

Resp. client:
N° commande.
N° client: 83503
Pers.cont.:
Tél.: -
Fax: -
GSM: -
e-mail: garden-elec@gmx.com

ProKo.: LS01
N° rapport : 5802307
N° rapp. prov.:
Date: 10/05/2022



Client / Mandant :

GARDEN ELEC C. LEMAIRE
RUE DES RAMES 6
6720 HABAY-LA-NEUVE

Département: ELE

RAPPORT DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ÉLECTRIQUE BT ou TBT

(Livre 1 - AR 08/09/2019) - Direction général de l'Energie

(exécuté sous l'accréditation BELAC INSP-205 suivant procédure QPRO/ELE/001, §7.3)

IDENTIFICATION

Organ. de contrôle: OCB vzw, Kon. Astridlaan 60, Kontich 2550, BE0404.312.034 Agent-visiteur: 575 TOUSSAINT FABRICE
Propriét. / exploit./gestionn.: Nom: C _____ : Adresse: RUE EMILE BAUDRUX 59 6720 HABAY-LA-NEUVE
Nom: GARDEN ELEC C.
Installat. / respons. traveaux: LEMAIRE T.V.A.: BE0551941777
Adresse installation: RUE EMILE BAUDRUX 59 Cabine HT - privée: NON
HABAY-LA-NEUVE 6720 Type installation: unité d'habitation Appareil/Install. ID:
EAN nr.: NC Gestionn. Rés.: ORES Compteur: 34184947 Compteur nuit: -

CONTROLE

Base: AR du 8/09/2019 établissant le livre 1 sur les installations électriques à basse tension et à très basse tension.

Type: contrôle de conformité après la mise en usage - modification/extension importante (chap.6.4)
Kies een item.

Dérogat. partie 8 livre 1 *: pas appliqué

Date installation: après 01/06/2020

(*) En cas contrôle chap. 6.4., référ. du document « début réalisation avant 01/06/2020 » : Kies een item.

Date: 10/05/2022

Contrôle suivant dans 300 mois, ou avant le 31/05/2047

Contenu: Sauf stipulation contraire, les appareils et machines raccordés à l'installation fixe, ne font pas partie de l'inspection.
Le présent contrôle porte sur les parties aisément accessibles et visibles de l'installation et exclu les parties cachées tel que les cloisons, les faux-plafonds, etc.

INSTALLATION

Présence tension: présente Raccordement: réseau aérien Fourreau: placé Plaque d'isolat.: présente
Tension nominal: 1 x 240V Protection max.: 40A Protection princip.: aut. 2p Interr. princip.: interr. diff. général
15A
Liaison comptage-coffre de repart.: type câble: XVB nombre conduct.: 5 section: 6 mm²
Câble de raccordement au réseau: type câble: NC nombre conduct.: NC section: NC mm²
Prise de terre genre: individuelle accessibilité: en ordre
Électrode de terre: type: barres section: 16 mm²
Interrupteur Diff.: général: 2p 63A/300mA supplémentaire: 2p 63A/30mA
Schéma unifiliaire et plan de position: voir annexe références: SCHEMAS 5802307
Installation exécutée conformément aux schéma et plan: en ordre État du matériel fixe ou – à pose fixe: en ordre
Ne sont pas encore placés: cuisine salle de bains chauffage central compteur de gaz compteur d'eau luminaires
Ne sont pas encore raccordé: liaison équipotentielle principale supplémentaire
Nombre de tableaux: 1 Nombre de circuits terminaux, incl. réserve: 21
1x Interr différentiel 4P 40A Δ300mA + 1x Interr différentiel 4P 40A Δ30mA + 1x Disj 2P2D C10A + 15x Disj 2P2D C16A + 4x Disj 2P2D C20A +
1x Disj 2P2D C32A

RESULTATS**Résist. d'isolem. général:** 126 M Ω **Résistance de dispersion:** 29.0 Ohm**Bouton d'essai diff.:** en ordre**Boucle de défaut:** en ordre**Continuité PE et liaison équipotential:** en ordre**Protection contre les chocs électriques:****contact direct:** en ordre**contact indirect:** en ordre**Protection contre le surintensité:**

en ordre

Protection des appareils classe I fixe ou à poste fixe: en ordre**CONSTATATIONS** - Note (N) - Remarque (O) - Infraction (I) – les numéros réfèrent aux infractions standardiséesN La liaison compteur-tableau étant de section 6mm², le courant maximum autorisé du compteur ne peut pas excéder 40A.

Le tableau électrique peut quant à lui accepter un maximum de 63A.

Dans le cas d'une augmentation de puissance compteur >40A (avec max 63A), le câble de liaison compteur-tableau devra être remplacé par une section minimale de 10mm².

I Néant

CONCLUSION

L'installation électrique est conforme aux prescriptions du Livre 1 de l'arrêté royal du 8 septembre 2019.

Le prochain contrôle est à effectuer **au plus tard à la date du suivant contrôle mentionnée ci-dessus**.

Les schémas unifilaires et les plans de position de l'installation ont été datés et signés. Les bornes d'entrée du ou des dispositif(s) courant différentiel à l'origine de l'installation sont scellées.

Pour le Directeur Technique,



Ir. G. Croes

CONSEILS / PRESCRIPTIONS REGLEMENTAIRESLisez les prescriptions réglementaires par ce lien: https://www.ocb.be/documenten/2020/Information_prescriptions_reglementaires.pdf

Rue Emile Baudruy, n°59
6720 Habay-La-Neuve

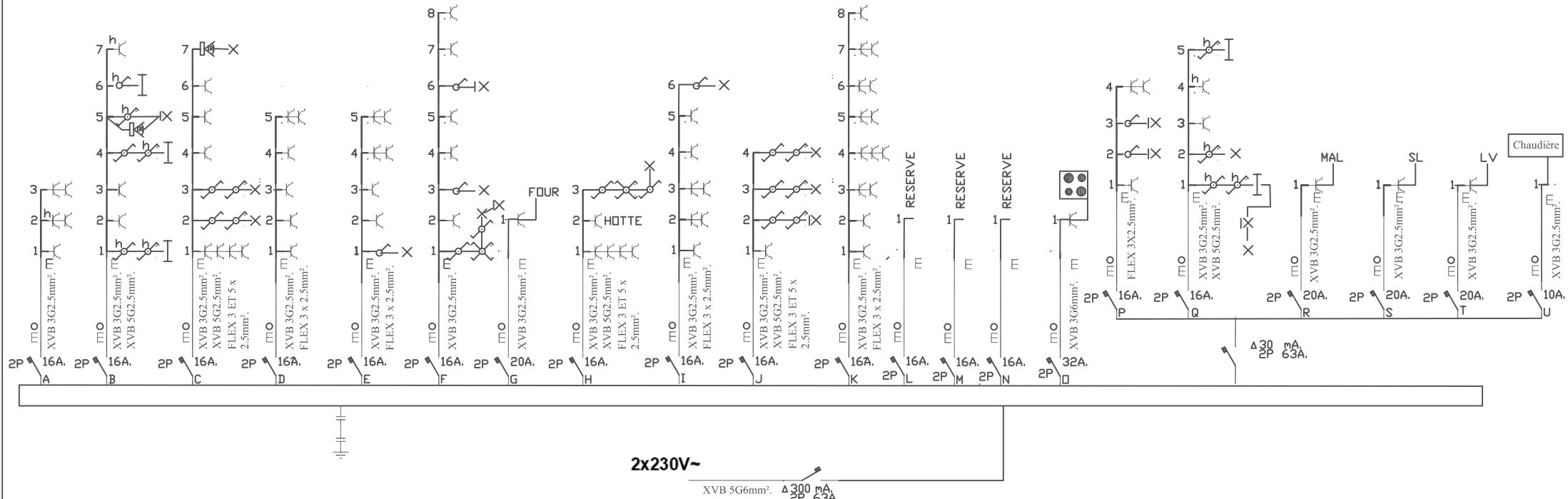
Electricien :
Garden Elec SPRL
Rue des Rames, 6
6720 Habay-La-Neuve

Coffret 0

OCB, Koningin Astridlaan 60, 2550 Kontich
Fabrice TOUSSAINT
0496/560.640
fabrice.toussaint@ocb.be

Le 10/05/2022
Rapport N° 5802307

Koningslaan



CARACTÉRISTIQUES DISJONCTEURS :

- * Courbe C
- * 4,5kA

Rue Emile Baudrux, n°59
6720 Habay-La-Neuve

Electricien :
Garden Elec SPRL
Rue des Rames, 6
6720 Habay-La-Neuve

OCB, Koningin Astridlaan 60, 2550 Kontich

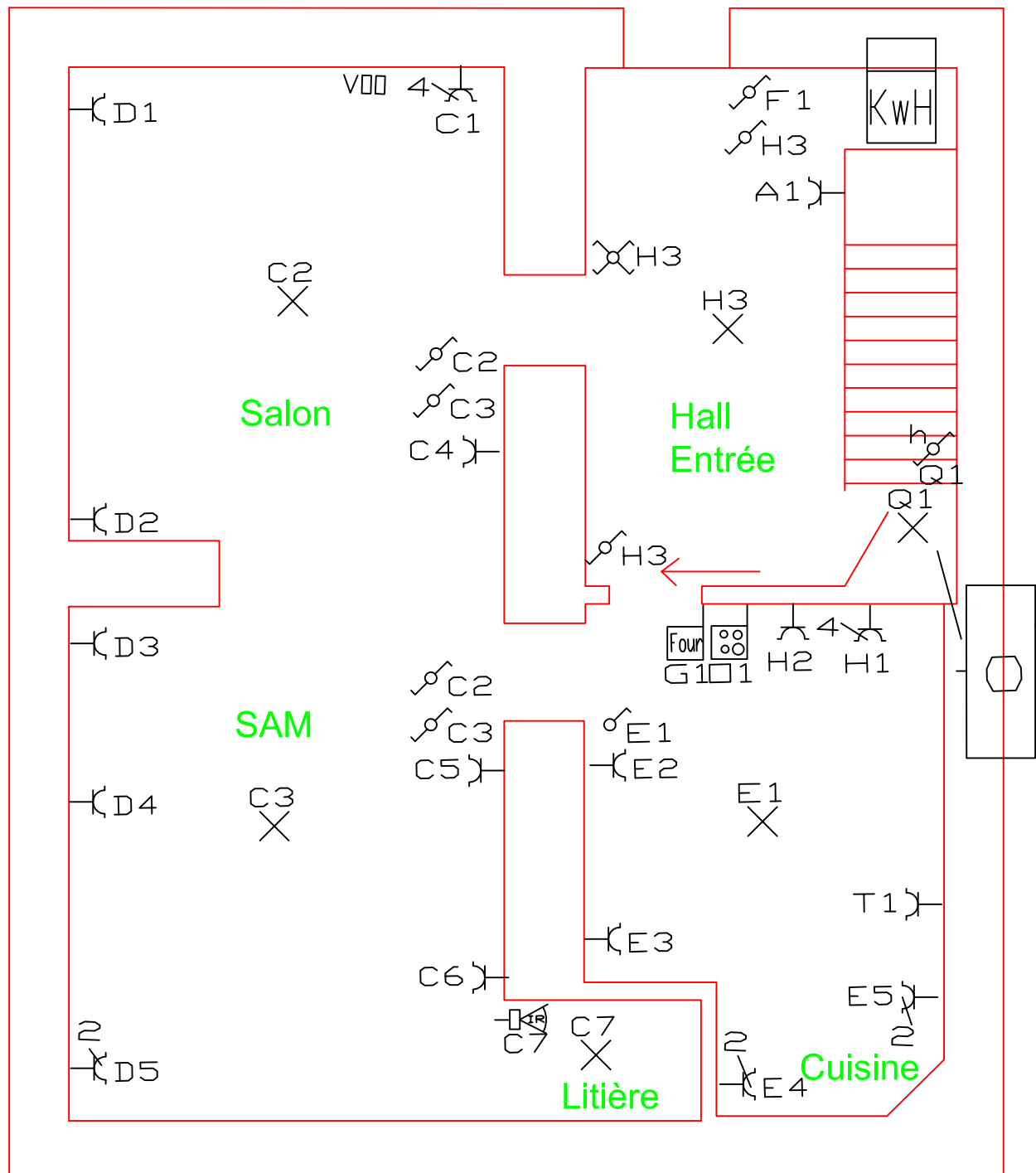
Fabrice TOUSSAINT

0496/560.640

fabrice.toussaint@ocb.be

Le 10/05/2022

Rapport N° 5802307



R E Z

Rue Emile Baudruix, n°59
6720 Habay-La-Neuve

Electricien :
Garden Elec SPRL
Rue des Rames, 6
6720 Habay-La-Neuve

OCB, Koningin Astridlaan 60, 2550 Kontich

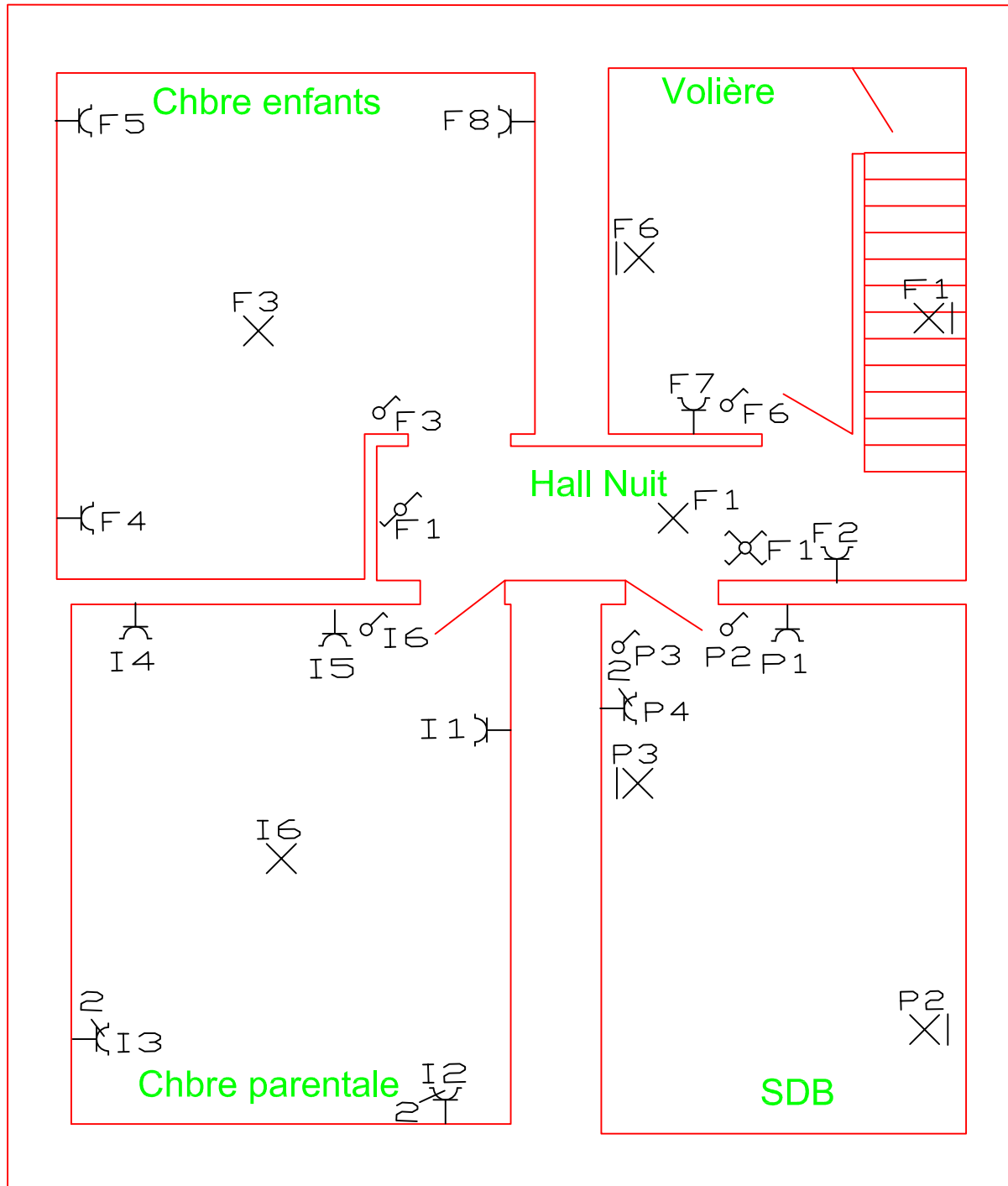
Fabrice TOUSSAINT

0496/560.640

fabrice.toussaint@ocb.be

Le 10/05/2022

Rapport N° 5802307



E t o g e

Rue Emile Baudrux, n°59
6720 Habay-La-Neuve

Electricien :
Garden Elec SPRL
Rue des Rames, 6
6720 Habay-La-Neuve

OCB, Koningin Astridlaan 60, 2550 Kontich

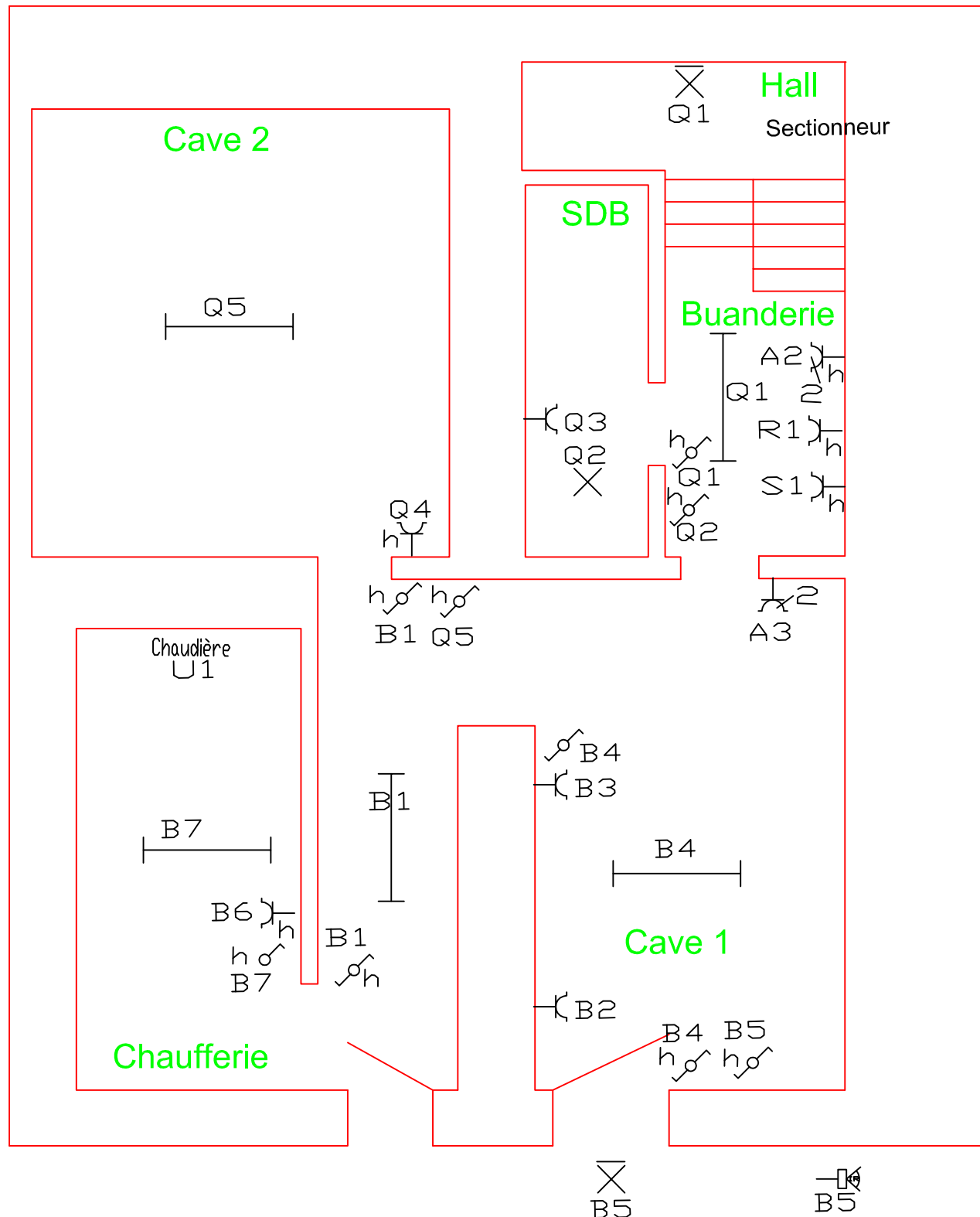
Fabrice TOUSSAINT

0496/560.640

fabrice.toussaint@ocb.be

Le 10/05/2022

Rapport N° 5802307



C O V E

Rue Emile Baudruix, n°59
6720 Habay-La-Neuve

Electricien :
Garden Elec SPRL
Rue des Rames, 6
6720 Habay-La-Neuve

OCB, Koningin Astridlaan 60, 2550 Kontich

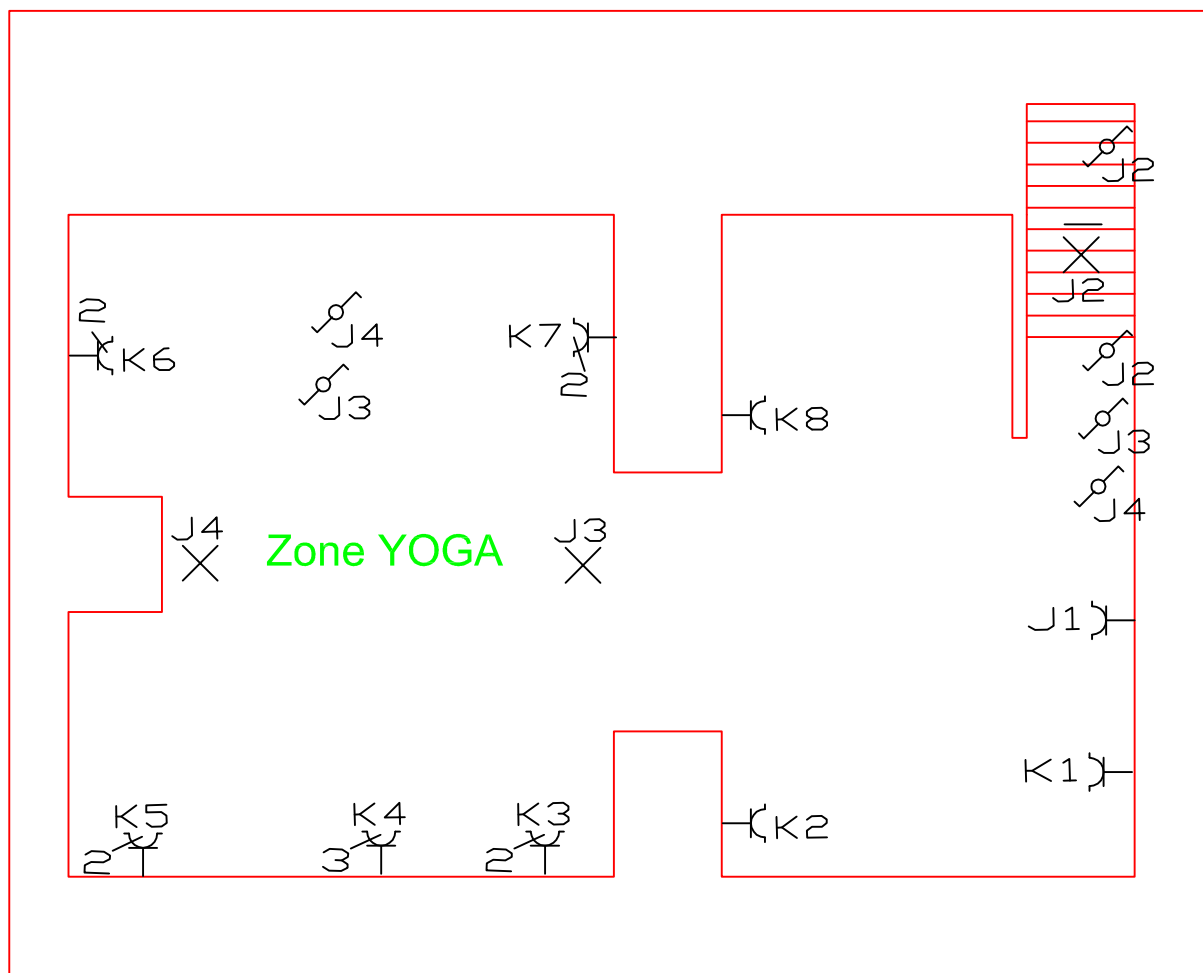
Fabrice TOUSSAINT

0496/560.640

fabrice.toussaint@ocb.be

Le 10/05/2022

Rapport N° 5802307



Grenier