



CERTIGREEN test - asbl de contrôle agréé
Adresse Rue de la Vecquée 170
B-4100 Seraing
Tél +32 471 58 07 08
E-mail info@certigreen.be
TVA BE 0650 647 987
www.certigreen.be



P.V. N° SGE-BTD-28-08-24-27518-CP

Date de visite : 28/08/2024

Revisite, suite au rapport non conforme
N° SGE-BTD-26-07-24-27021-CP

RAPPORT DE CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION ÉLECTRIQUE DOMESTIQUE A BT/TBT
(A.R. DU 08/09/2019 - LIVRE 1 - 4.2.3.2 - 4.2.4.3 - 5.3.5.2 - 5.4.2.1 - 5.4.3.6 - 5.4.4 - 7.1 - 7.2.5.1)

VISITE DE CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION EXISTANTE
(A.R. DU 08/09/2019 - LIVRE 1 - 2.11.2 + 6.5)

Objet	Habitation	Maison
	Adresse	Rue likenne 65, 4420 Saint Nicolas
	Proprietaire	
	Demandeur	
	Téléphone	
	A.R. du 08/09/2019 - Livre 1:	6.5 - Contrôle périodique 8.2.2 - Date d'installation après sept '81 8.2.1 - Date d'installation avant oct '81
Installation	Tension actuelle	2X230V
	Code EAN	Non communiqué
	Protection générale	20 A
	Qté tableaux	1
	Qté circuits	15
	Câble compteur-tableau	Vob 4 x10mm ²
	Diff. gén. ≤ 300 mA (DDRG)	• 63A / 300 mA
	Diff. suppl. ≤ 30 mA (DDRS)	• 63A / 30mA



Mesures

Résistance de dispersion de prise de terre
4.41Ω

Isolement général par rapport à la PDT
1.21MΩ

Appareil utilisé
MES012 METREL MI 3100

Critères	Critères		
1 . Résistance de dispersion de prise de terre (PDT)	OK	7 . Appareillage fixe et à poste fixe	OK
2 . Isolement général par rapport à la PDT	OK	8 . Canalisations électriques (fils, peignes, câbles, conduits)	OK
3 . Continuité de terre	OK	9 . Repérages et/ou schémas unifilaire et de position	OK
4 . Différentiel(s) général(aux) (DDRG)	OK	17 . Documents, études techniques, analyses de risques.	OK
5 . Protection contre contacts directs	OK	18 . Risques liés à un incendie.	OK
6 . Protection contre contacts indirects	OK	19 . Installation de production d'énergie privée.	OK



CERTIGREEN test - asbl de contrôle agréé
Adresse Rue de la Vecquée 170
B-4100 Seraing
Tél +32 471 58 07 08
E-mail info@certigreen.be
TVA BE 0650 647 987
www.certigreen.be



P.V. N° SGE-BTD-28-08-24-27518-CP

Date de visite : 28/08/2024

CONFORME

Installation conforme aux prescriptions de l'A.R. du 08/09/2019 - Livre 1.

Schémas unifilaires et plans de position contrôlés conformes, datés et signés

Installation à faire de nouveau contrôler avant le **28/08/2049**

25 ans après émission du rapport conforme

Renforcement de puissance du raccordement au réseau public autorisé

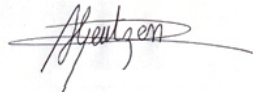
(maximum : / Nouvelle tension :)

Bornes amont de la protection différentielle générale scellées ?

Oui

Pour CERTIGREEN test, l'inspecteur

 **Sarah Geutzen**
0471 93 44 02





CERTIGREEN test - asbl de contrôle agréé
Adresse Rue de la Vecquée 170
B-4100 Seraing
Tél +32 471 58 07 08
E-mail info@certigreen.be
TVA BE 0650 647 987
www.certigreen.be



P.V. N° SGE-BTD-28-08-24-27518-CP

Date de visite : 28/08/2024

Le contrôle n'a porté que sur les parties visibles et accessibles de l'installation, et uniquement sur les installations domestiques concernées par la demande qui nous a été adressée. Aucune modification apportée à l'installation après le passage de l'agent-visiteur n'est prise en compte dans ce rapport. Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées pendant la visite de contrôle 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. Toute réclamation est à transmettre à la société par écrit. Il peut être fait appel aux résultats d'inspection via recours au SPF Économie Direction générale de l'Énergie. Toute information contenue dans le présent rapport est confidentielle et ne peut être divulguée qu'au demandeur et au propriétaire. Seul le service du ministère fédéral de l'économie en charge de la surveillance des organismes de contrôle agréé peut avoir accès, à sa demande, à ces informations. En cas de non-conformité persistante à la seconde visite, une copie du rapport est d'office transmise au SPF Économie Direction générale de l'Énergie par CERTIGREEN test.

Obligations du propriétaire (AR du 8/9/19 - Livre 1 - 9.1.2 + 3.1.2 + 6.5.7.2.b7) : 1. Conserver, dans le dossier de l'installation électrique, ce procès-verbal, les plans et toute notice décrivant les garanties de sécurité que doivent présenter certaines machines, appareils ou canalisations électriques (nous conseillons de placer une copie de ces documents à proximité du tableau électrique principal) - 2. Enseigner dans le dossier toute modification intervenue dans l'installation électrique - 3. Aviser immédiatement le Ministre des Affaires économiques, Direction générale de l'Énergie de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'électricité - 4. Entretenir ou faire entretenir son installation (tester régulièrement toutes les protections à courant différentiel résiduel via leur bouton de test, resserrer les bornes des tableaux une fois par an, dépoussiérer,...) - 5. Prendre toutes mesures adéquates pour que les dispositions de l'AR du 8/9/19 - Livre 1 soient en tout temps observées - 6. Transmettre au locataire, nouveau propriétaire, gestionnaire ou exploitant le dossier de l'installation électrique.

Plan Électrique

Nom : <i>FARIWA</i> <i>Philippe</i> <i>FARIWA</i>	Adresse : Rue Likenne 65 4420 St Nicolas	Date : / /
		 CERTIGREEN test 0471 93 44 02 

Nomenclature Partie Commune

300mA mono 63A

30mA mono 32A

30mA mono 20A

30mA mono 20A

30mA mono 16A

30mA mono 63A

Différentielle Général 300mA

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

- 1) **Table électrique et four**
2) **Réserve**
3) **Prises plan de travail cuisine / hotte / frigo encastré / écl plan de travail**
4) **Éclairage escalier vers 1er / éclairage cuisine**
5) **Éclairage grenier / prise grenier / 1 prise chambre 2**
6) **Éclairage et prise chambre 1 & 2**
7) **Éclairage living + applique / écl w.c / écl S.D.B / prise w.c / 1 prise salon**
8) **Éclairage hall d'entrée / éclairage salon / prises salon**

Différentielle Général 30mA

9)

10)

11)

12)

13)

14)

15)

- 9) **Prises et écl extérieur terrasse / Prises côté droit cuisine / chaudière**
10) **Lave vaisselle**
11) **Boiler Salle de bain**
12) **Séchoir**
13) **Lave linge**
14) **Prise salle de bain**
15) **Prise Living / Prise et éclairage 3 caves**

2x220V ↗

Schéma d'Implantation Rez de Chaussée

Allée latéral

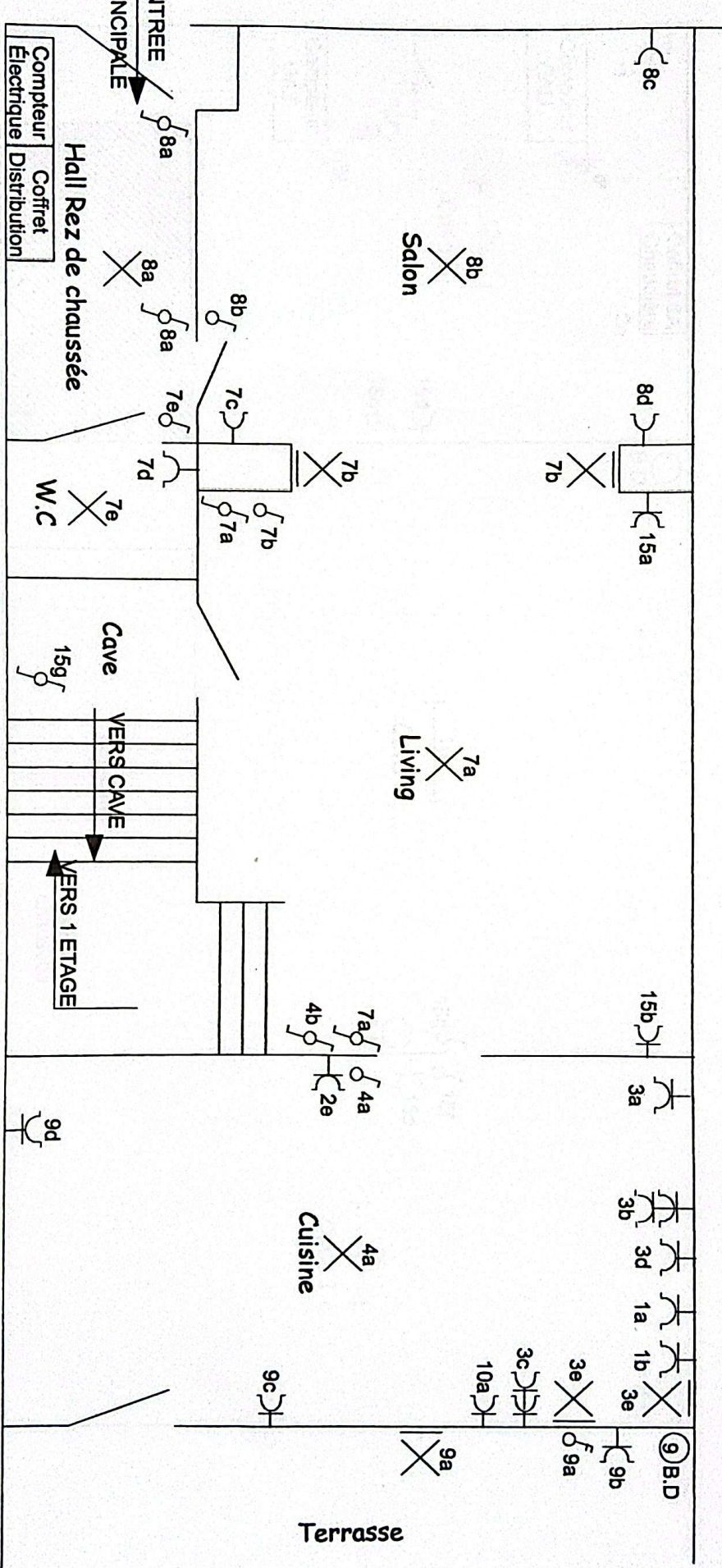
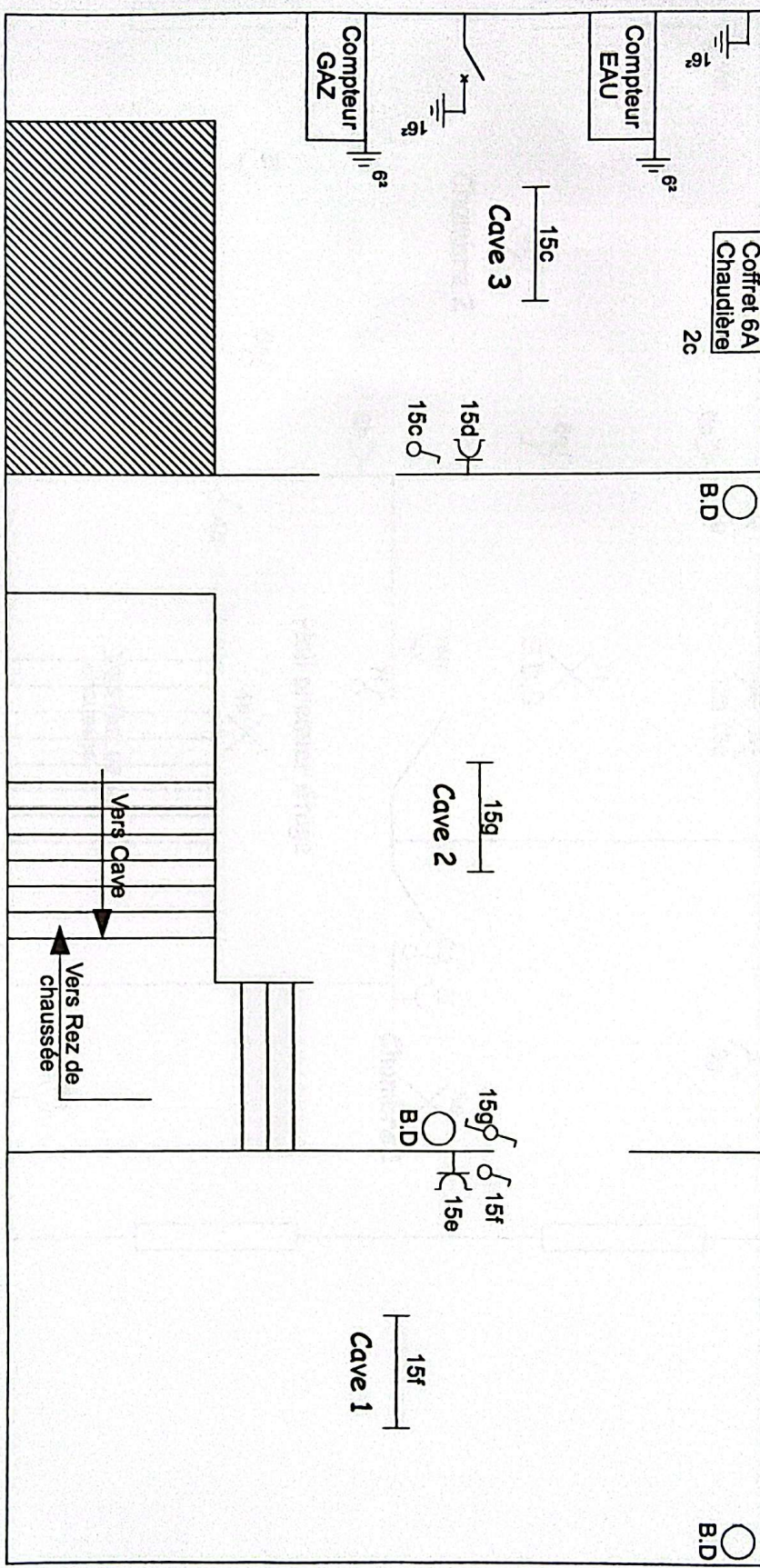


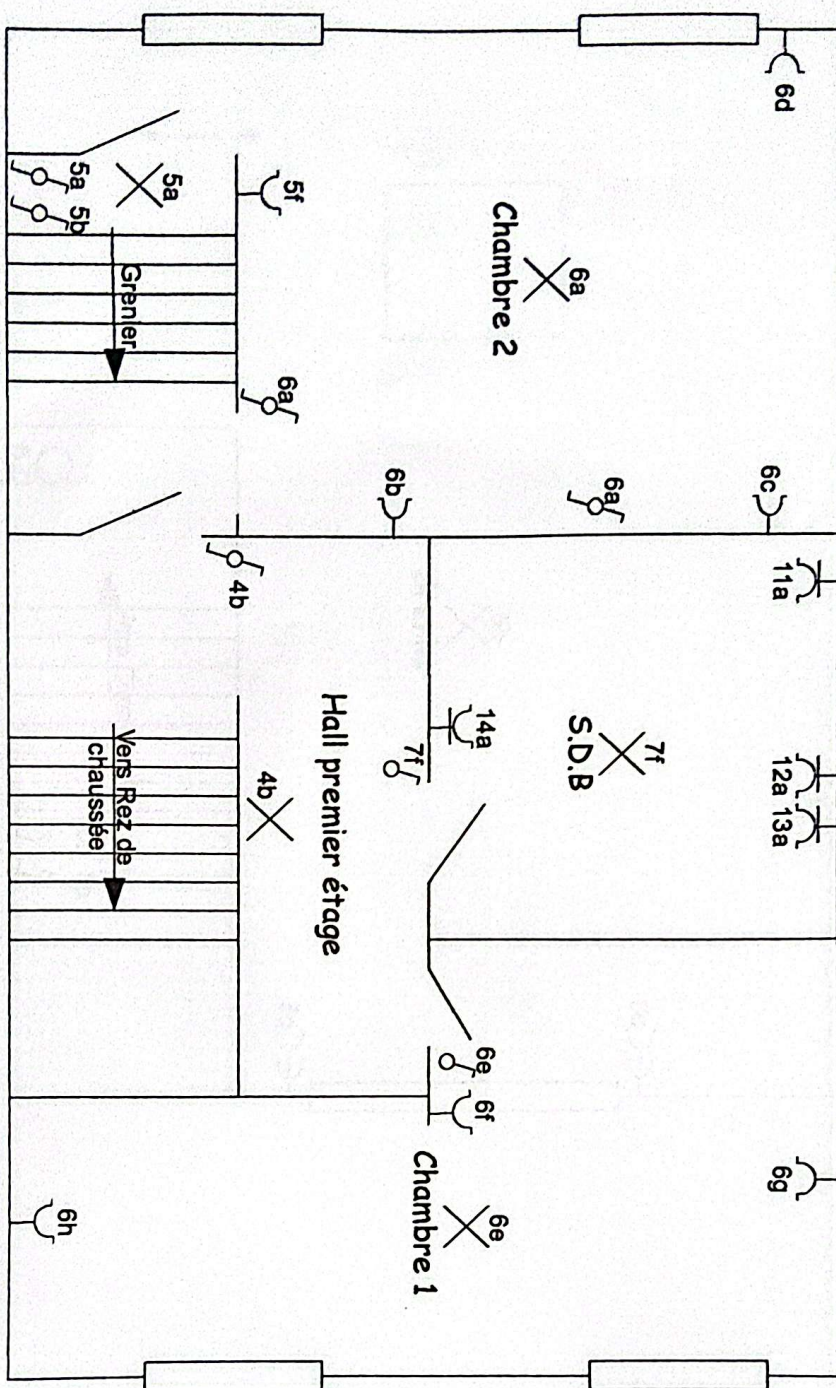
Schéma Implantation Cave



2x220V

Schéma Implantation Premier étage

Rue Likenne 65



Rue LIKEN

CERTIGREEN test
Sachd
0471 93 44 02

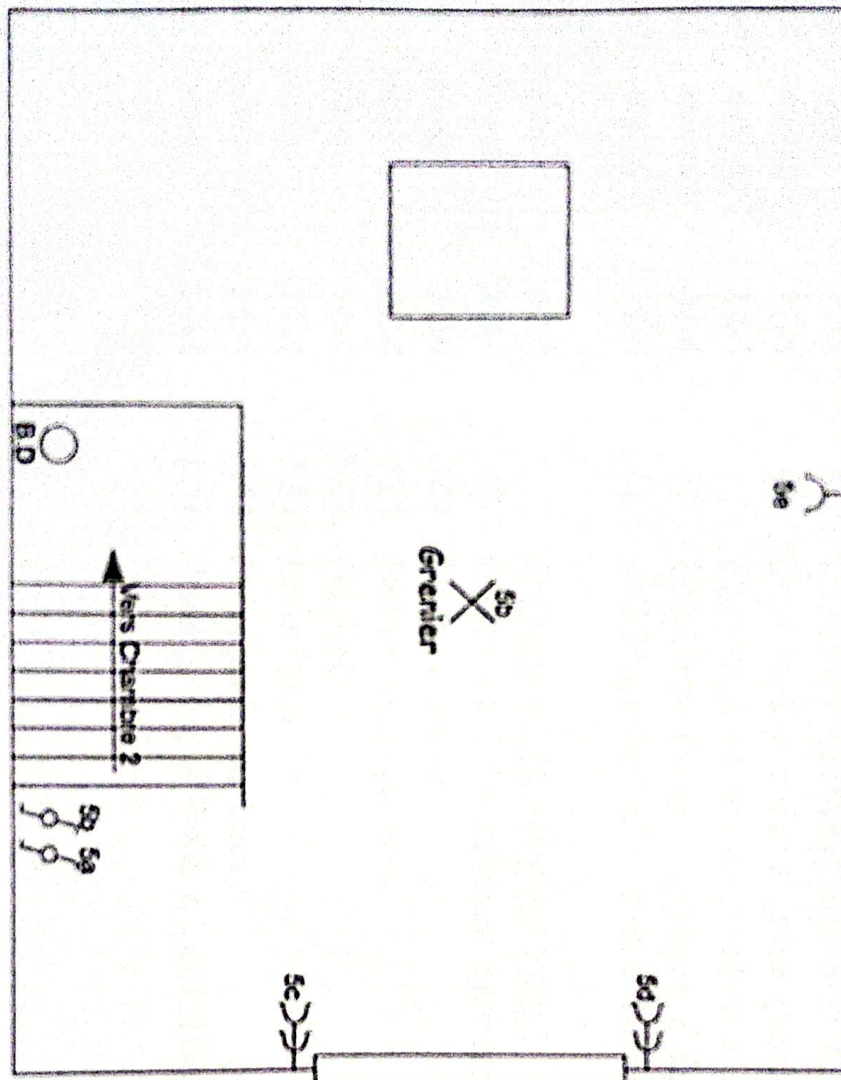


Schéma Implantation Grenier

2x220V

Nomenclature Partie Commune

300mA mono 63A

300mA mono 32A

300mA mono 20A

300mA mono 20A

300mA mono 16A

Différentielle Général 300mA

1) Taque électrique et four

2) Réserve

3) Prises plan de travail cuisine / hotte / frigo encastré / écl plan de travail

4) Éclairage escalier vers 1er / éclairage cuisine

5) Éclairage grenier / prise grenier / 1 prise chambre 2

6) Éclairage et prise chambre 1 & 2

7) Éclairage living + applique / écl w.c / écl S.D.B / prise w.c / 1 prise salon

8) Éclairage hall d'entrée / éclairage salon / prises salon

Différentielle Général 30mA

9) Prises et écl extérieur terrasse / Prises côté droit cuisine / chaudière

10) Lave vaisselle

11) Boiler Salle de bain

12) Séchoir

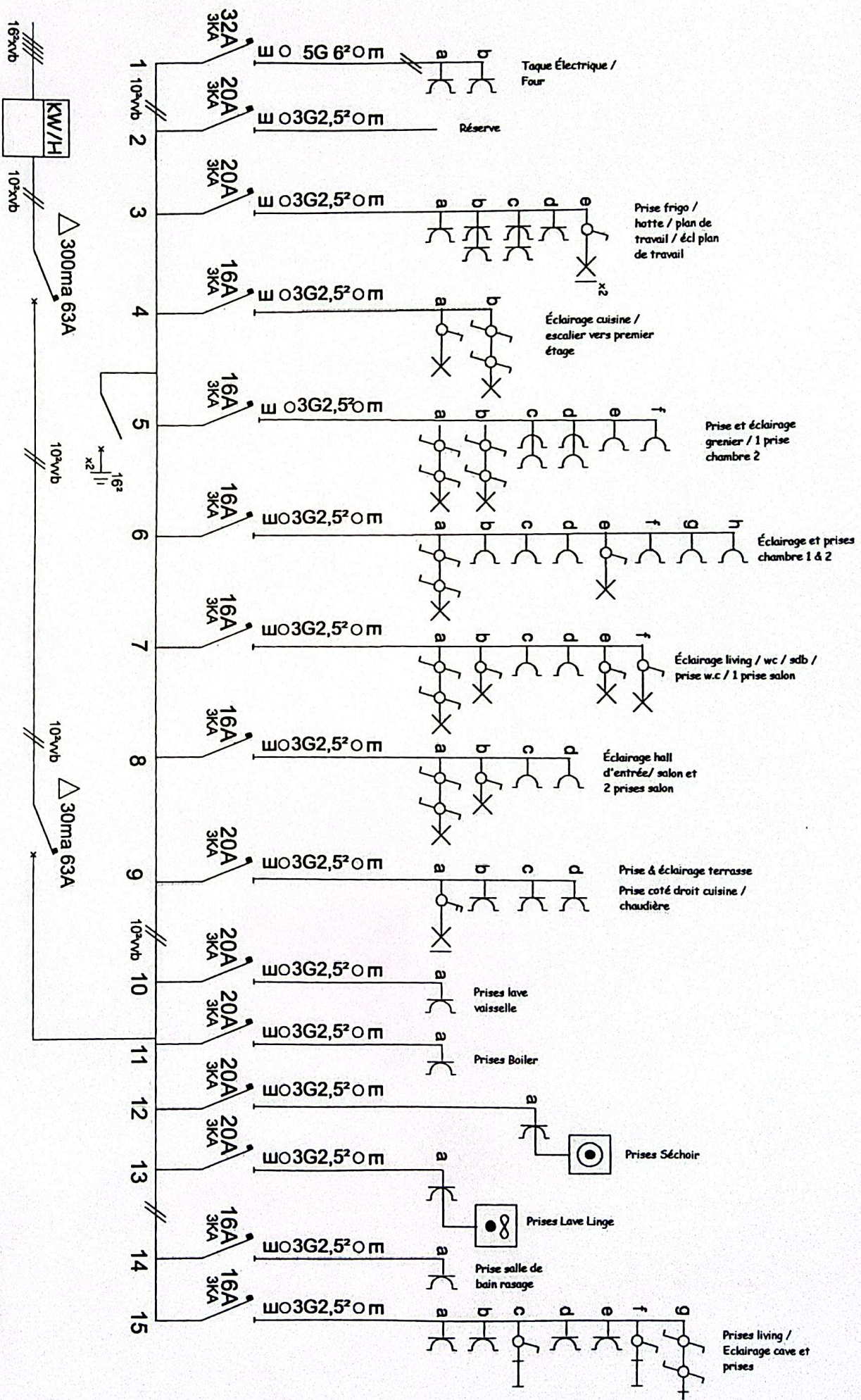
13) Lave linge

14) Prise salle de bain

15) Prise Living / Prise et éclairage 3 caves

2x220V -

Schéma unifilaire



2x220V -