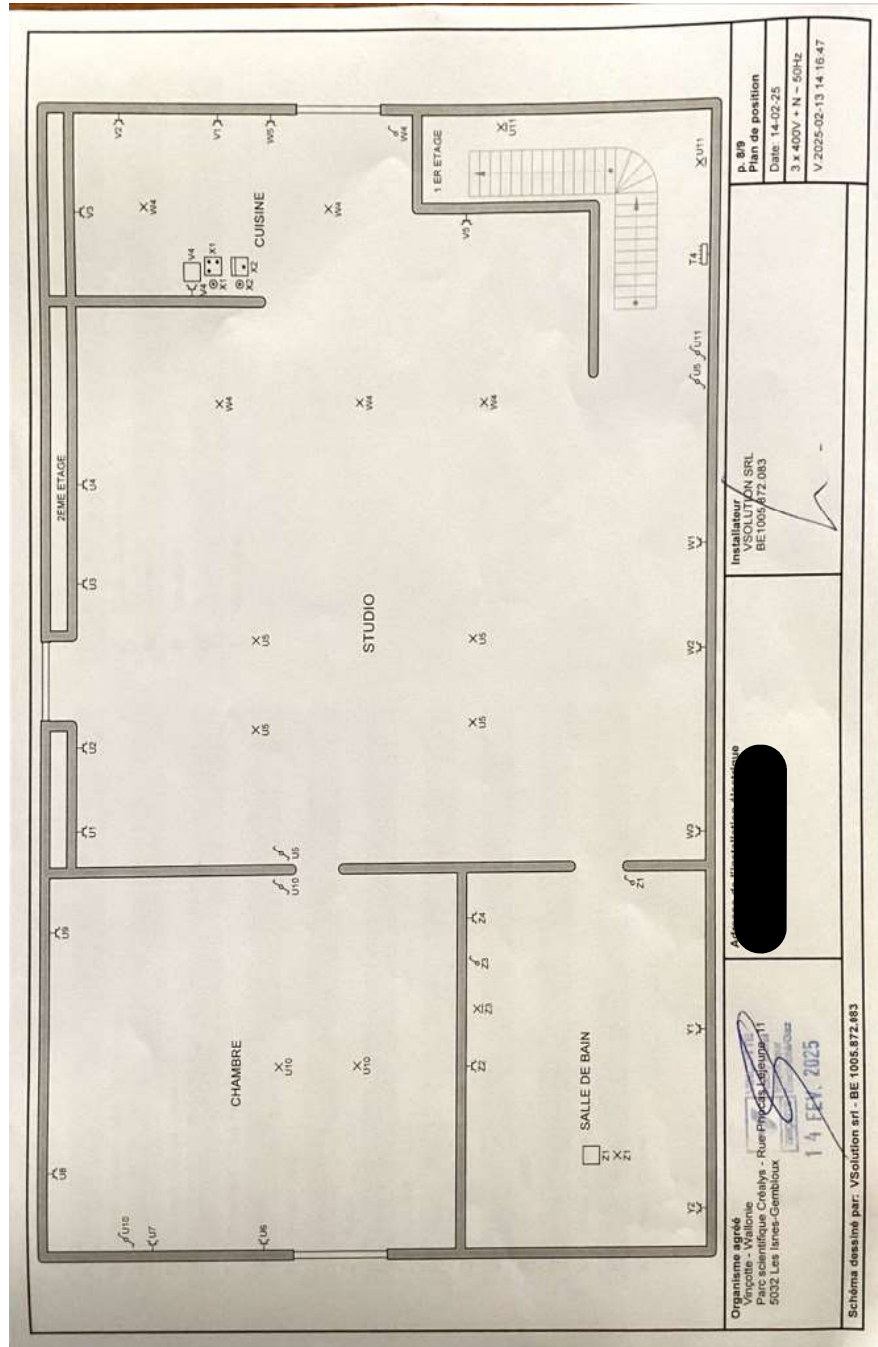
(Plans de position)



(Plans de position)



(Plans de position)



(Plans de position)