

Resp. client:
N° commande.
N° client: 160169
Pers.cont.:
Tél.: -
Fax: -
GSM: 0476/71.23.07
e-mail: info@b-elec.be



OCB vzw
Member of OCB Group

ProKo.: LS01
N° rapport : 5894304
N° rapp. prov.:
Date:

Client / Mandant :
BT ELEC
RUE DE POUSSET 18
4360 BERGILERS

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: 473 MOSBEUX ALEX
Propriét. / exploit./gestionn.: Nom: Maison Baijot Adresse Route de la roche 50 6987 Rendeux
Installat. / respons. travaux: Nom: BT ELEC Adresse: RUE DE POUSSET 18
4360 BERGILERS T.V.A.:
Adresse installation Rue de la roche 50 6987 Rendeux Cabine HT - privée: NON
Type installation: unité d'habitation Appareil/Install. ID:
EAN nr.: encore a attribuer Gestionn. Rés.: Ores resa Compteur: EN demande Compteur nuit : ///

CONTROLE

Base: AR du 8/09/2019 établissant le livre 1 sur les installations électriques à basse tension et à tres basse tension.
Type: contrôle de conformité avant la mise en usage - nouvelle installation (chap.6.4)
contrôle de conformité avant la mise en usage - modification/extension importante (chap.6.4)
Dérogat. partie 8 livre 1 *: pas d'appl. Date installation: après 01/06/2020
(* En cas contrôle chap. 6.4., réf. du document « début réalisation avant 01/06/2020 » : Pas d'application
Date: 02/06/2023 Contrôle suivant dans 300 mois, ou avant le 31/11/2047

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: pas présente Raccordement: réseau souterrain au aérien Fourreau: //// Plaque d'isolat.: ////
Tension nominal: 3N400V Protection max.: 40A Protection princip.:16A Interr. princip.: interr. diff. général
Liaison comptage-coffre de repart.: type câble: EXVB nombre conduct.: 4 section: 16 mm²
Câble de raccordement au réseau: type câble://// nombre conduct.: 4 section: // mm²
Prise de terre genre : individuelle accessibilité : en ordre - sectionn.de terre commune est accessible
Électrode de terre: type: boucle section: 35 mm²
Interrupteur Diff.: général: 4p 40A/300mA supplémentaire: 4p 40A/30mA
Schéma unifilaire et plan de position: voir annexe références: //////
Installation exécutée conformément aux schéma et plan: en ordre État du matériel fixe ou – à pose fixe: p.a.
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: VOIR SCHEMAS

RESULTATS

Résist. d'isolem. général: 9 MOhm Résistance de dispersion: 12 Ohm
Bouton d'essai diff.: p.a. Boucle de défaut: p.a. Continuité PE et liaison équipotentiell: 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: p.a.

CONSTATATIONS - Note (N) - Remarque (O) - Infraction (I) – les numéros réfèrent aux infractions standardisées

N DEMANDE DE RACCORDEMENT COMPTEUR

1 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,

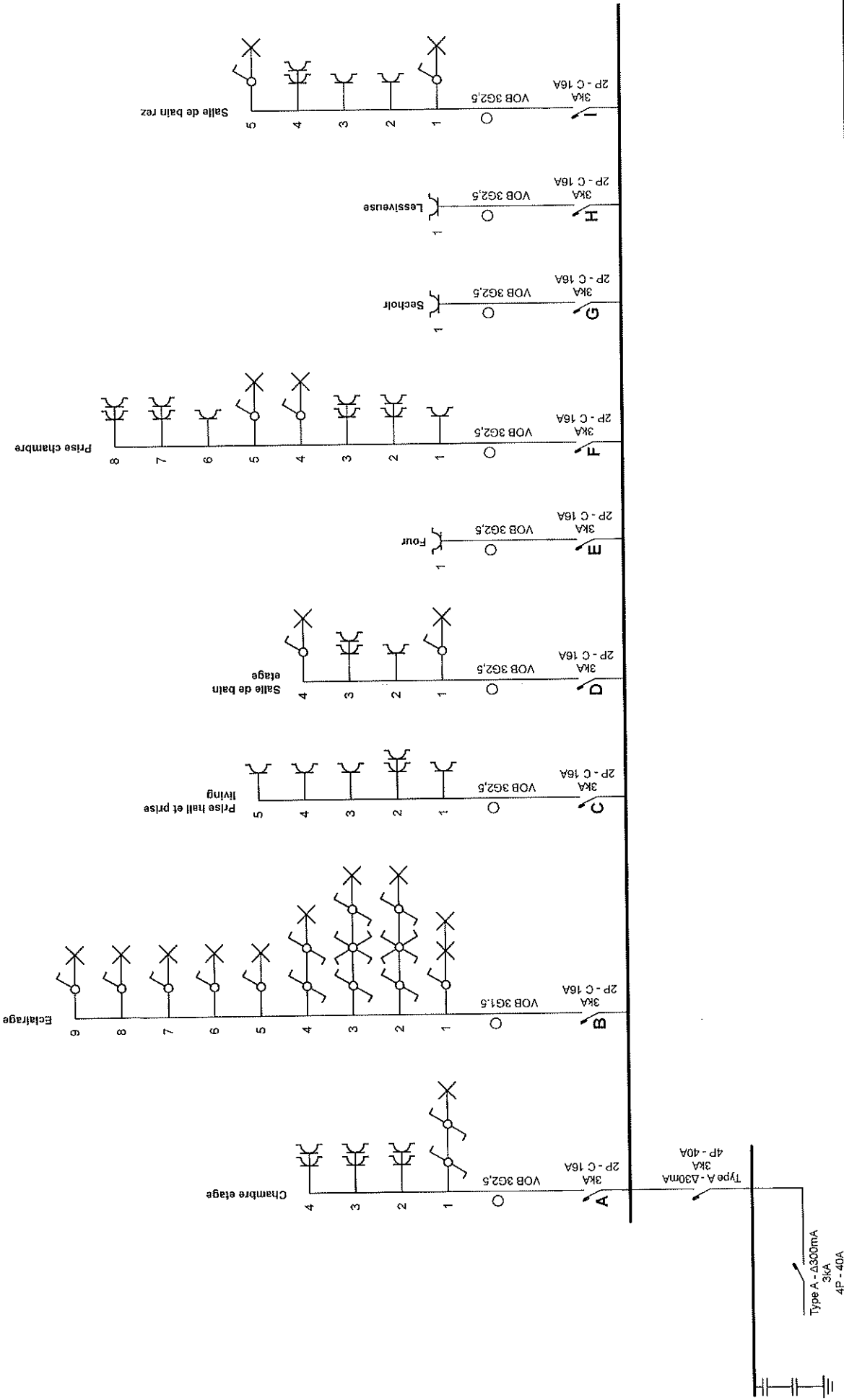


Ir. G. Croes

CONSEILS / PRESCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

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

POUR OCB MOSBEUX ALEX 0493 / 246157

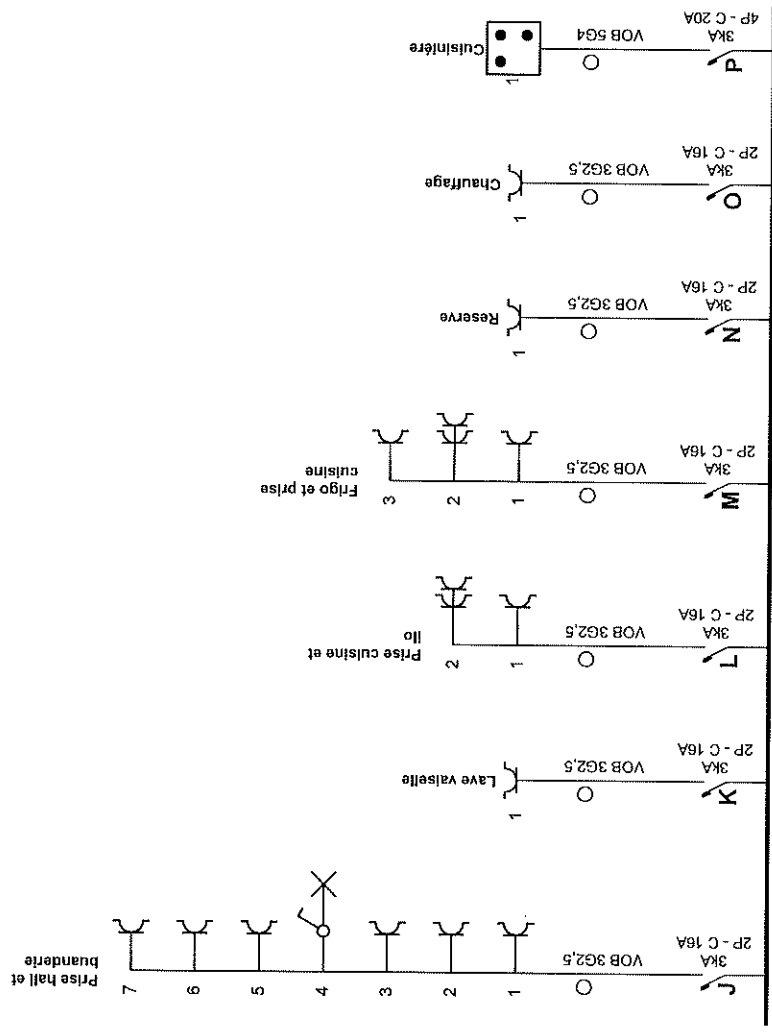


Organisme agréé
 O. C. B.
 Avenue Cardinal Mercier 82
 5000 Namur
 Tél.: 081 56 81 28
 e-mail: dep.ele@ocb.be

Adresse de l'installation électrique
 Meurice
 Rue de la Roche 50
 6987 Rendeux

Installateur
 BT ELEEC srl
 Rue de Pousset 18
 4360 Berglier
 GSM: 0476 71 23 07
 e-mail: info@b-elec.be
 TVA BE 0787.814.796

P. 1/5
Schéma unifilaire
 3 X 400V + N ~ 50Hz



Organisme agréé
 O.C.B.
 Avenue Cardinal Mercier 82
 5000 Namur
 Tél.: 081 56 81 28
 e-mail: dep.etc@ocb.be





Adresse de l'installation électrique
 Meurice
 Rue de la Roche 50
 6987 Rendeux

Installateur
 BT ELEC srl
 Rue de Pousset 18
 4360 Bergiler
 GSM: 0476 71 23 07
 e-mail: info@b-elec.be
 TVA BE 0787.814.796

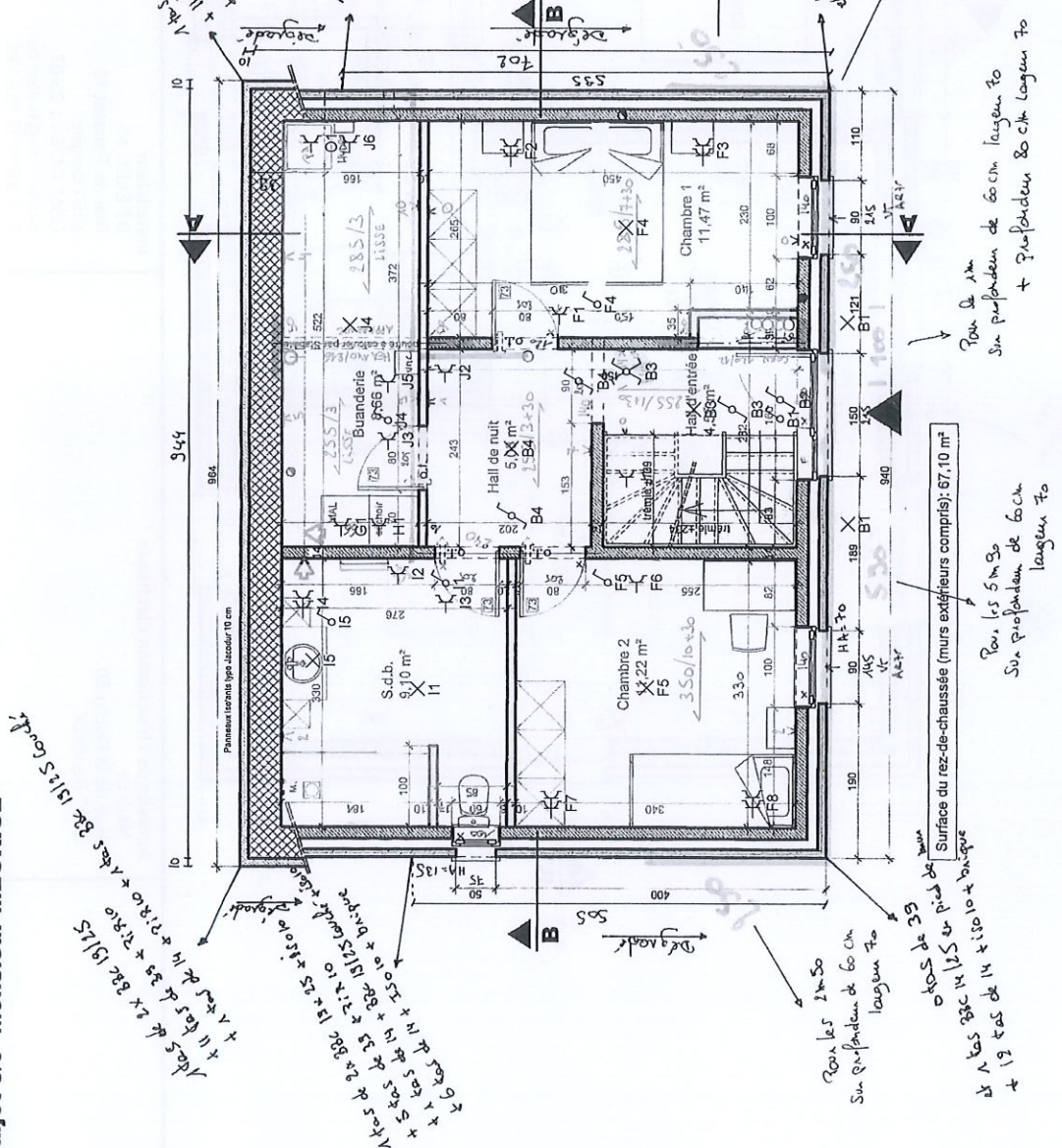
p. 2/5
Schéma unifilaire
 3 x 400V + N ~ 50HZ

CONSTRUCTION D'UNE HABITATION UNIFAMILIALE A RENDEUX
Maisons Baijot c/o Monsieur MEURICE

Plan du rez-de-chaussée

- NDE:
-  Cloison
 -  Bloc argex
 -  Bloc de fondation
 -  Brique de parement
- Notes de fondation:
 - 1 cas de 2x 38c 19/25 + 27x10
 - 8 cas de 39 + 27x10
 - 1 cas de 14 + 38c 19/25 couche + 10x10
 - 2 cas de 14 + 35x10 + brique

NO DALIS DE SOL EP. 10 CM EN BETON
 CARTEE AVEC APPAREIL A 0,18
 SUR 10 CM DE RECRETEMENT
 X PIED HORS SOL
 A LES BLOCS BETON + ABEC 25 CM
 HT. BOUT 24 CM
 LA RESERVATION : 20 CM
 X BLOCS DE PIERRE



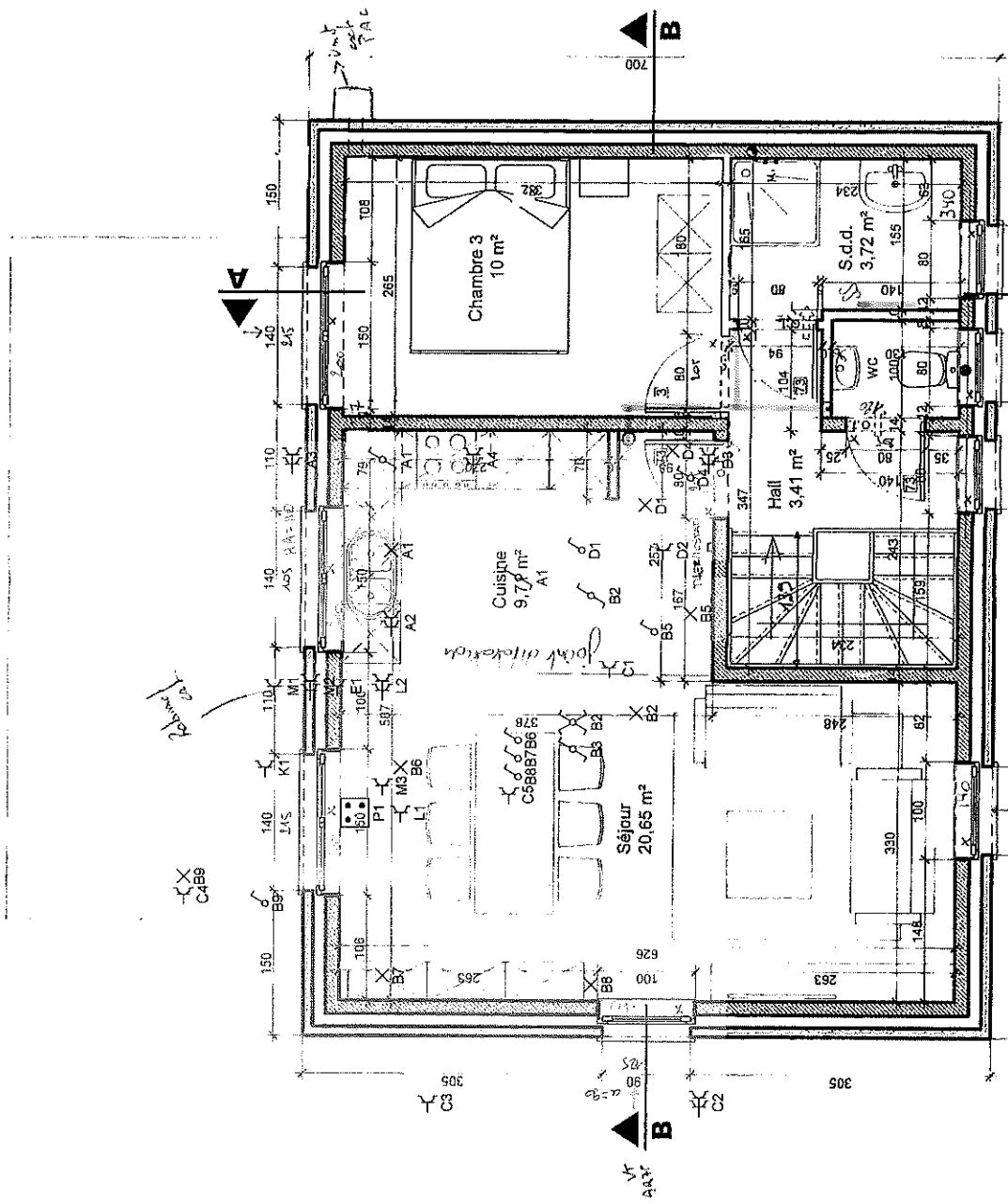
MEURICE
 RENDEUX - RS - 120229
 SOUS SOL HABITABLE

IDP03
 NUMCH00120229

PU01 - 25/06/2021
 ECHELLE : 1/50
 Karine Andras, Architecte

<p>Organisme agréé O.C.B. Avenue Cardinal Mercier 82 5000 Namur Tél.: 081 56 81 28 e-mail: dep.ele@ocb.be</p>	<p>Adresse de l'installation électrique Meurice Rue de la Roche 50 6987 Rendeux</p>	<p>Installateur BT ELEC srl Rue de Pousset 18 4360 Bergiller GSM: 0476 71 23 07 e-mail: info@b-elec.be TVA BE 0787.814.796</p>
<p>p. 3/5 Schéma de position 3 x 400V + N ~ 50Hz</p>		<p>Surface du rez-de-chaussée (murs extérieurs compris): 67,10 m² Pour les 2m 50 Sur profondeur de 60 cm largeur 70 Pour les 5m 50 Sur profondeur de 60 cm largeur 70 Pour de 1m Sur profondeur de 60 cm largeur 70 + Profondeur 80 cm largeur 70 Pour les 2m 50 Sur profondeur de 60 cm largeur 70 Pour les 3m 50 et 1 cas 38c 14 125 en pied de mur et 1 cas 38c 14 + 15x10 + brique Pour les 2m 50 Sur profondeur de 60 cm largeur 45 + Profondeur 80 cm largeur 70</p>

CONSTRUCTION D'UNE HABITATION UNIFAMILIALE A RENDEUX
Maisons Bajot c/o Monsieur MEURICE



Organisme agréé
 O.C.B.
 Avenue Cardinal Mercier 82
 5000 Namur
 Tél.: 081 56 81 28
 e-mail: dep.ele@ocb.be

Adresse de l'installation électrique
 Meurice
 Rue de la Roche 50
 6987 Rendeux

Installateur
 BT ELEC srl
 Rue de Pousset 18
 4360 Bergiter
 GSM: 0476 71 23 07
 e-mail: info@b-elec.be
 TVA BE 0787.814.796

p. 4/5
Schéma de position
 3 x 400V + N ~ 50Hz

A Chambre étage

B Eclairage

C Prise hall et prise living

D Salle de bain étage

E Four

F Prise chambre

G Sechoir

H Lessiveuse

I Salle de bain rez

J Prise hall et buanderie

K Lave vaisselle

L Prise cuisine et ilo

M Frigo et prise cuisine

N Reserve

O Chauffage

P Cuisinière

Organisme agréé
O.C.B.
Avenue Cardinal Mercier 82
5000 Namur
Tél.: 081.56.81.28
e-mail: dep.elec@ocb.be

Adresse de l'installation électrique
Meurice
Rue de la Roche 50
6987 Rendeux

Installateur
BT ELEC srl
Rue de Pousset 18
4360 Bergiler
GSM: 0476 71 23 07
e-mail: info@b-elec.be
TVA BE 0787.814.796

p. 5/5

Liste des circuits

3 x 400V + N - 50Hz

