

Brisy Rue charlemagne 37 4020 Liege	Référence(s) :	Installateur (Nom, Prénom, TVA)(b1d)
	17895P/04387	BRS électricité BE0699 574 688

P.E.207 rev 9

Rapport relatif à : **INSTALLATION ELECTRIQUE BASSE TENSION - DOMESTIQUE**

Effectué à : Grâce-Hollogne

Le : 06/11/2020

Identification de l'installation

Client :	xxxx
Adresse :	Rue Méan, 261
	4460 Grâce-Hollogne
Tél n°:	
Type d'installation :	Anciennes inst. élect. dom. (8.2.1.)

Type de visite

Contrôle de conformité (6.4.)

Données de l'installation

Type de l'installation :	Maison /					
Panneaux photovoltaïque	Nombre(s)	0	Puissance nominale :	0		
Onduleurs	Nombre(s)	0	Type :			Puissance AC max :
N° série :			Distributeur d'électricité :	RESA	Code EAN :	
Compteur :	Marque & Type :	Schlumberger		N° série :	2463190	
Tension (V) :	1N400	V	AC	<input checked="" type="checkbox"/>	DC	<input type="checkbox"/>
Type d'électrode :	Piquet	Résistance de dispersion RA :	6,52	ohm P E 003		
				Intensité max (A) :	63	

Description de l'installation (Surintensité)

Description de l'installation (3.1.2.1.a)	Schéma unifilaire	<input checked="" type="checkbox"/>	Plan de position	<input checked="" type="checkbox"/>	Conformément	Ok
Implantation des tableaux, accès au matériel	Ok					
Piscine (7.2) absente	Sauna (7.3) absent					
Type de câble d'alimentation :	Type :	XVB	Section L :	10	mm ² + N	10
					mm ² + PE	16
						mm ²
Protection générale :	Marque & type :	Teco DS2				
Surintensité :	20	A	Courant court circuit :	/	A	Pouvoir de coupure :
						10
						kA
Sectionneur général :	Type :	Différentiel		Nombre de pôles :	2	
Ithe	Courant thermique nominal :	63	A			
Protection			Marque et type de sécurité		Section (mm ²)	Description
Nombre	N°	#pôle	I (A)			
1	A	2		Legrand 63/0,3	10	Diff. General
1	B	2		Legrand 63/0,03	10	Diff 30ma
4	C/D/E/F	2		Legrand DNX ³ C16 3000(3)	2,5	Mixte
1	G	2		Legrand DNX ³ C32 3000(3)	10	General TD2
4	H/I/J/K	2		Legrand DNX ³ C16 3000(3)	2,5	Prises
1	L	2		Legrand DNX ³ C20 3000(3)	2,5	Mixte
6	M/N/O/P/Q/R	2		Legrand DNX ³ C20 3000(3)	2,5	Prises
1	S	2		Teco I9-C40/2-4	10	Protection cable TD2

Protection				Marque et type de sécurité	Section (mm ²)	Description	
Nombre	N°	#pôle	I (A)				
Pouvoir de coupure prévu : 3000				<input checked="" type="checkbox"/> - 1500	<input type="checkbox"/> autre	<input type="checkbox"/>	kA
Nombre de tableaux :		2		Nombre de circuits terminaux :		17	
In des protections en accord avec le Ø des conduites,appareils et matériel (b4) :					Ok		
Section des conducteurs de protection suffisante					Ok		

Protection contre le contact direct (4.2.2.3.)

Tableaux	Fermé <input checked="" type="checkbox"/> Métallique(c11) <input checked="" type="checkbox"/> Plastique (c12) <input checked="" type="checkbox"/> Ouvert <input type="checkbox"/> Paroi arrière non hygroscopique <input checked="" type="checkbox"/>
Lignes	Fils <input checked="" type="checkbox"/> Câble <input checked="" type="checkbox"/> En tube <input checked="" type="checkbox"/> Apparent <input checked="" type="checkbox"/> Encastré <input checked="" type="checkbox"/> Enterrés <input type="checkbox"/> Extérieur <input type="checkbox"/>
Appareils	Éclairage <input checked="" type="checkbox"/> Prise de courant <input checked="" type="checkbox"/> Avec terre <input checked="" type="checkbox"/> Sans terre <input checked="" type="checkbox"/> Appareil (poste) fixe <input type="checkbox"/>
Contact impossible par :	Isolation (4.2.2.1b) <input checked="" type="checkbox"/> Enveloppes (4.2.2.1.c) <input checked="" type="checkbox"/>
Protection contre le contact direct :	Suffisant État du matériel fixe et mobile : Ok

Protection contre le contact indirect (4.2.4.3.)

Dispositif de protection courant différentiel résiduel (b4a)		= 300mA Présent <input checked="" type="checkbox"/> (4.2.4.3.b)	Espace humides = 30mA Présent <input checked="" type="checkbox"/> (4.2.4.3.c)
In (A)	Icc (A)	d In (A)	Circuits protégés
63	3000	0,3	Tous
63	3000	0,03	Tous
Continuité connexions PE : Ok		Bouton test : Ok	Injection de défaut : Ok
Protection contre le contact indirect : Suffisant			

Niveau d'isolement livre 1 sous-section 6.4.5.1 Mesures d'isolement et Section 6.5.6

Appareil : Norma UNILAP 100 <input type="checkbox"/> Kyoritsu 3243 <input type="checkbox"/> Metrel 61557 <input checked="" type="checkbox"/> Mxtra <input type="checkbox"/> Autre <input type="checkbox"/>
Connexions démontées : /
Résistance d'isolement : Ri 1,64 Mohm(tension de test 500V Ri min Ri : Ok
Mesures non exécutées aux circuits : /
Mesures trop faible du type de circuit /

Infraction et/ou remarque et/ou notes**Infractions**

Note : Ancienne (circuits D/F/L) + nouvelle installation

Infraction : Neant

Conclusions

L'installation est conforme, au livre 1 de l'AR du 08/09/2019 à l'exception des remarques citées ci-dessus.

Le schéma unifilaire et le schéma de position sont visés.

Le dispositif de protection à courant différentiel résiduel n'est pas plombé.

L'installation doit être revérifiée avant le **06/11/2045**

(chap 6.5.2) - par nos soins - ainsi qu'avant toute remise en service après modification ou extension importante, exécutée avant cette date.

C'est une obligation de conserver le rapport (mise en service ou visite de contrôle) dans le dossier électrique. Précédent rapport n'est présent

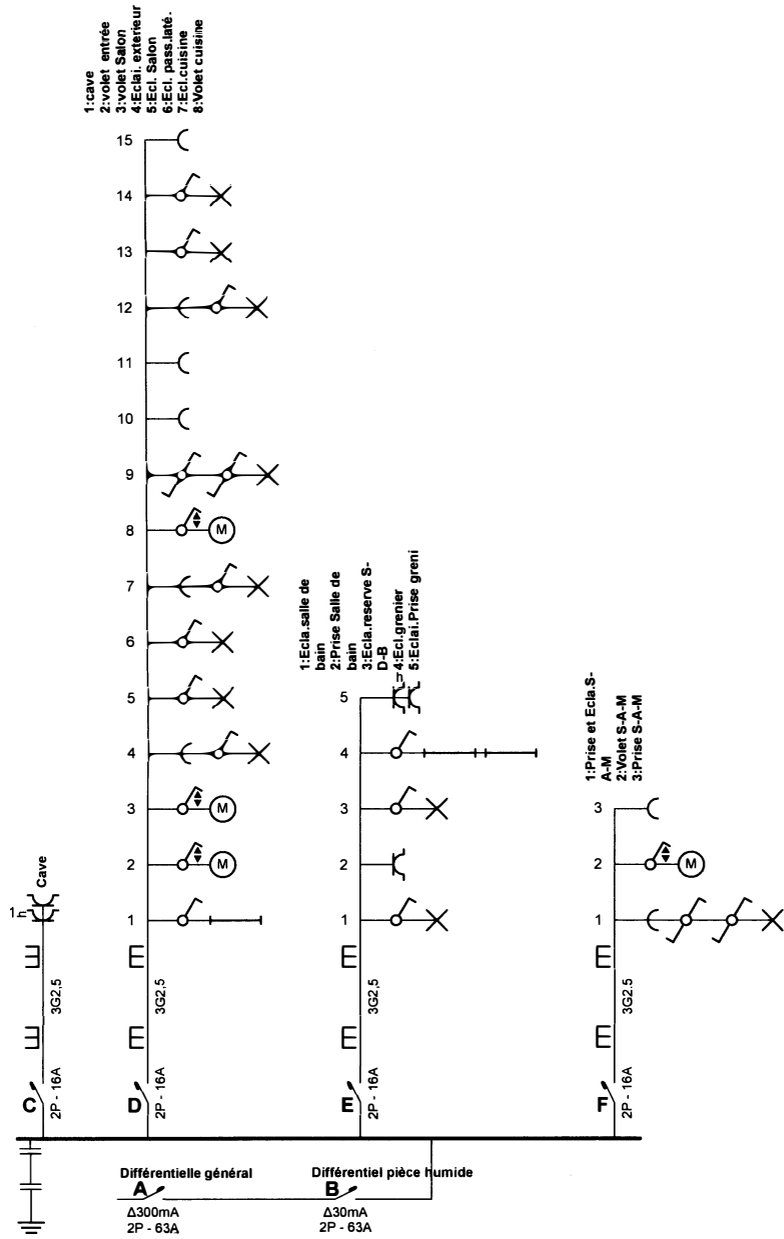
C'est une obligation d'inclure chaque modification dans le dossier.

C'est une obligation d'aviser immédiatement le fonctionnaire préposé à la surveillance du Service public fédéral ayant l'Energie dans ses attributions de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'installations électriques.

Seules les parties visibles et accessibles font partie de la visite

Ce rapport a 4 pages + schéma

HENON David



- 1: cave
- 2: volet entrée
- 3: volet Salon
- 4: Eclai. extérieur
- 5: Ecl. Salon
- 6: Ecl. pass laté.
- 7: Ecl. cuisine
- 8: Volet cuisine

- 1: Eclai. salle de bain
- 2: prise Salle de bain
- 3: Eclai. reserve S-D-B
- 4: Eclai. grenier
- 5: Eclai. Prise greni

- 1: Prise et Eclai. S-A-M
- 2: Volet S-A-M
- 3: Prise S-A-M

PRAGAZ
 26/11/2006
 DAH003652020
 17895/104387

Adresse de l'installation électrique
 xxxx
 Rue Méan 261
 4460 Grâce-hollogne
 Tél.: -GSM: xxxxxx Fax: -
 e-mail: -

Steve Brisy

Schéma dessiné par:

Installateur
 BRSElectricité

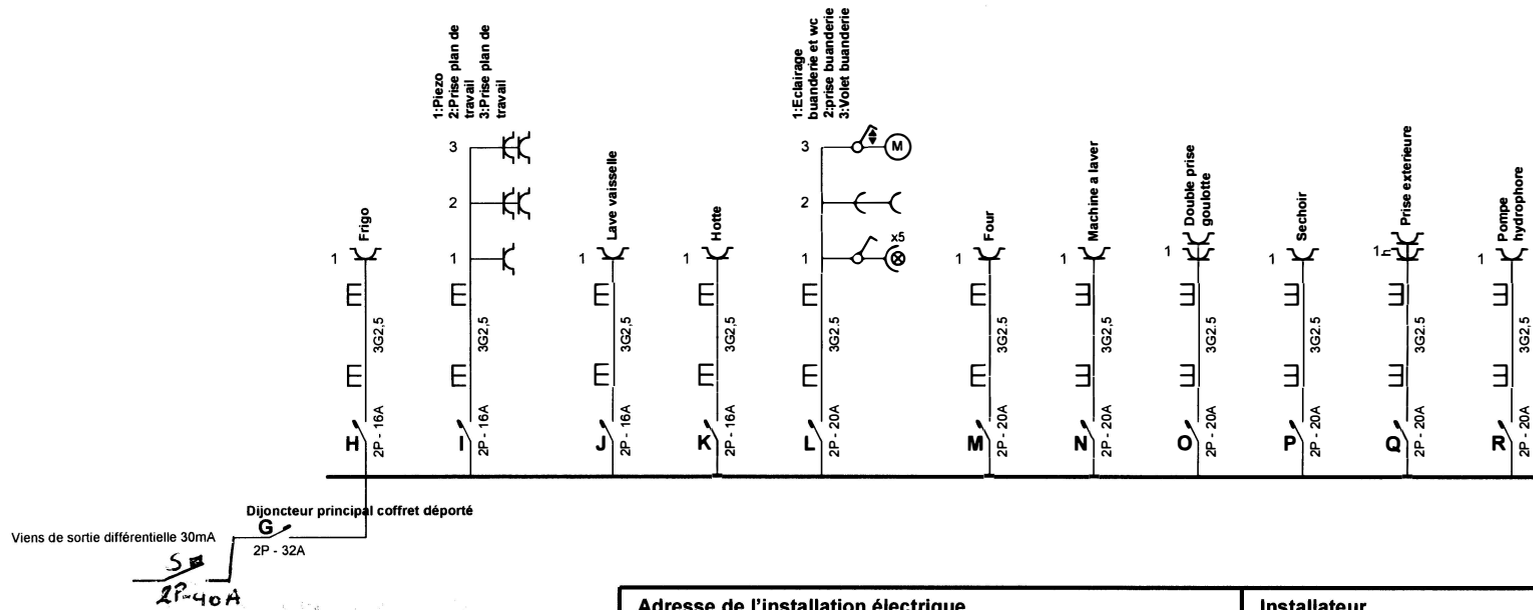
Jupille
 Tél.: - GSM: -
 Fax: -
 e-mail: stevebrisy@gmail.com

Steve Brisy

BRS ELECTRICITE

p. 1/9
Schéma unifilaire

2 x 230V ~ 50Hz



Signature
2P-40A

Adresse de l'installation électrique

Rue Méan 261
4460 Grâce-hollogne
Tél.: - GSM:
Fax: -
e-mail: -

Signature

Installateur
BRSElectricité

Jupille
Tél.: - GSM: -
Fax: -
e-mail: stevebrisy@gmail.com

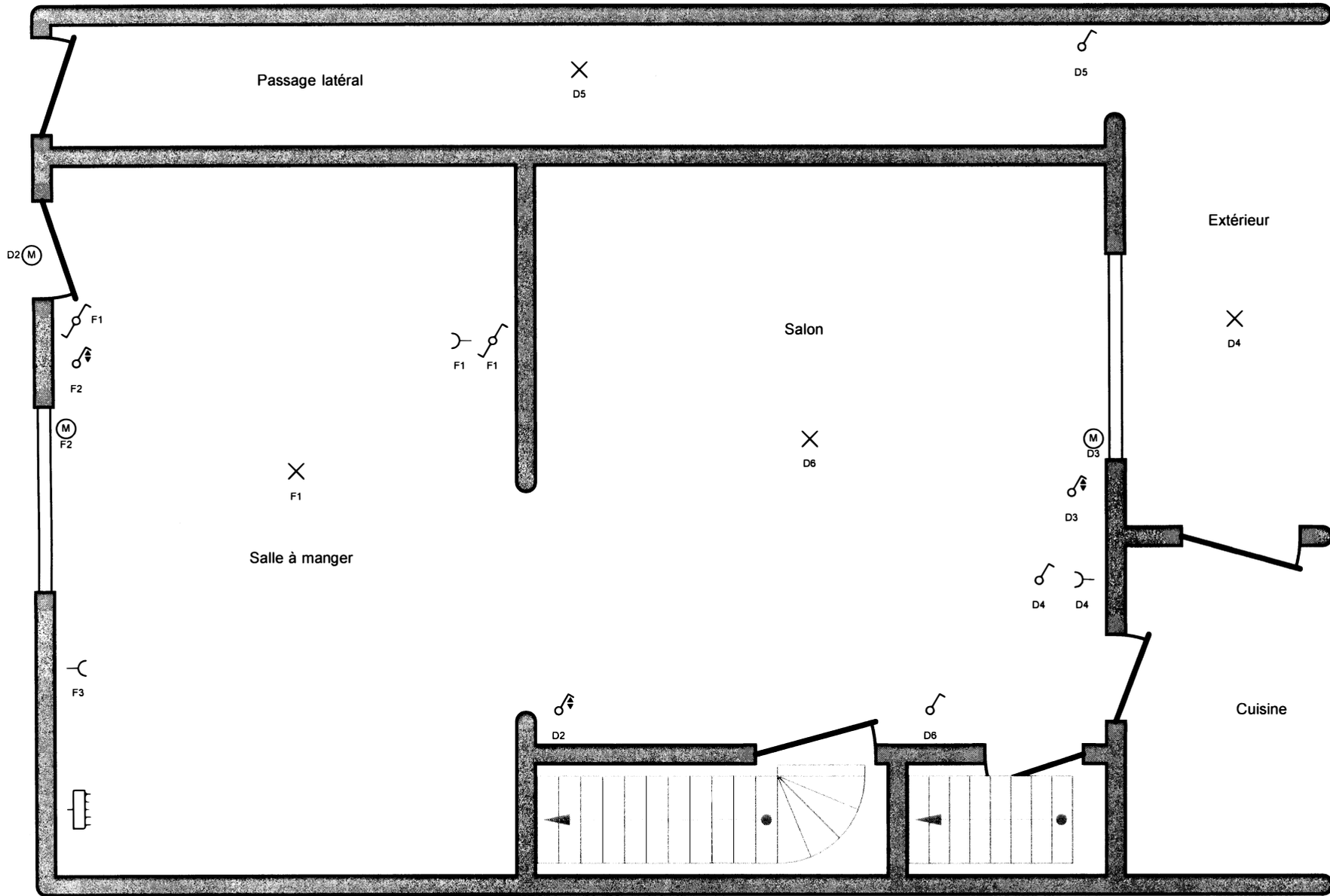


p. 2/9
Schéma unifilaire

2 x 230V ~ 50Hz

Schéma dessiné par:

Signature



Salon, Salle à manger, Accès cave et 1er étage + passage latéral

Adresse de l'installation électrique

xxxx
 Rue Méan 261
 4460 Grâce-hollogne
 Tél.: - GSM: 0xxxxxxx
 Fax: -
 e-mail: -

Installateur
 BRSElectricité

Jupille
 Tél.: - GSM: -
 Fax: -
 e-mail: stevebrisy@gmail.com

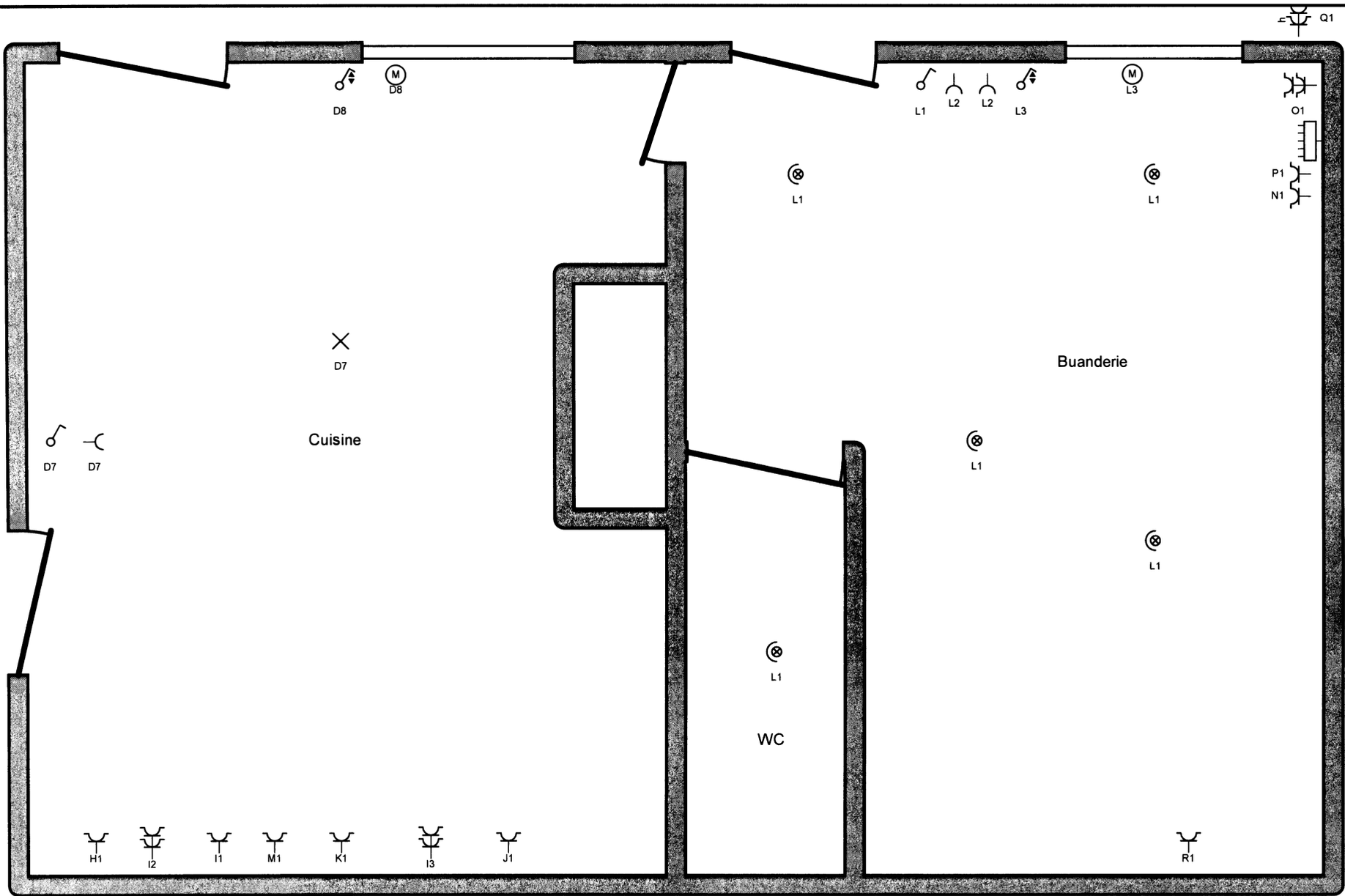


p. 3/9
 Rez-de chaussée

2 x 230V ~ 50Hz

Schéma dessiné par:

Handwritten notes and signatures in the bottom left corner.



06/11/16

Cuisine, buanderie et WC

Adresse de l'installation électrique
 xxxxxx
 Rue Méan 261
 4460 Grâce-hollogne
 Tél.: - GSM: xxxxxxxx
 Fax: -
 e-mail: -

[Signature]

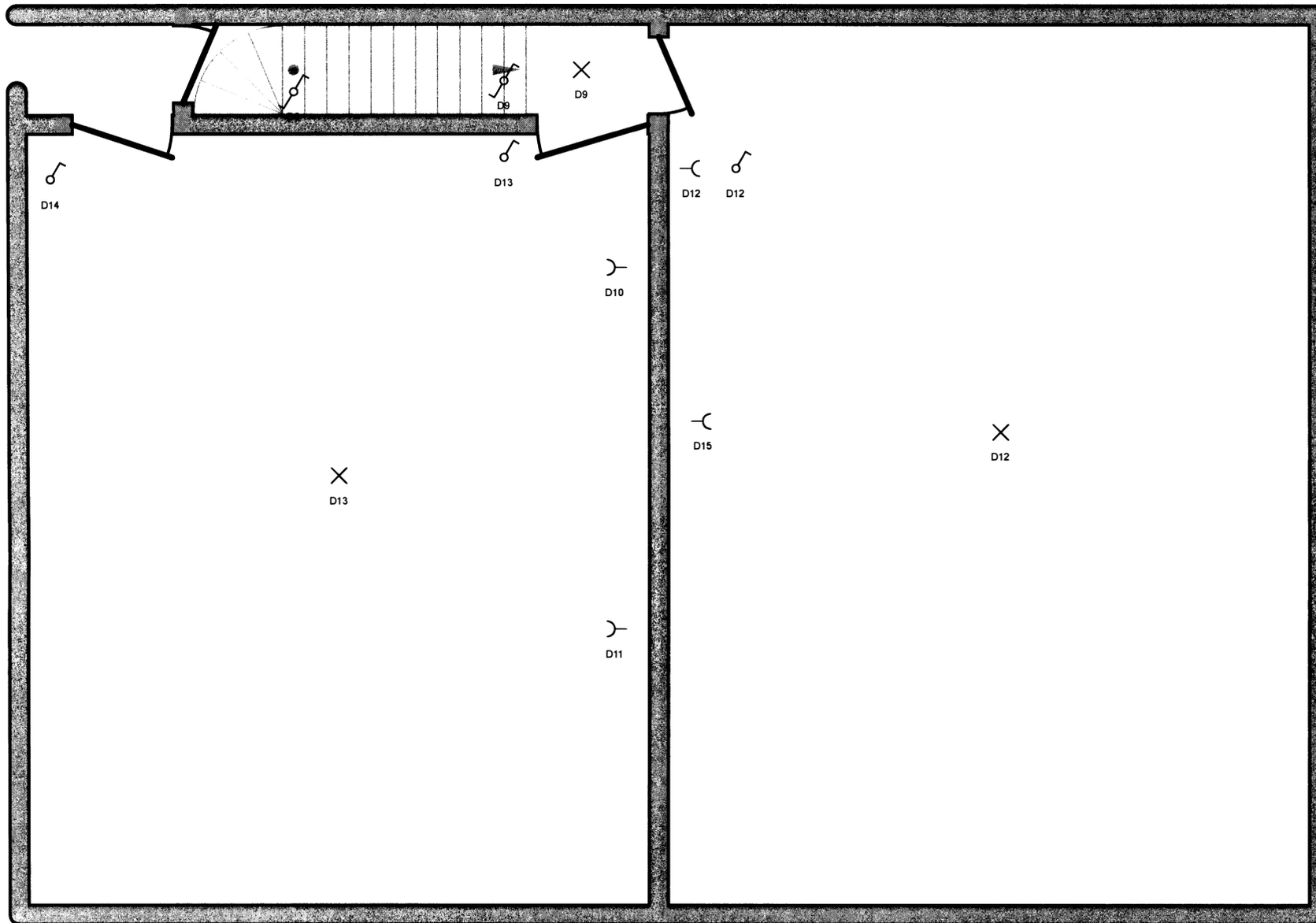
Installateur
 BRSElectricité
 Jupille
 Tél.: - GSM: -
 Fax: -
 e-mail: stevebrisy@gmail.com



p. 4/9
 Rez-de chaussée

2 x 230V ~ 50Hz

Schéma dessiné par:



06/11/2016

Accès 1er étage, chambre 1 et chambre 2

Adresse de l'installation électrique

xxxxx
 Rue Méan 261
 4460 Grâce-hollogne
 Tél.: - GSM: xxxxx
 Fax: -
 e-mail: -

[Signature]

Installateur

BRSElectricité

Jupille
 Tél.: - GSM: -
 Fax: -
 e-mail: stevebrisy@gmail.com

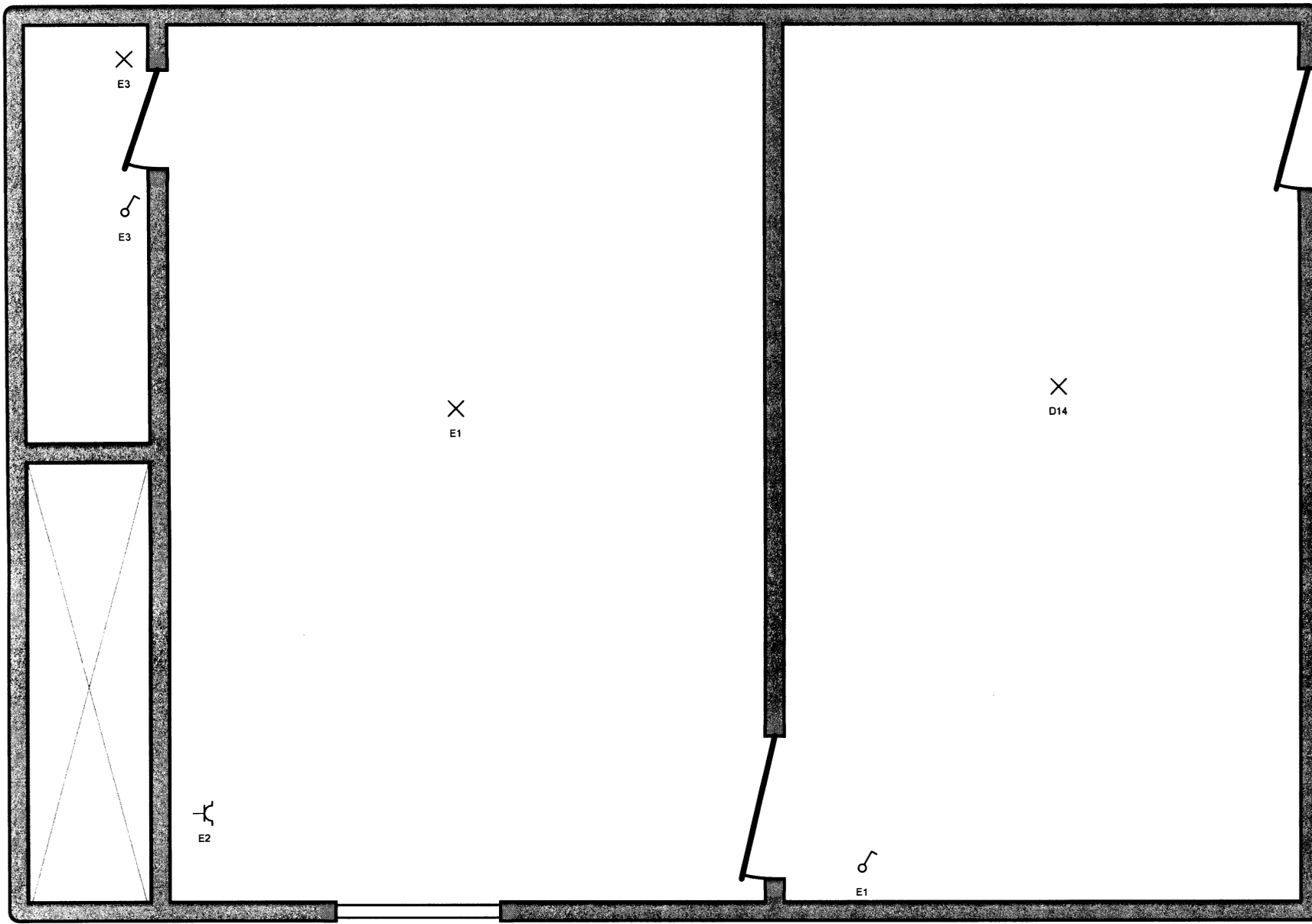


[Signature]

p. 5/9
 1er étage

2 x 230V ~ 50Hz

Schéma dessiné par:



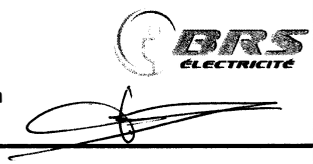
06/11/66

Bureau, Salle de bain et reserve salle de bain

Adresse de l'installation électrique
 xxxxx
 Rue Méan 261
 4460 Grâce-hollogne
 Tél.: - GSM: xxxxxx
 Fax: -
 e-mail: -

Installateur
 BRSElectricité

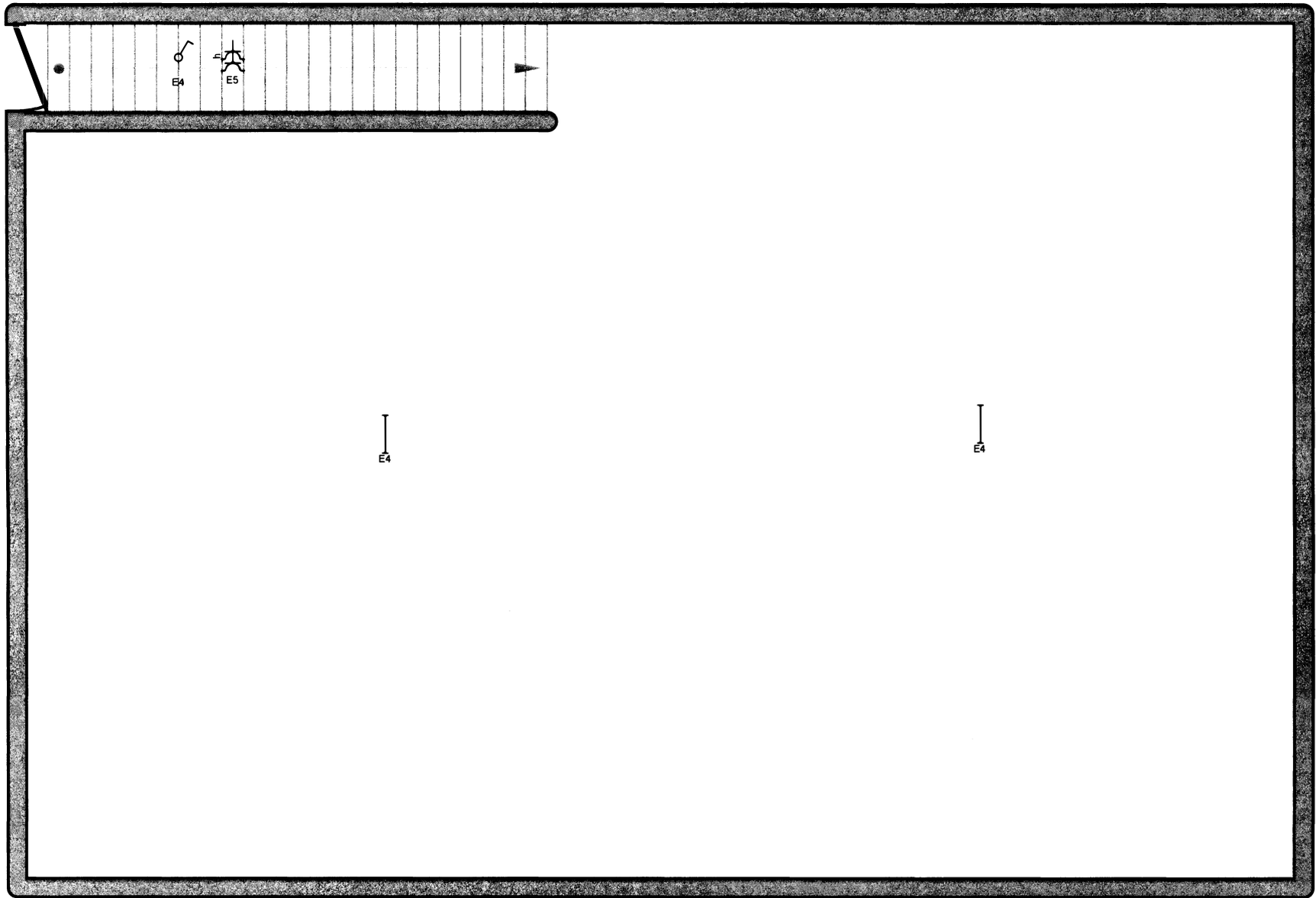
 Jupille
 Tél.: - GSM: -
 Fax: -
 e-mail: stevebrisy@gmail.com



p. 6/9
 1er étage

2 x 230V ~ 50Hz

Schéma dessiné par:



[Handwritten signature]
06/11/22

Grenier

Adresse de l'installation électrique

xxxxx
Rue Méan 261
4460 Grâce-hollogne
Tél.: - GSM: 0xcxxxxx
Fax: -
e-mail: -

[Handwritten signature]

Installateur

BRSElectricité

Jupille
Tél.: - GSM: -
Fax: -
e-mail: stevebrisy@gmail.com

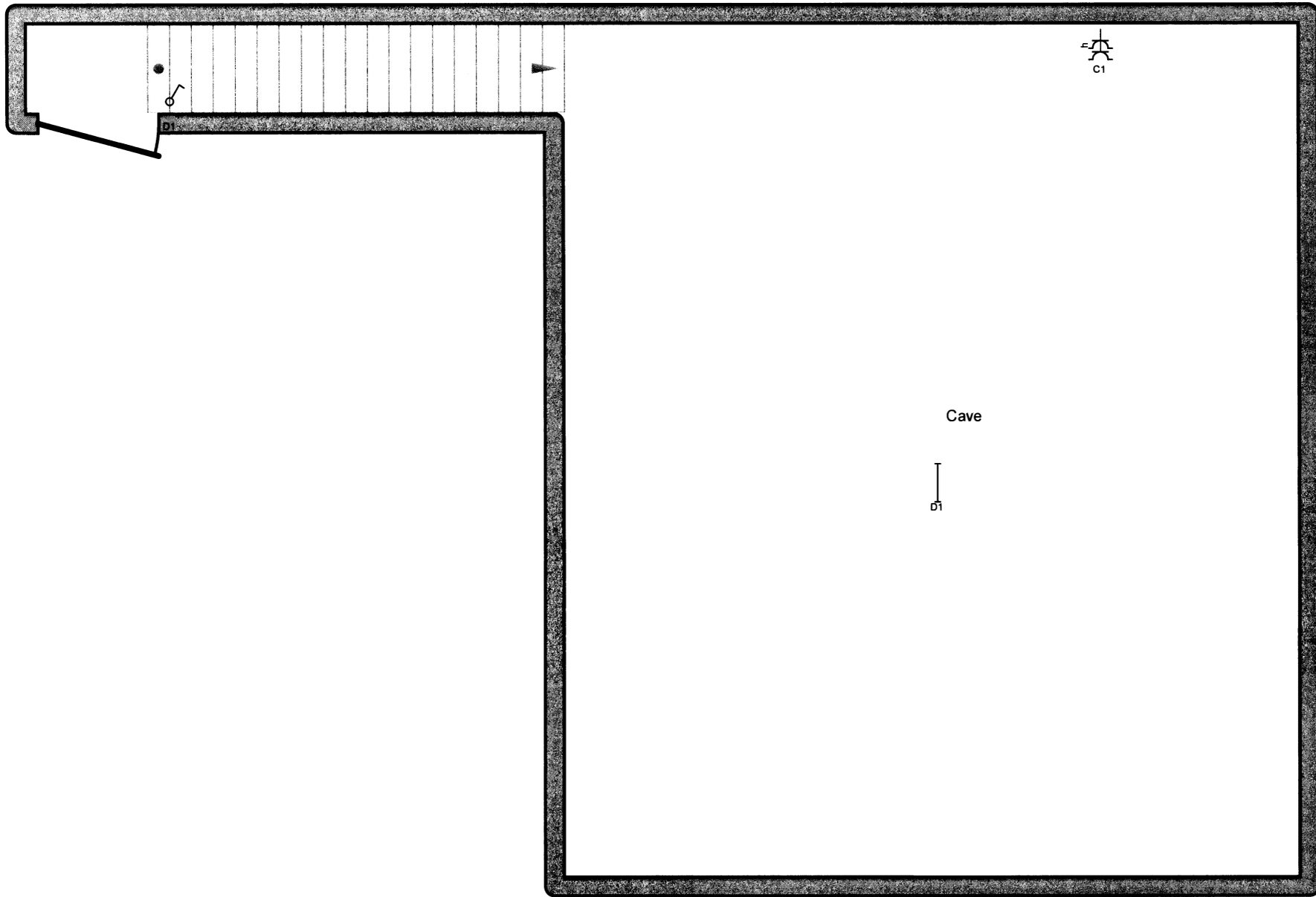


[Handwritten signature]

p. 7/9
2ème étage

2 x 230V ~ 50Hz

Schéma dessiné par:



Cave

Adresse de l'installation électrique

xxxxx
 Rue Méan 261
 4460 Grâce-hollogne
 Tél.: - GSM: 0xxxxxxx
 Fax: -
 e-mail: -

Installateur

BRSElectricité
 Jupille
 Tél.: - GSM: -
 Fax: -
 e-mail: stevebrisy@gmail.com

p. 8/9
 - 1 (cave)

2 x 230V ~ 50Hz



Schéma dessiné par:

06/11/2006

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

A: Différentielle général

B: Différentiel pièce humide

C: Cave

D: 1:cave 2:volet entrée 3:volet Salon 4:Eclai. extérieur 5:Ecl. Salon 6:Ecl. pass.laté. 7:Ecl.cuisine 8:Volet cuisine 9:Eclai. cage escalier

E: 1:Ecla.salle de bain 2:Prise Salle de bain 3:Ecla.reserve S-D-B 4:Ecl.grenier 5:Eclai.Prise grenier

F: 1:Prise et Ecla.S-A-M 2:Volet S-A-M 3:Prise S-A-M

G: Dijoncteur principal coffret déporté

H: Frigo

I: 1:Piezo 2:Prise plan de travail 3:Prise plan de travail

J: Lave vaisselle

K: Hotte

L: 1:Eclairage buanderie et wc 2:prise buanderie 3:Volet buanderie

M: Four

N: Machine a laver

O: Double prise goulotte

P: Sechoir

Q: Prise extérieure

R: Pompe hydrophore


06/11/20

Adresse de l'installation électrique

xxxx
Rue Méan 261
4460 Grâce-hollogne
Tél.: - GSM: 0xxxxxxx
Fax: -
e-mail: -



Installateur

BRSElectricité

Jupille
Tél.: - GSM: -
Fax: -
e-mail: stevebrisy@gmail.com



p. 9/9

Liste des circuits

2 x 230V ~ 50Hz

Schéma dessiné par: