

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

Responsable des travaux :

Installation :

Propriétaire / gestionnaire :

N° TVA : DE 0018 477 106

Tel. : / /

Bases de l'examen : Règlement Général sur les Installations Électriques (RGIE)

<input type="radio"/> Art 270	<input type="radio"/> mise en usage	<input type="radio"/> modification	<input type="radio"/> extension	<input checked="" type="radio"/> Art 86	<input type="radio"/> Art 271bis	<input type="radio"/> ① Unité d'habitation
<input type="radio"/> Art 271	<input type="radio"/> mobile	<input type="radio"/> temporaire		<input checked="" type="radio"/> Art 87	<input type="radio"/> Art 278	<input type="radio"/> ② Unité de travail domestique
<input checked="" type="radio"/> Art 276	<input type="radio"/> périodique	<input checked="" type="radio"/> contrôle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Art 88	<input type="radio"/> Art	<input type="radio"/> ③ Parties communes
<input type="radio"/> Art 276bis	vente d'une unité d'habitation			<input type="radio"/> Art	<input type="radio"/> Art	<input checked="" type="radio"/> ④ Unité de travail

Données générales de l'installation électrique :

Données distributeur	EAN			<input checked="" type="radio"/> EAN non communiqué	<input type="radio"/> Compt. kWh non placé
	Compt. kWh n° : 5233058-106	Index jour : 189264	Compt. kWh exclusif nuit :		
Données installation	Protection branchement (A) : <input type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 32 <input type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 100 <input checked="" type="radio"/> 39				
	Conçue pour U _N : <input type="radio"/> 230 V <input checked="" type="radio"/> 3x230 V <input type="radio"/> 3N400 V <input type="radio"/>				
	Courant nominal maximum (A) : <input type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 32 <input checked="" type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 100 <input type="radio"/>				
Description installation	Câble d'alimentation tableau principal : 4 X 1.5 mm ² - Type : EV15				
	Dispositif diff. gén. : 40 A / 3.00 mA				
	Nombre de tableaux : 2				
Voir annexe(s)	Type de prise de terre :				
	<input type="radio"/> boucle de terre <input checked="" type="radio"/> barres / piquets				
Nombre de circuits terminaux : 19					

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :

<input checked="" type="radio"/> Contacts dir.	<input checked="" type="radio"/> Contacts indir.	<input checked="" type="radio"/> Montage	<input type="radio"/> Appareils	<input checked="" type="radio"/> Matériel	<input checked="" type="radio"/> l>/section	<input checked="" type="radio"/> Schémas	<input type="radio"/> Contrôle bcl de défaut
<input checked="" type="radio"/> Résistance de dispersion de la prise de terre : 15,20		<input type="radio"/> Isolement général : 0,736 MΩ		<input checked="" type="radio"/> Continuité de terre		<input checked="" type="radio"/> Test dispositif diff.	
Le dispositif différentiel général <input checked="" type="radio"/> était plombé <input type="radio"/> a été plombé <input type="radio"/> n'a pas été plombé <input type="radio"/> ne peut pas être plombé							

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

Infractions	- 1091 en Partie Cave + Magasin
Nouvelle installation	- 1815 Voir Cave.
<input checked="" type="radio"/> Néant	- 1604
	- 1809
Infractions	- 1708. Voir conducteurs éclairage Cave - câble Type Allonge
Installation existante	- 1822 Voir Boîte interruption lumineuse Cave
<input checked="" type="radio"/> Néant	- 1811
Remarques	[code infraction Voir Verso]
<input checked="" type="radio"/> Néant	L'installateur et a remis des int. solennelle
	Contrôle des parties visible et accessible
Visa GRD ou mandataire :	

Conclusion(s) :

☐ La nouvelle installation est conforme n'est pas conforme au RGIE.

☒ L'installation existante est conforme n'est pas conforme au RGIE.

Agent visiteur :

Nom : Agent n° : Date : 09/02/2017

Annexe(s) : ☐ Schéma(s) de position : II ☐ Schéma(s) unifilaire(s) : II

- Le procès verbal doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique et ce dossier doit renseigner toute modification d
- 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.
- Le contrôle n'a porté que sur les parties visibles et accessibles de l'installation.
- Les informations recueillies sur place ne nous permettent pas de déterminer la date de réalisation de l'installation électrique.
- Nous vous invitons à compléter le(s) schéma(s) pour les éléments qui n'étaient pas visibles lors de la visite de contrôle. En cas de doute portant sur la sécurité de ces éléments, nous vous invitons vivement à faire procéder à une visite de contrôle complémentaire.
- (*) Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées au moment de la visite de contrôle doivent être exécutées 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.



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

Propriétaire / gestionnaire :

Bases de l'examen : Règlement Général sur les Installations Electriques (RGIE)

<input checked="" type="radio"/> Art 270	<input type="radio"/> mise en usage <input type="radio"/> mobile	<input type="radio"/> modification <input type="radio"/> temporaire	<input type="radio"/> extension	<input checked="" type="radio"/> Art 86 <input checked="" type="radio"/> Art 87	<input type="radio"/> Art 271bis <input type="radio"/> Art 278	① Unité d'habitation ② Unité de travail domestique
<input checked="" type="radio"/> Art 271	<input type="radio"/> périodique	<input checked="" type="radio"/> contrôle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Art 88 <input type="radio"/> Art	<input type="radio"/> Art <input type="radio"/> Art	③ Parties communes ④ Unité de travail
<input checked="" type="radio"/> Art 276 : renforcement	<input checked="" type="radio"/> Art 276bis : vente d'une unité d'habitation					

Données générales de l'installation électrique :

Données distributeur	EAN 										<input checked="" type="radio"/> EAN non communiqué										<input type="radio"/> Compt. kWh non placé																		
	Compt. kWh n° : 5233058-1006										Index jour : 189264										nuit :										<input type="radio"/> Compt. kWh exclusif nuit :								
Données installation	Protection branchement (A) : <input type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 32 <input type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 100 <input checked="" type="radio"/> 32										n° :										Index nuit :																		
	Conçue pour U _N : <input type="radio"/> 230 V <input checked="" type="radio"/> 3x230 V <input type="radio"/> 3N400 V										Type de prise de terre :																												
	Courant nominal maximum (A) : <input type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 32 <input type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 100										<input type="radio"/> boucle de terre <input checked="" type="radio"/> barres / piquets																												
	Câble d'alimentation tableau principal : X mm ² - Type :										<input type="radio"/>																												
Description installation	Dispositif diff. gén. :										Nombre de tableaux :										Nombre de circuits terminaux :																		
	Voir annexe(s)										Rue du Parc 02 21100 blannay																												

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :

<input type="radio"/> Contacts dir.	<input checked="" type="radio"/> Contacts indir.	<input type="radio"/> Montage	<input type="radio"/> Appareils	<input type="radio"/> Matériel	<input checked="" type="radio"/> I>/section	<input checked="" type="radio"/> Schémas	<input type="radio"/> Contrôle bcl de défaut
<input type="radio"/> Résistance de dispersion de la prise de terre : Ω			<input type="radio"/> Isolement général : M Ω		<input checked="" type="radio"/> Continuité de terre	<input checked="" type="radio"/> Test dispositif diff.	
Le dispositif différentiel général : <input checked="" type="radio"/> était plombé <input type="radio"/> a été plombé <input type="radio"/> n'a pas été plombé <input type="radio"/> ne peut pas être plombé							

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

Infractions	- 1091 En Boite Gave + Negarini	Visa GRD ou mandataire :
Nouvelle installation	- 1815 Voir Gave.	
○ Néant	- 1804 - 1809.	
Infractions	- 1708. Voir conducteurs <u>relais</u> Gave. câble type Allong.	Visa GRD ou mandataire :
Installation existante	des luminaire - 1824 Voir Boite interrupteur luminaire Gave	
○ Néant	- 1811	
Remarques	b) <u>travaux</u> <u>infraction</u> <u>Voie d'eau</u>	Visa GRD ou mandataire :
○ Néant	l'installateur et. renvoi sans ont intercepté cable la poutre toit et d'assise	

Conclusion(s) :

☐ La nouvelle installation est conforme **n'est pas conforme** au RGIE.
☐ L'installation existante est conforme **n'est pas conforme** au RGIE.

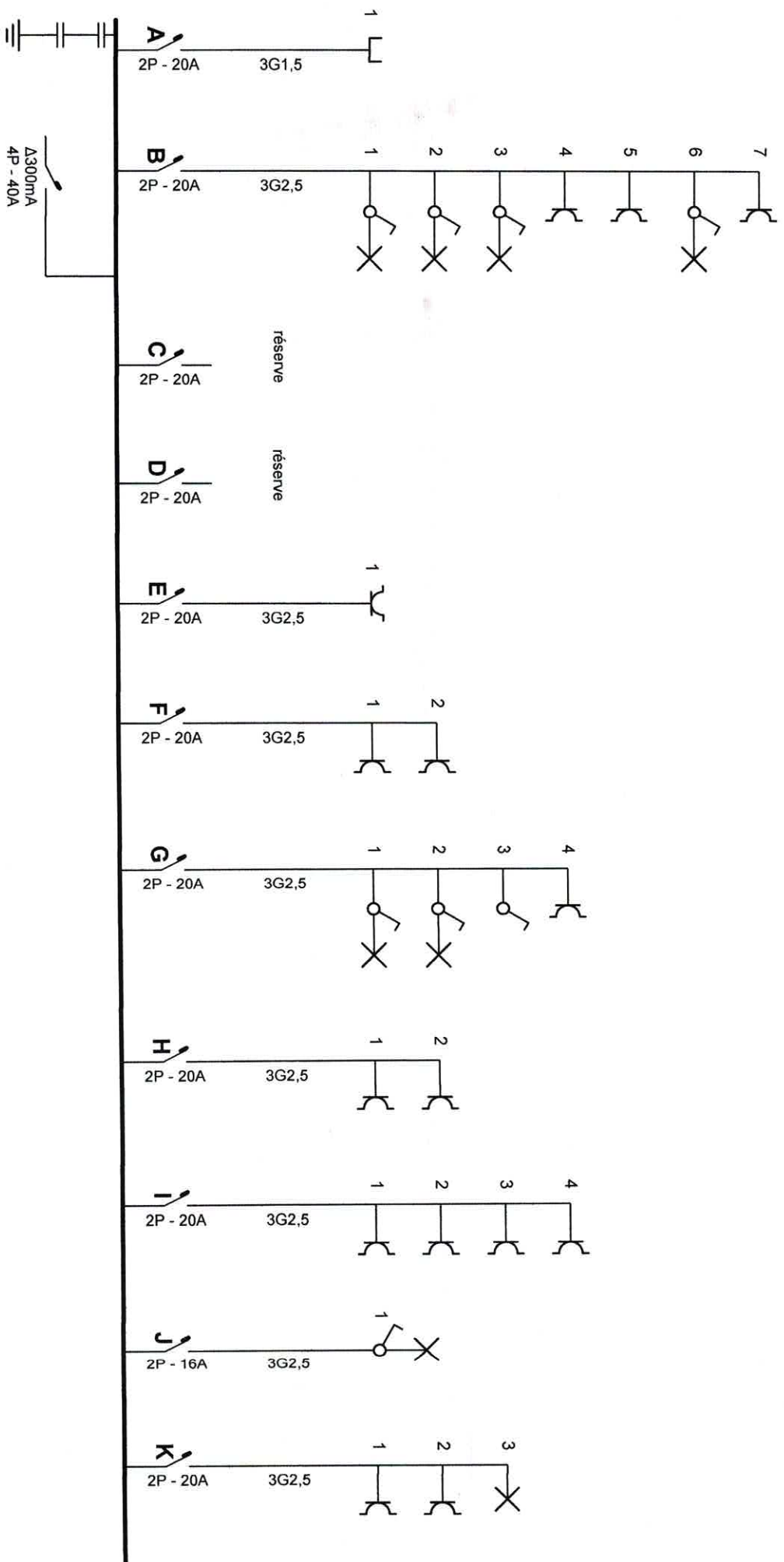
Agent visiteur :

Nom : Agent n° Date : 09 / 02 / 2017

Annexe(s) :

Annexe(s) : 0 Schéma(s) de pose

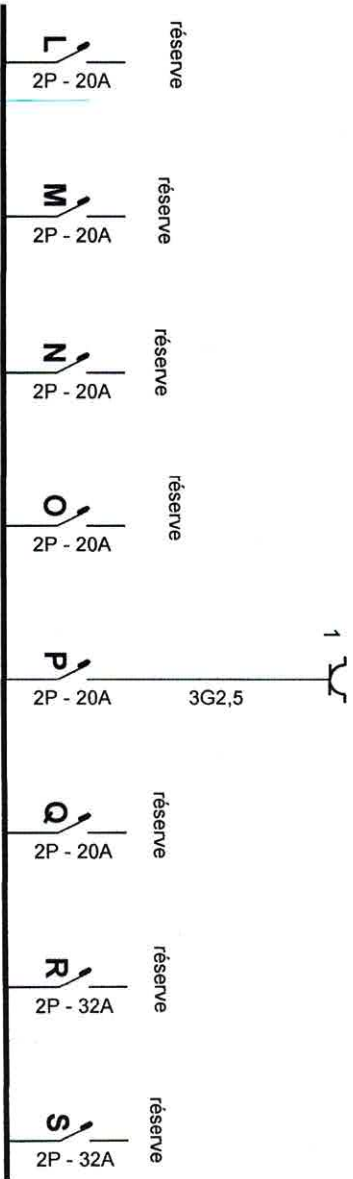
- Ce procès verbal doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique et ce dossier doit renseigner toute modification de l'installation.
- Le Service Public Fédéral Economie doit être avisé immédiatement de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'électricité.
- Le contrôle n'a porté que sur les parties visibles et accessibles de l'installation.
 - Les informations recueillies sur place ne nous permettent pas de déterminer la date de réalisation de l'installation électrique.
 - Nous vous invitons à compléter le(s) schéma(s) pour les éléments qui n'étaient pas visibles lors de la visite de contrôle. En cas de doute portant sur la sécurité de ces éléments, nous vous invitons vivement à faire procéder à une visite de contrôle complémentaire.
- (*) Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées au moment de la visite de contrôle doivent être exécutées 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.



p. 1/4
Schéma unifilaire

Date: 07-02-17

3 x 230V ~ 50Hz

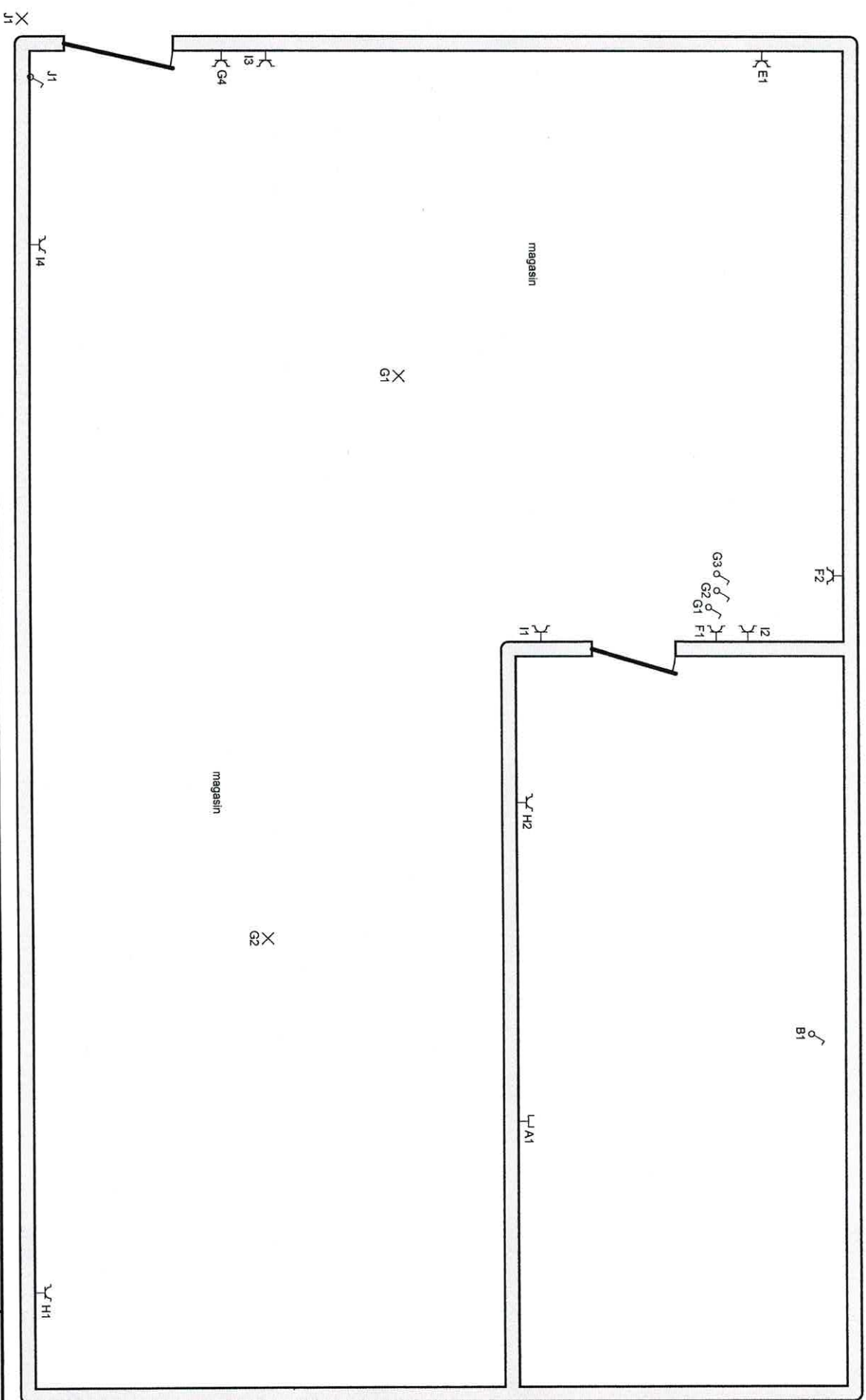


p. 2/4

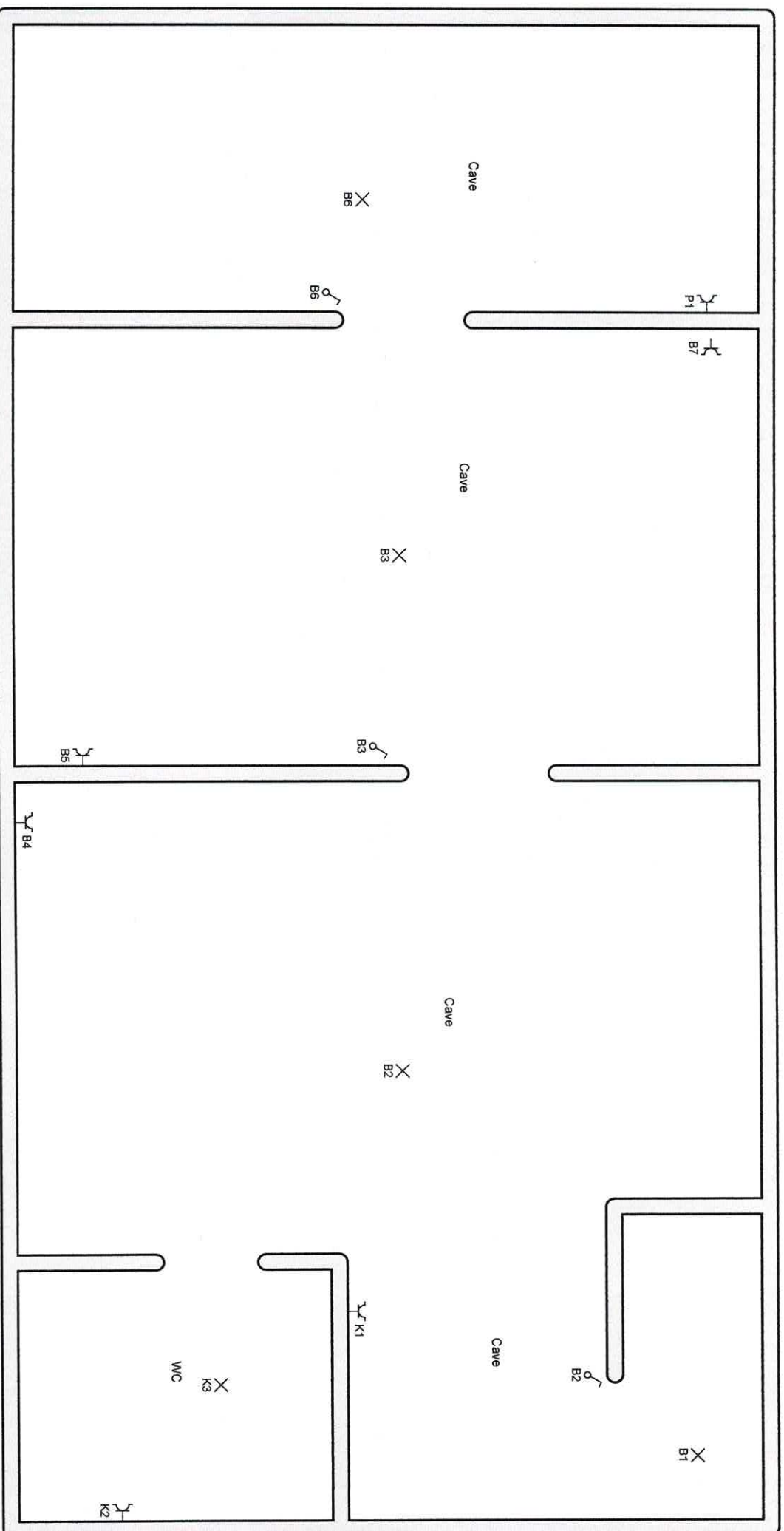
Schéma unifilaire

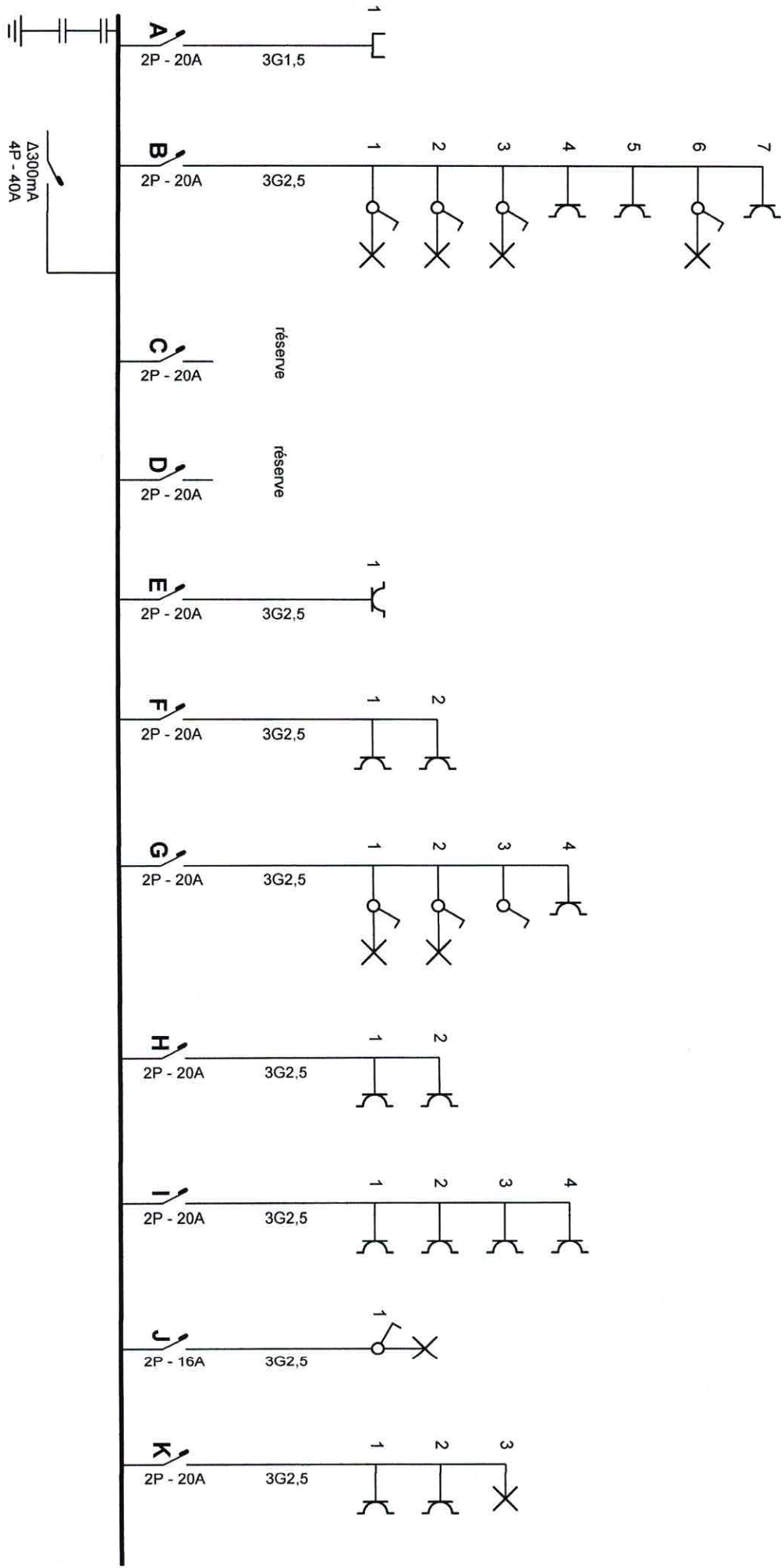
Date: 07-02-17

3 x 230V ~ 50Hz



Cave

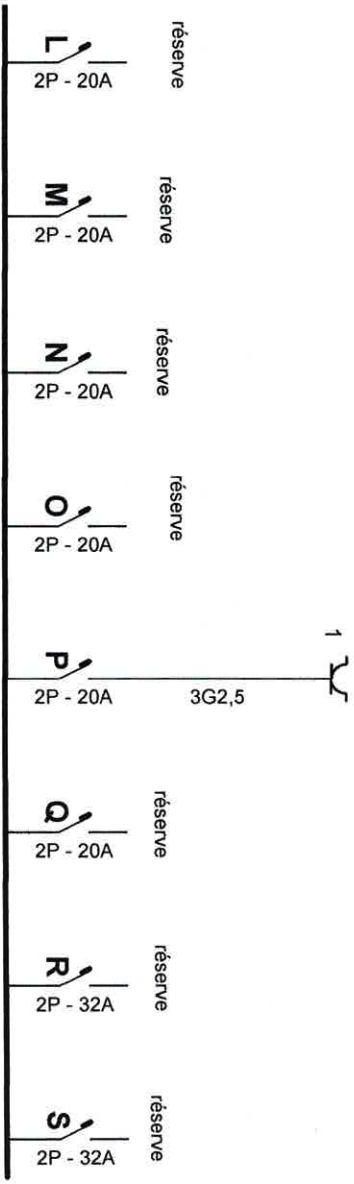




p. 1/4
Schéma unifilaire

Date: 07-02-17

3 x 230V ~ 50Hz

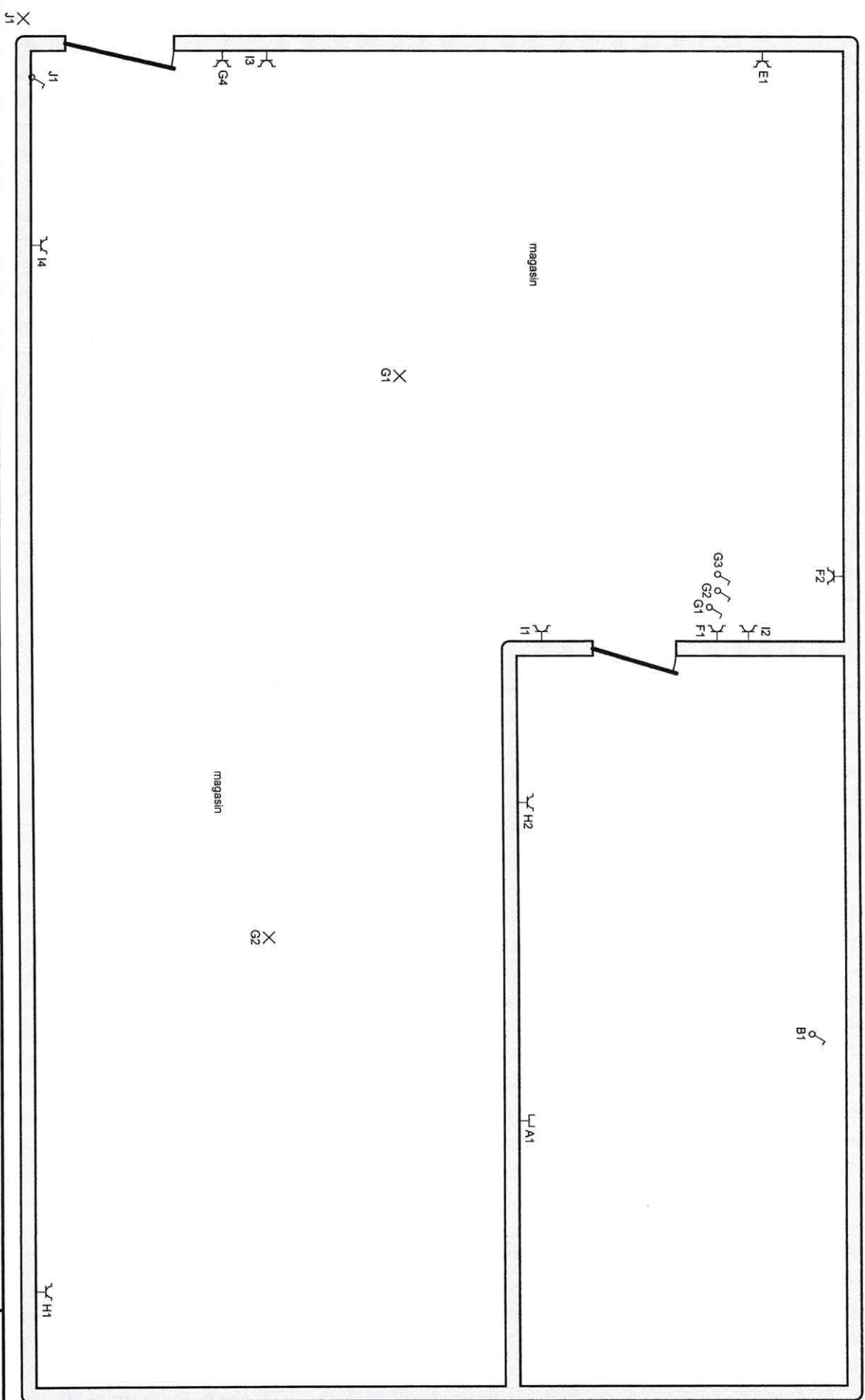


p. 2/4

Schéma unifilaire

Date: 07-02-17

3 x 230V ~ 50Hz

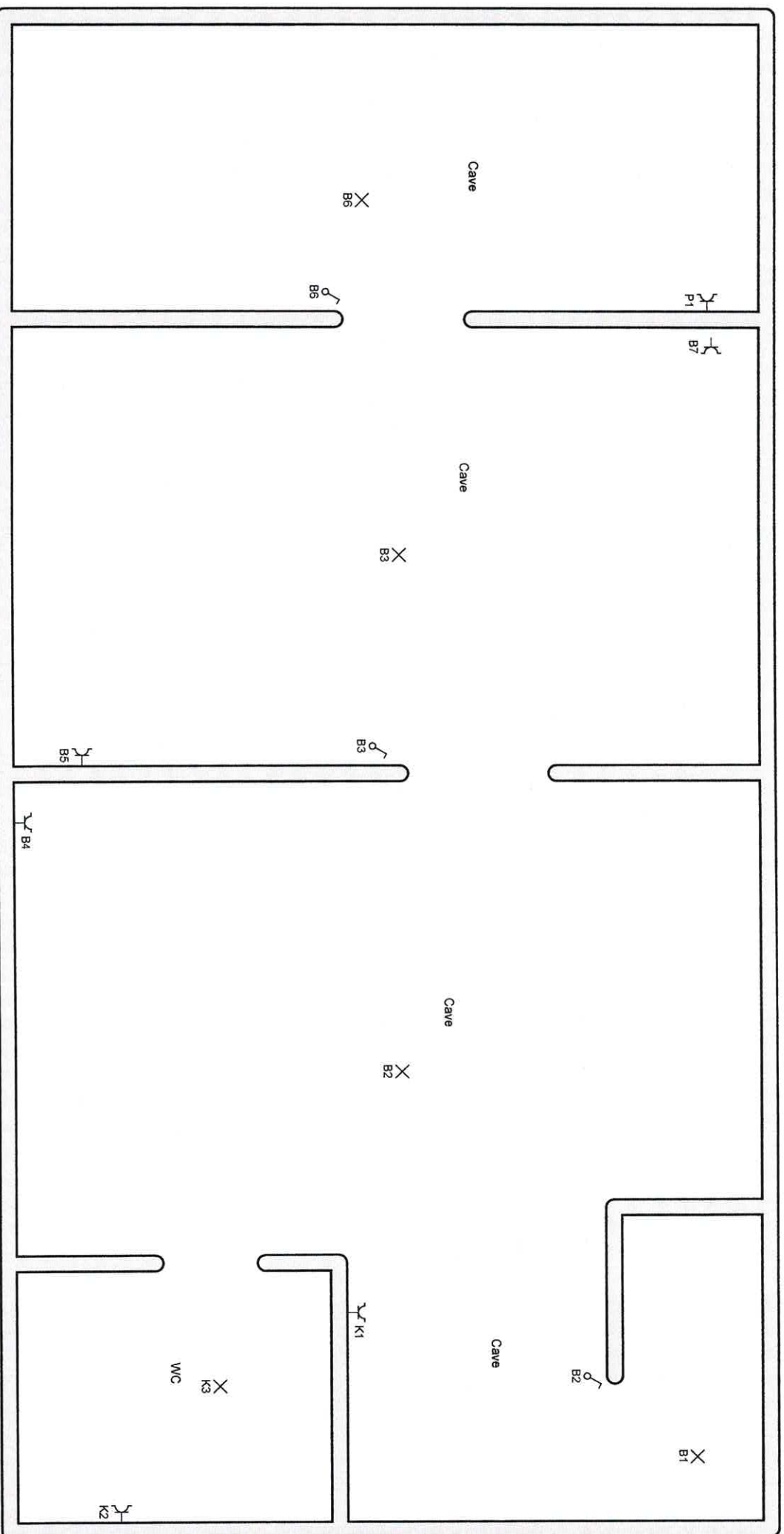


p. 3/4
Schéma de position

Date: 07-02-17

3 x 230V ~ 50Hz

Cave



P. 4/4

Schéma de position

Date: 07-02-17

3 x 230V ~ 50Hz