



Safety, quality and environmental services

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

Réso. Code:

A

PROCÈS-VERBAL D'EXAMEN DE CONFORMITÉ ET/OU DE VISITE DE CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION ÉLECTRIQUE À BASSE TENSION

Membre n°:

Demandeur:

Responsable des travaux:

Nom, Prénom: Edem
.....
N° carte d'identité:
N° TVA: BE

Installation:

Nom, Prénom:
Adresse:
CP + Commune:
Tél: / /

Propriétaire/gestionnaire:

Bases de l'examen: <input checked="" type="checkbox"/> Règlement Général sur les Installations Electriques (RGIE) <input type="checkbox"/> RGPT <input type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> Art 270	<input checked="" type="checkbox"/> mise en usage <input type="checkbox"/> modification <input type="checkbox"/> extension <input type="checkbox"/> mobile <input type="checkbox"/> temporaire	<input checked="" type="checkbox"/> Art 86 <input type="checkbox"/> Art 271bis <input type="checkbox"/> Art 87 <input type="checkbox"/> Art 278 <input type="checkbox"/> Art 88 <input type="checkbox"/> Art <input type="checkbox"/> Art <input type="checkbox"/> Art	<input checked="" type="checkbox"/> Unité d'habitation <input type="checkbox"/> Unité de travail domestique <input type="checkbox"/> Parties communes <input type="checkbox"/> Unité de travail
<input type="checkbox"/> Art 271	<input type="checkbox"/> périodique <input type="checkbox"/> contrôle <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Art 276	<input type="checkbox"/> renforcement <input type="checkbox"/> Art 276bis : vente d'une unité d'habitation		

Données générales de l'installation électrique:

Données distributeur	EAN	<input checked="" type="checkbox"/> EAN non communiqué <input type="checkbox"/> Compt.kWh non placé
	Compt. kWh n°: 50.165184	Index jour: 2268 nuit: 2215	<input type="checkbox"/> Compt. kWh exclusif nuit: n°: Index nuit:
	Protection branchement (A): <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100 <input checked="" type="checkbox"/> 15		
Données installation	Conçue pour U _N : <input type="checkbox"/> 230V <input type="checkbox"/> 3x230V <input checked="" type="checkbox"/> 3N400V <input type="checkbox"/>	Type de prise de terre:	
	Courant nominal maximum (A): <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 32 <input checked="" type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> boucle de terre <input type="checkbox"/> barres / piquets	
	Câble d'alimentation tableau principal: 4 X 16 mm ² - Type: 10B	<input type="checkbox"/>	
Description installation <input checked="" type="checkbox"/> Voir annexe(s)	<input type="checkbox"/> Dispositif diff. gén.: 63 A / 300 mA	Nombre de tableaux: 1	Nombre de circuits terminaux: 16

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :

<input checked="" type="checkbox"/> Contacts Dir.	<input checked="" type="checkbox"/> Contacts Indir.	<input checked="" type="checkbox"/> Montage	<input checked="" type="checkbox"/> Appareils	<input checked="" type="checkbox"/> Matériel	<input checked="" type="checkbox"/> 1/section	<input checked="" type="checkbox"/> Schémas	<input type="checkbox"/> Contrôle bcl de défaut
<input checked="" type="checkbox"/> Résistance de dispersion de la prise de terre: 35 Ω	<input checked="" type="checkbox"/> Isolation général: 10 MΩ	<input checked="" type="checkbox"/> Continuité de terre	<input checked="" type="checkbox"/> Test dispositif diff.				
Le dispositif différentiel général: <input type="checkbox"/> était plombé	<input checked="" type="checkbox"/> a été plombé	<input type="checkbox"/> n'a pas été plombé	<input type="checkbox"/> ne peut pas être plombé				

Infractions - Remarques (pour la signification des codes éventuels: voir au verso)

Infractions	Visa GRD:
Nouvelle installation
<input checked="" type="checkbox"/> Néant
Infractions	Mandataire GRD:
Installation existante	Nom:
<input checked="" type="checkbox"/> Néant
Remarques	Visa:
<input checked="" type="checkbox"/> Néant

Conclusion(s):

 La nouvelle installation est conforme n'est pas conforme au RGIE.
 L'installation existante est conforme n'est pas conforme au RGIE.L'installation électrique doit être
recontrôlée avant le 20/05/2039. (*)

● par le même organisme de contrôle (**)

(*) délai prescrit sous réserve de modification de la réglementation

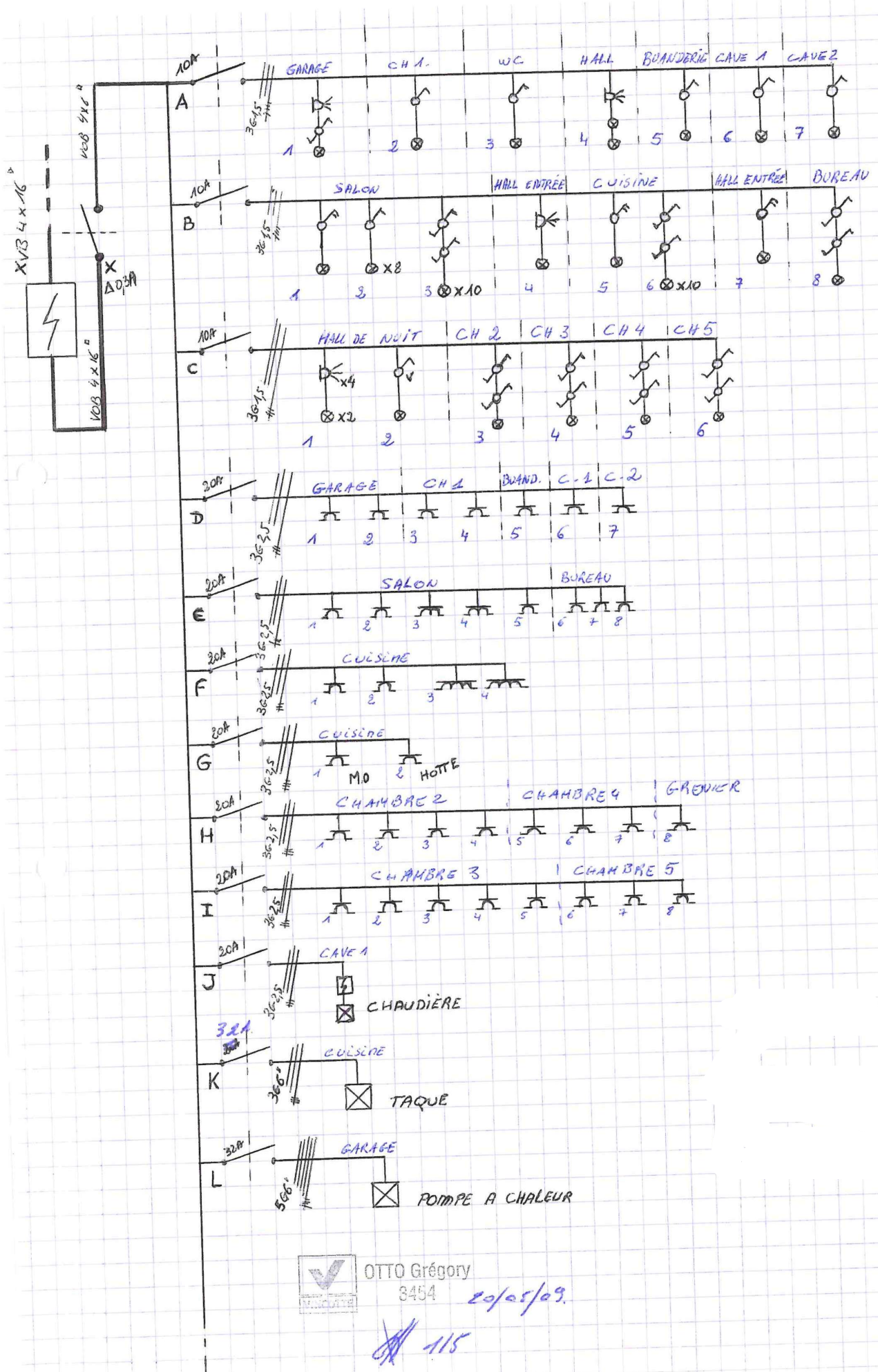
Agent visiteur:

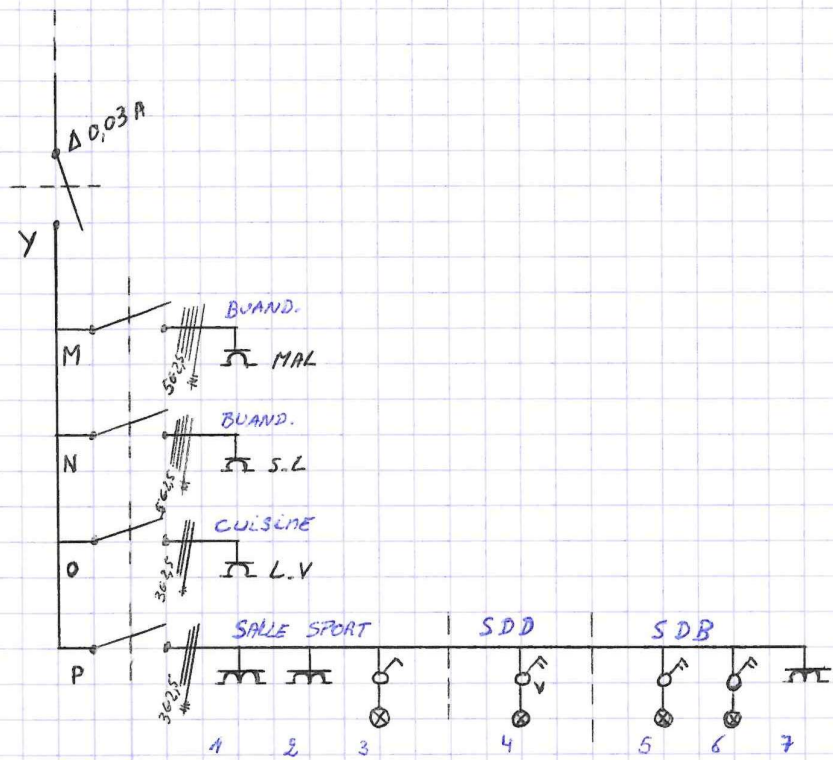
Nom: 0110 6 Agent n°: 3555 Date: 20/05/2003
Annexe(s): Schéma(s) de position: 3 Schéma(s) unifilaire(s): 2 Pour le Directeur Général: Signature
OTTO Gregory
3454
VINÇOTTE

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

Le Service Public Fédéral Economie doit être avisé immédiatement de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'électricité.

(*) 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. Dans le cas où, lors de cette nouvelle visite de contrôle, après max. 1 an, des infractions subsistent, l'organisme agréé se doit d'envoyer une copie du procès-verbal de visite de contrôle à la Direction générale de l'Energie préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.

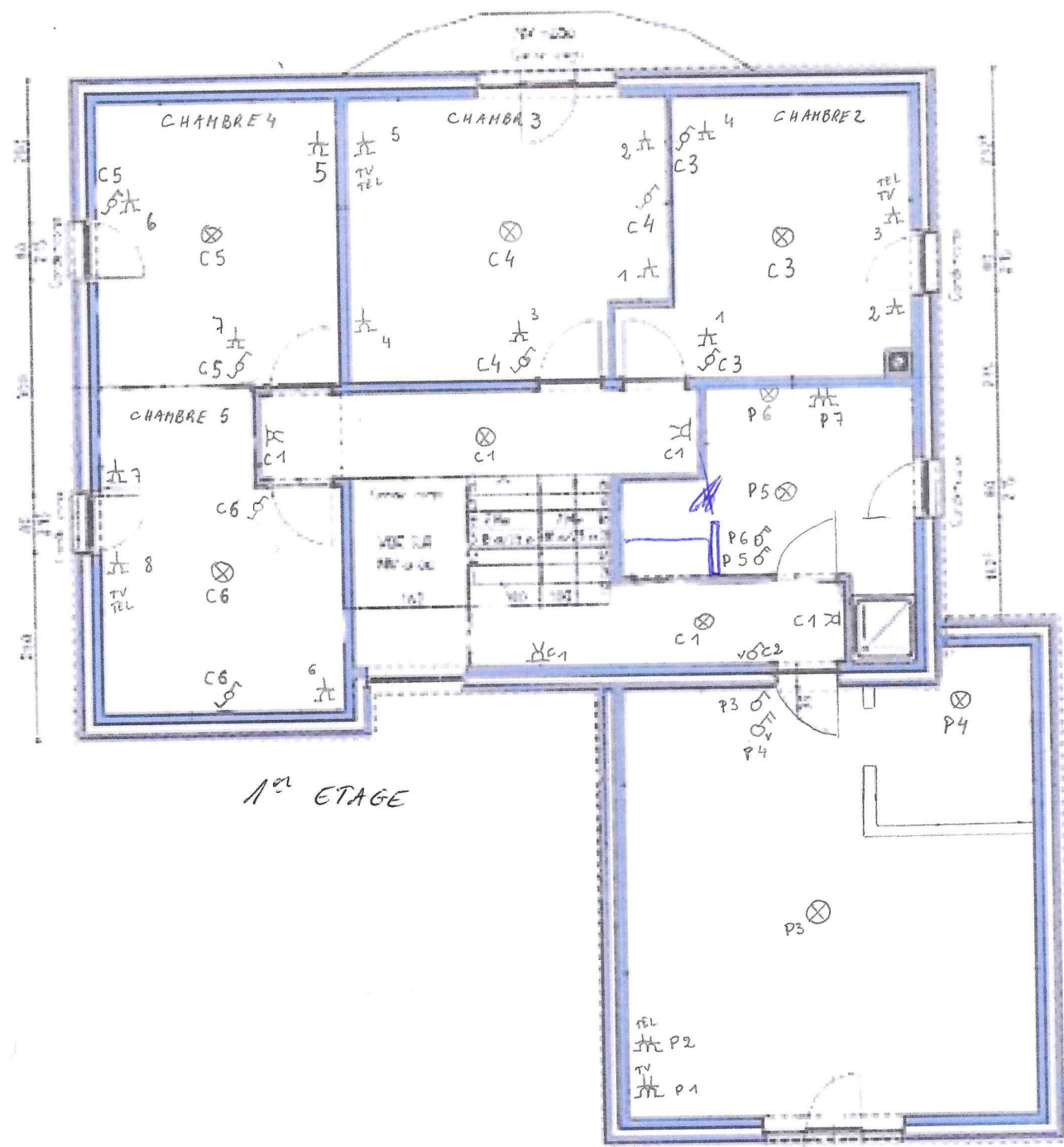




OTTO Grégory
3454

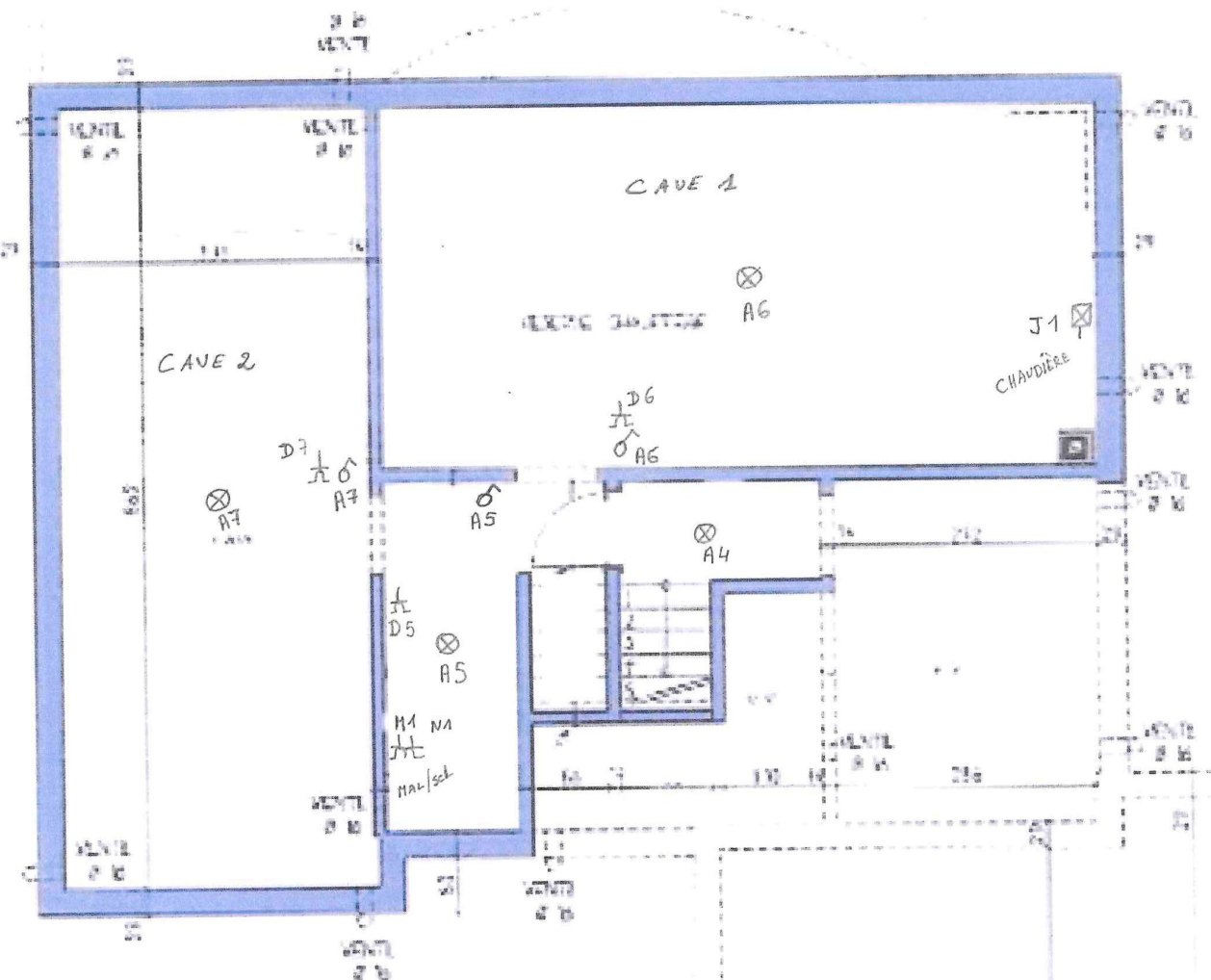
3454

~~SH 215~~



OTTO Grégoire
3454

5/5.



Soos - Sol.



OTTO Grégory
3454

3454

3/5