

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
Propriété / exploit./gestionn.: **Nom:** C. LEMAIRE **Adresse:** RUE EMILE BAUDRUX 59 6720 HABAY-LA-NEUVE
Installat. / respons. travaux: **Nom:** GARDEN ELEC C. LEMAIRE **T.V.A.:** BE0551941777
Adresse installation: RUE EMILE BAUDRUX 59 HABAY-LA-NEUVE 6720 **Cabine HT - privée:** NON
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., réf. 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 15A **Interr. princip.:** interr. diff. général
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/300mA
Schéma unifilaire 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 raccordés: 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 MOhm

Résistance de dispersion: 29.0 Ohm

Bouton d'essai diff.: en ordre

Boucle de défaut: en ordre

Continuité PE et liaison équipotentiel: 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

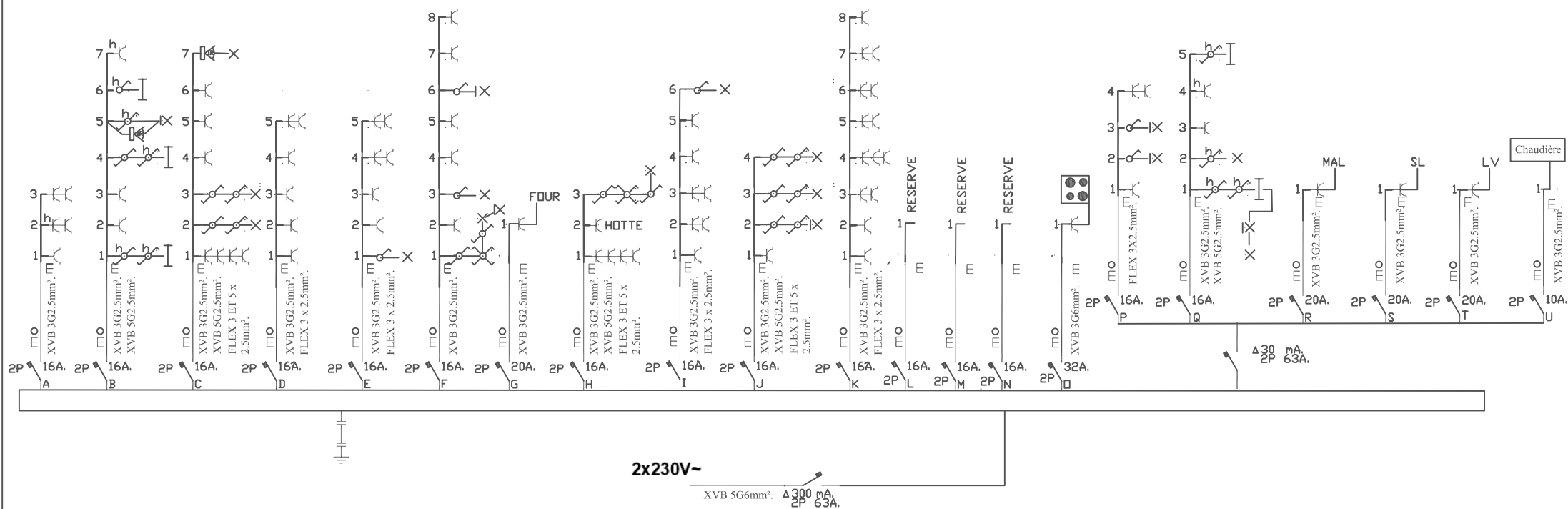
Rue Emile Baudrux, n°59
6720 Habay-La-Neuve

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



CARACTÉRISTIQUES DISJONCTEURS :

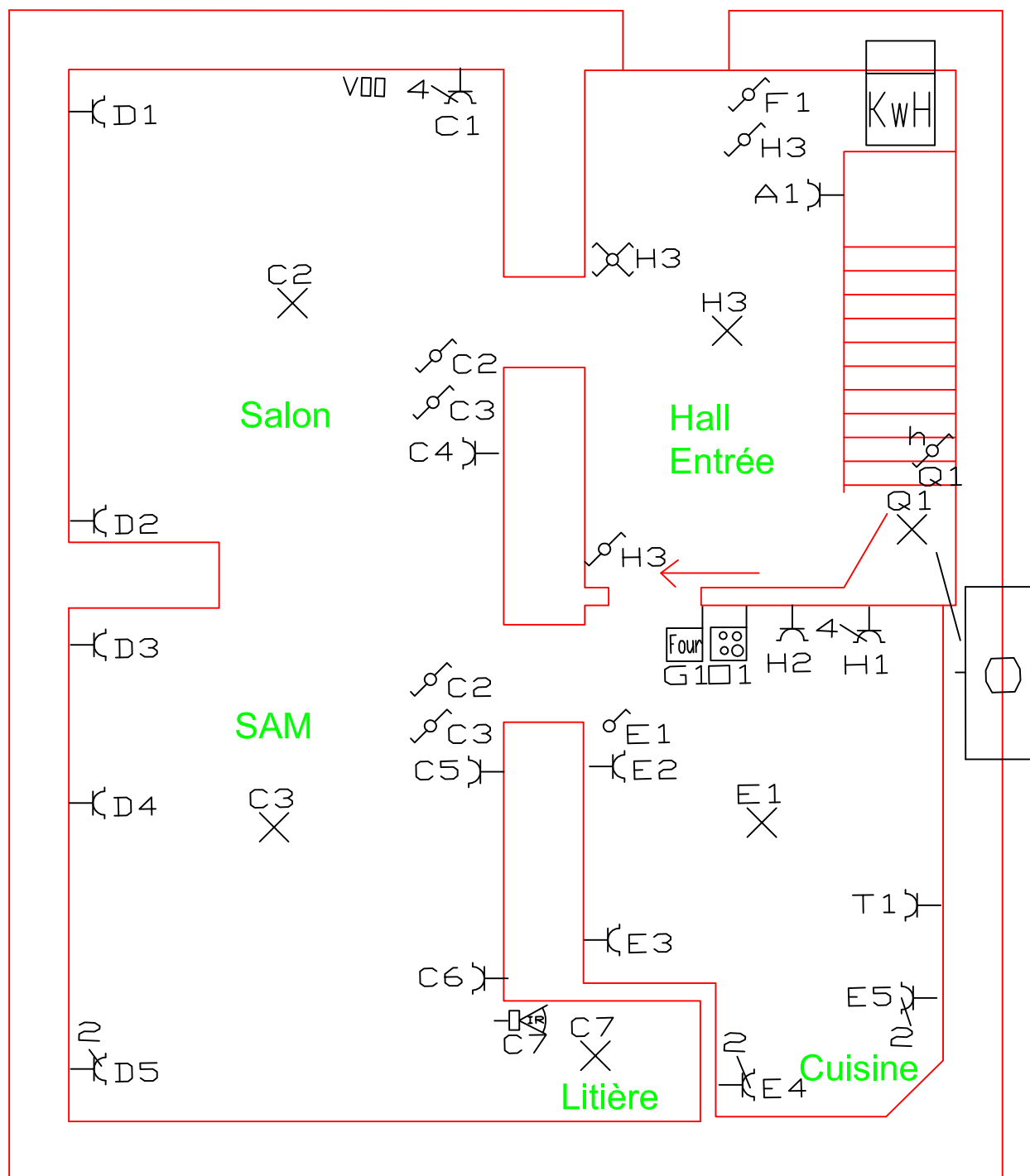
- * Courbe C
- * 4,5kA

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



Rez

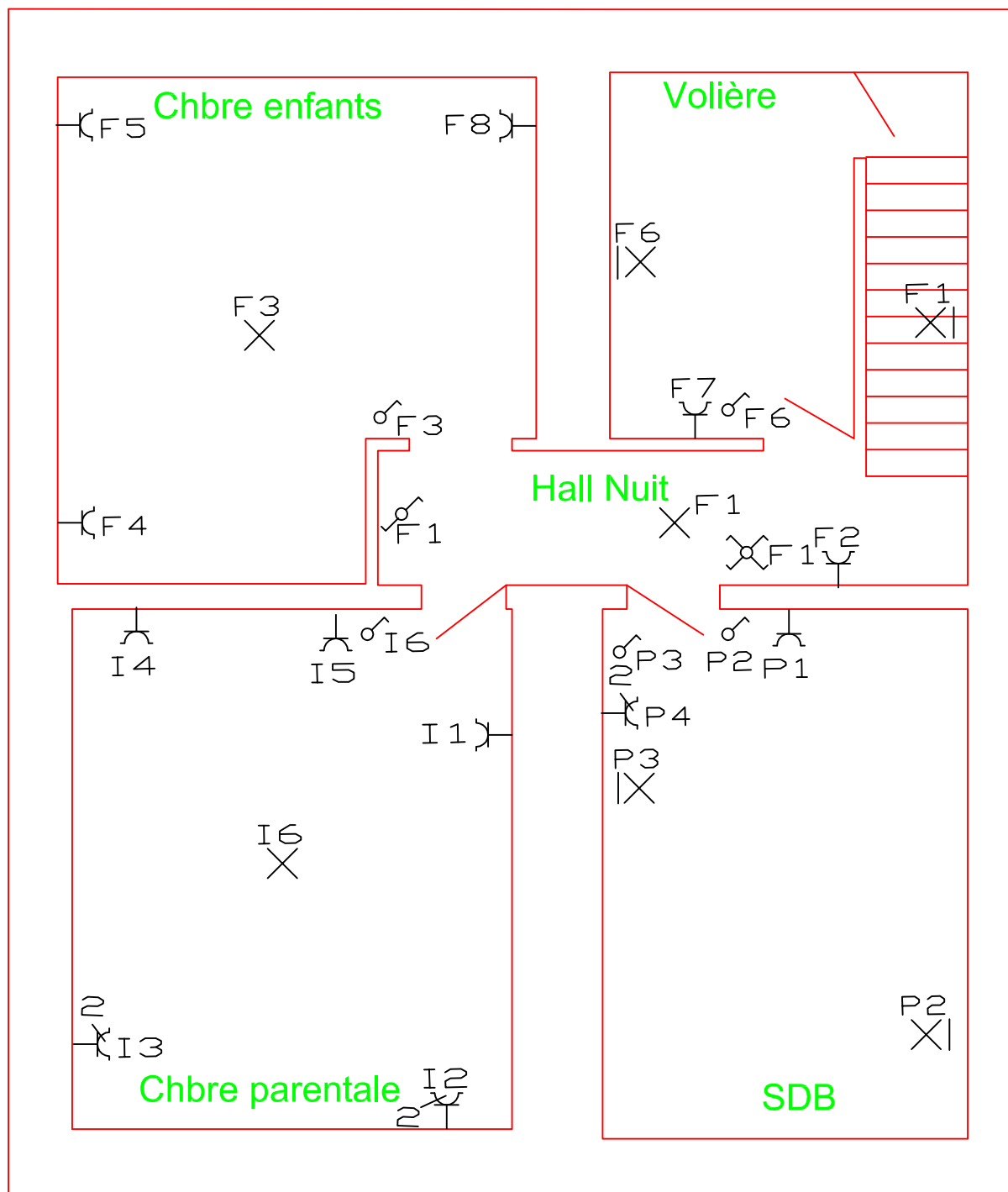
Rue Emile Baudrux, n°59
6720 Habay-La-Neuve

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



E t a g e

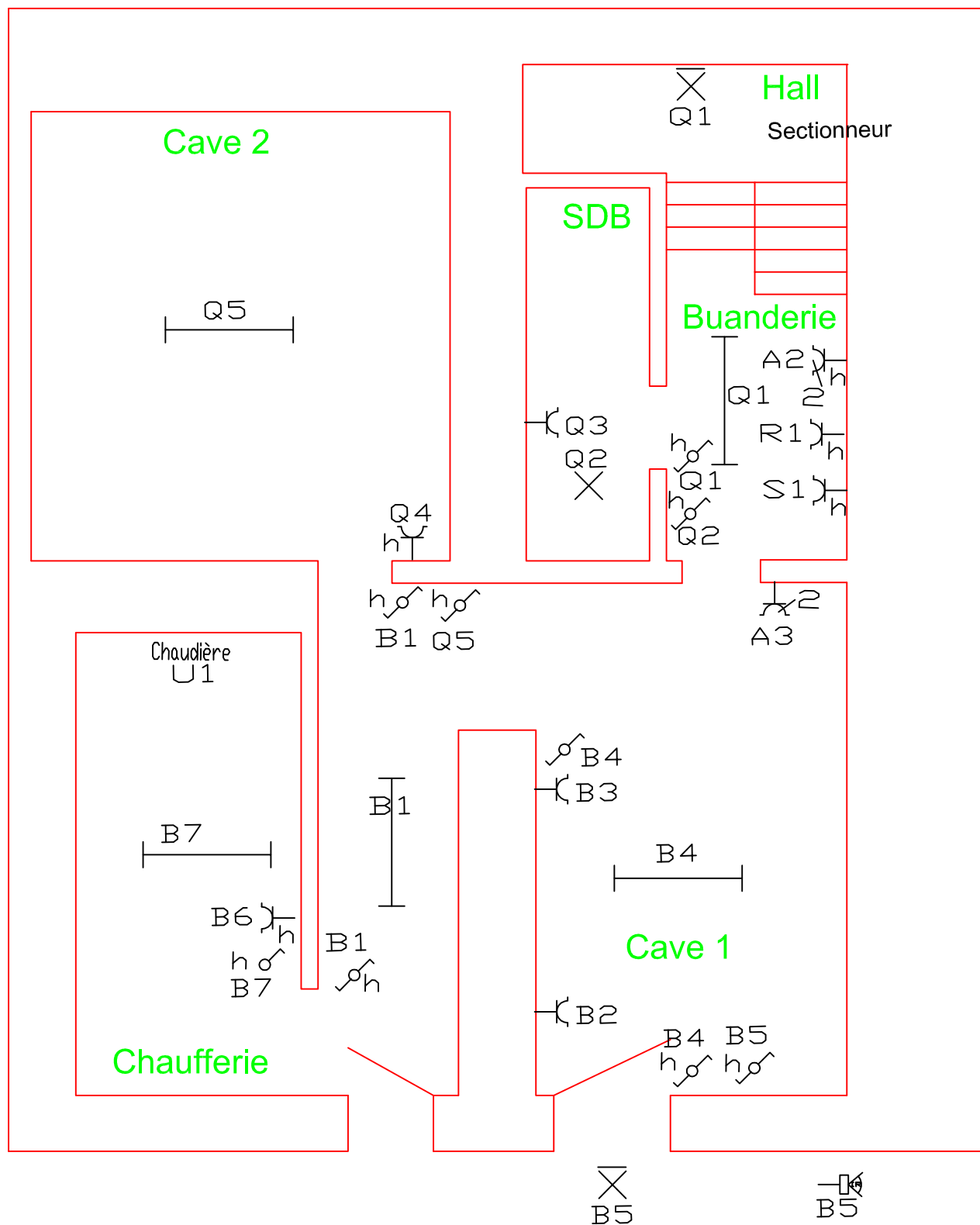
Rue Emile Baudrux, n°59
6720 Habay-La-Neuve

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



Cave

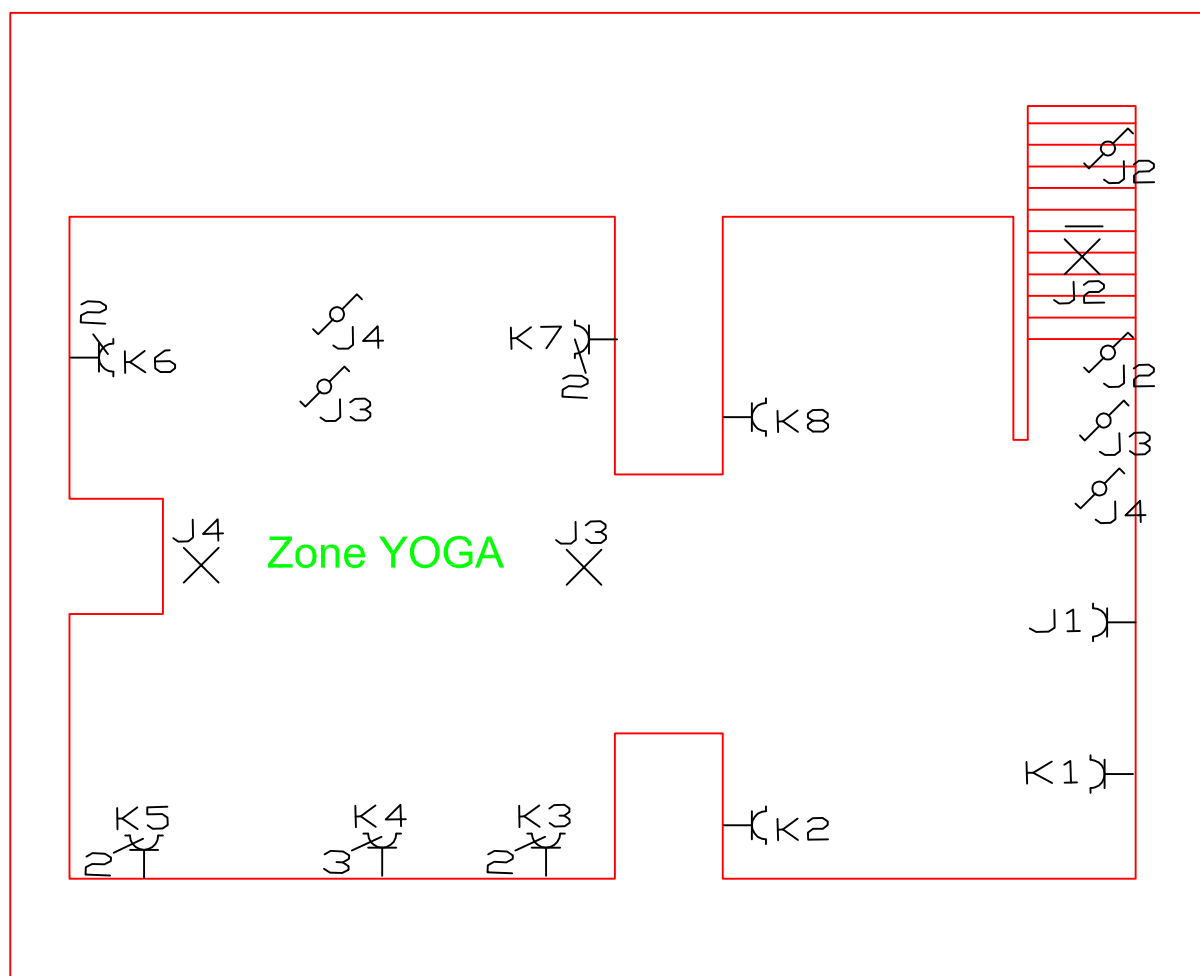
Rue Emile Baudrux, n°59
6720 Habay-La-Neuve

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



Grenier