

**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	Appartement
	Adresse	Rue wiert 27/1, 4000 Liège
	Propriétaire	IGG IMMO
	Demandeur	GP CONCEPT (installateur)
	Téléphone	.
	A.R. du 08/09/2019 - Livre 1:	6.5 - Contrôle périodique 8.2.2 - Date d'installation après sept '81
Installation	Tension actuelle	1N400V (230V AVEC NEUTRE)
	Code EAN	Non communiqué
	Protection générale	40 A
	Qté tableaux	1
	Qté circuits	11
	Câble compteur-tableau	EXVB 4 x10mm ²
	Diff. gén. ≤ 300 mA (DDRG)	• 63A / 300 mA
	Diff. suppl. ≤ 30 mA (DDRS)	• 63A / 30mA • 63A / 30mA


Mesures

Résistance de dispersion de prise de terre
24.5Ω

Isolement général par rapport à la PDT
89MΩ

Appareil utilisé
MES013 (METREL MI3100)

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° AFR-BTD-11-07-24-26828-CP

Date de visite : 11/07/2024

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 **11/07/2049**

25 ans après émission du rapport conforme

Renforcement de puissance du raccordement au réseau public autorisé

(maximum : 63A / Nouvelle tension : 1N400V)

Bornes amont de la protection différentielle générale scellées ?

Oui

Pour CERTIGREEN test, l'inspecteur



ANTONINO
FRANCALANZA



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

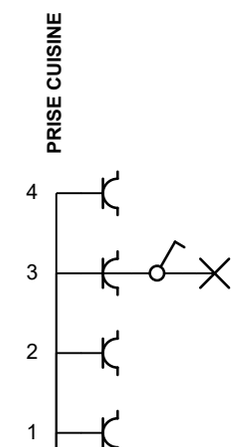
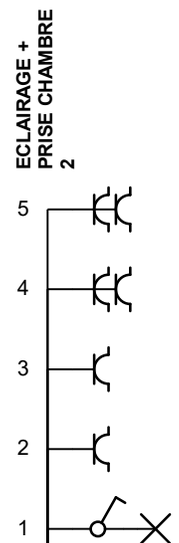
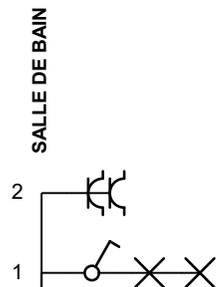
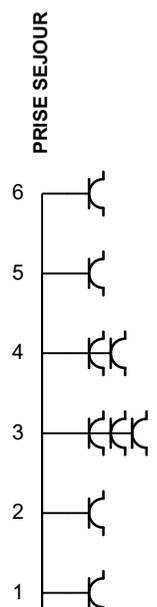
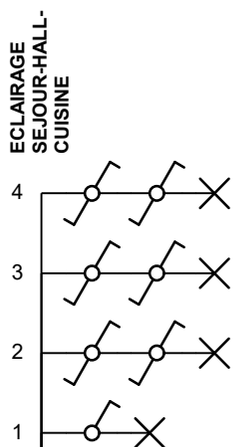
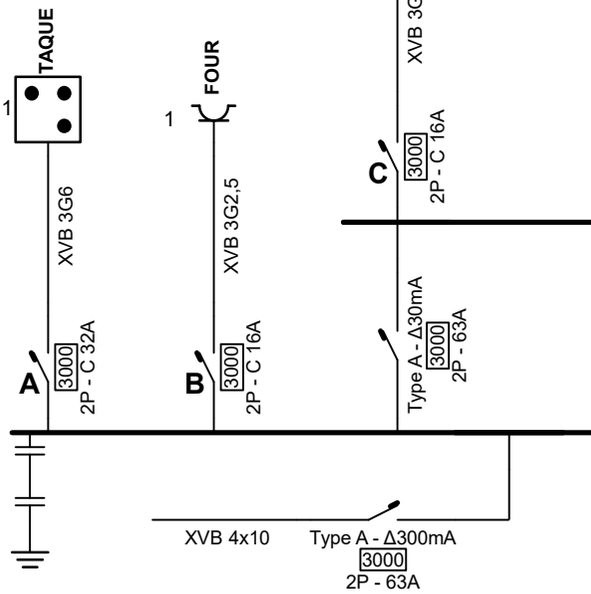


P.V. N° AFR-BTD-11-07-24-26828-CP

Date de visite : 11/07/2024

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. Entretien 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.



Antonino
 Francalanza
 04 388 12 94

Handwritten signature

M/07/24

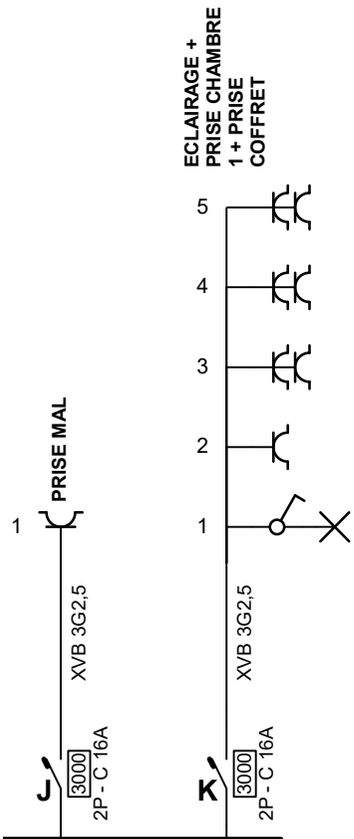
Adresse de l'installation électrique
 IGG IMMO
 RUE WIERT 27/29 (APPARTEMENT 2-1ER ETAGE)
 4000 LIEGE

Schéma dessiné par: GP Concept - BE 0756.988.889

Installation
 Rénovation
 Mise en
 conformité
 Dépannage

Giuseppe Palumbo
 0495 69 13 07
 gp-concept@outlook.be

p. 1/4
 Schéma unifilaire
 2 x 230V ~ 50Hz



Antonino
Francalanza
04 388 12 94

Antonino Francalanza

M. 07/24

Adresse de l'installation électrique
IGG IMMO
RUE WIERT 27/29 (APPARTEMENT 2-1ER ETAGE)
4000 LIEGE

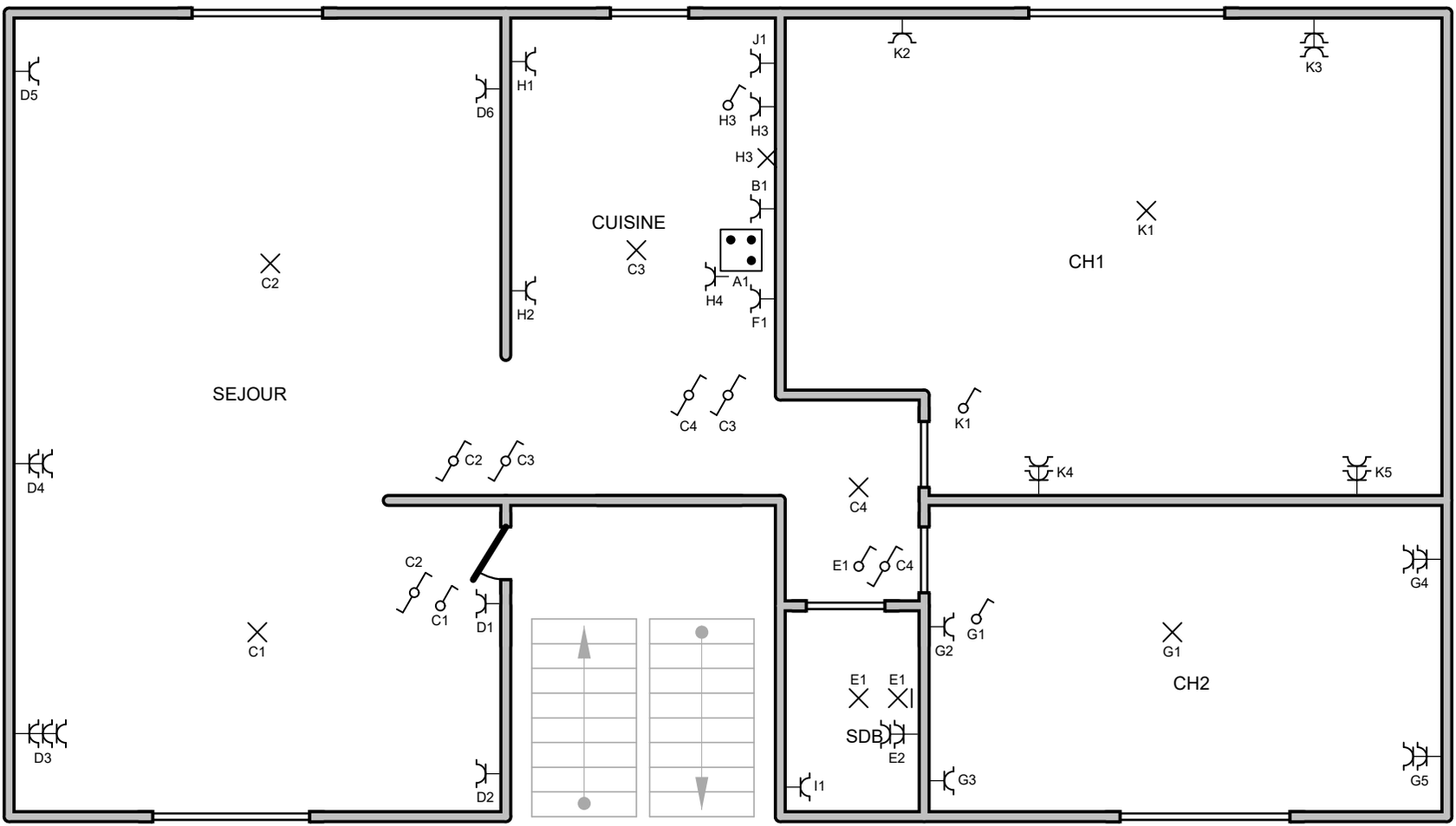
Installation
Rénovation
Mise en
conformité
Dépannage

Giuseppe Palumbo
0495 69 13 07
gp-concept@outlook.be

p. 2/4
Schéma unifilaire

2 x 230V ~ 50Hz

Schéma dessiné par: GP Concept - BE 0756.988.889



APPARTEMENT 2



Antonino
Francalanza
04 388 12 94

Handwritten signature

Handwritten date: 11/07/24

Adresse de l'installation électrique
IGG IMMO
RUE WIERT 27/29 (APPARTEMENT 2-1ER ETAGE)
4000 LIEGE

GP
CONCEPT
ÉLECTRICITÉ GÉNÉRALE

Installation
Rénovation
Mise en
conformité
Dépannage

Giuseppe Palumbo
0495 69 13 07
gp-concept@outlook.be

p. 3/4
Schéma de position

2 x 230V ~ 50Hz

A TAQUE

B FOUR

C ECLAIRAGE SEJOUR-HALL-CUISINE

D PRISE SEJOUR

E SALLE DE BAIN

F PRISE LV

G ECLAIRAGE + PRISE CHAMBRE 2

H PRISE CUISINE

I PRISE CHAUDIERE

J PRISE MAL

K ECLAIRAGE + PRISE CHAMBRE 1 + PRISE COFFRET

Adresse de l'installation électrique

IGG IMMO
RUE WIERT 27/29 (APPARTEMENT 2-1ER ETAGE)
4000 LIEGE



p. 4/4
Liste des circuits

2 x 230V ~ 50Hz