

Resp. client:
N° commande.
N° client:
Pers.cont.:
Tél.: -
Fax: -
GSM: -
e-mail: guclu_ceylan@live.be



OCB vzw
Member of OCB Group

ProKo.: LS01
N° rapport : 5956662
N° rapp. prov.:
Date: 27/12/2022

Client / Mandant :
HAN PETER REHWINKEL
AV MUTSAARD 43
1120 BRUSSEL 12

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:** 459 WAGNY RUDY
Propriét. / exploit./gestionn.: **Nom:** HAN PETER REHWINKEL **Adresse:** Voir installation
Installat. / respons. travaux: **Nom:** HAN PETER REHWINKEL **Adresse:** Voir installation **T.V.A.:** -
Adresse installation: HAN PETER REHWINKEL AV MUTSAARD 76 ET13 **Cabine HT - privée:** -
Type installation: appartement **Appareil/Install. ID:** -
EAN nr.: Voir schéma **Gestionn. Rés.:** Sibelgas **Compteur:** 5641708 **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: visite de contrôle libre ancienne installation domestique (chap. 8.4.3)
Kies een item.

Dérogat. partie 8 livre 1 *: appliqué

Date installation: avant 01/10/1981

(*) En cas contrôle chap. 6.4., référé. du document « début réalisation avant 01/06/2020 » : -

Date: 22/12/2022

Contrôle suivant dans 300 **mois, ou avant le** 31/12/2047

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: - **Raccordement:** - **Fourreau:** - **Plaque d'isolat.:** -
Tension nominal: 3N400V **Protection max.:** 40A **Protection princip.:** 20A **Interr. princip.:** interr. diff. général
Liaison comptage-coffre de repart.: **type câble:** VOB **nombre conduct.:** 4 **section:** 6 mm²
Câble de raccordement au réseau: **type câble:** - **nombre conduct.:** - **section:** - mm²
Prise de terre **genre :** individuelle **accessibilité :** en ordre - sectionn.de terre commune est accessible
Électrode de terre: **type:** barres **section:** 16 mm²
Interrupteur Diff.: **général:** 4p 40A/300mA **supplémentaire:** 4p 40A/30mA
Schéma unifilaire et plan de position: voir annexe références:
Exécutée conform. aux schémas et plan: en ordre **État du matériel fixe ou - à pose fixe:** en ordre
Installations spéciaux: photovoltaïque piscine sauna aliment. véhic. électrique -
Ne sont pas encore placés: cuisine salle de bains chauffage central compteur de gaz compteur d'eau
 luminaires principale - supplémentaire liaison équipotentielle
Nombre de tableaux: 1 **Nombre de circuits terminaux, incl. réserve:** 7

RESULTATS

Résist. d'isolem. général: 89.69 MOhm **Résistance de dispersion:** 18.7 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 la 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 standardisées

N Néant

1/2

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,

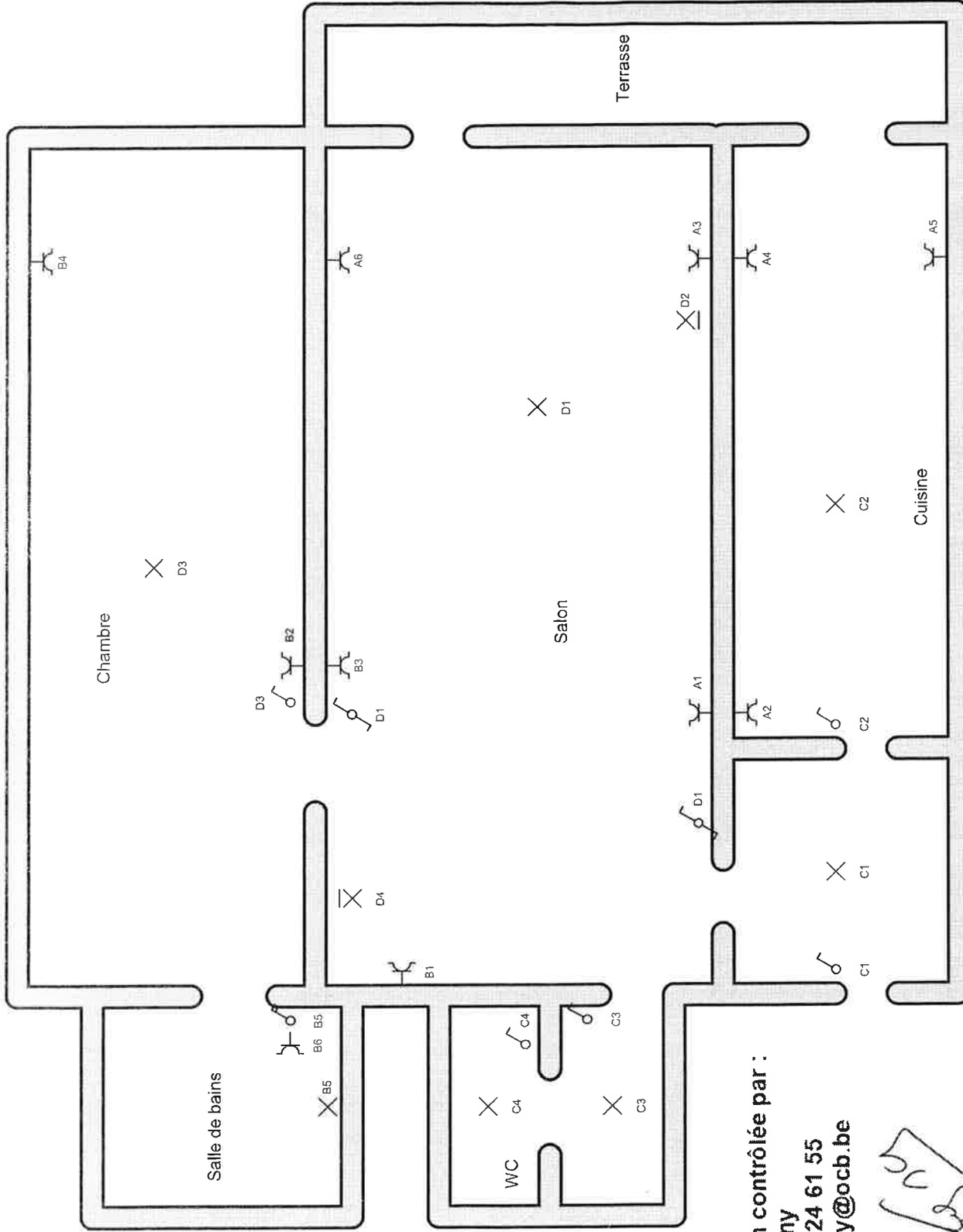


0493 24 61 55

Ir. G. Croes

CONSEILS / PRESCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

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



Installation contrôlée par :
Rudy Wagny
GSM 0493 24 61 55
rudy.wagny@ocb.be

M. Wagner

Adresse de l'installation électrique
HAN PETER REHWINKEL
 av mutsaard 76 Boîte 13ème etag
 1020 brussel
 Tél.: - GSM: 0049284156809
 Fax: -
 e-mail: -

Installateur
GUCLU CEYLAN
 WOLVERTEMSESTEENWEG 124 Boîte 2
 1850 Grimbergen
 Tél.: - GSM: 0483001585
 Fax: -
 e-mail: -

p. 2/3
Schéma de position
 3 x 400V + N ~ 50Hz

Schéma dessiné par:

- A: prise salon + kichenet
- B: prise salon -chambre -sdb-
- C:
- D:
- E: reserve
- F: reserve
- G: reserve

Installation contrôlée par :
 Rudy Wagner
 GSM 0493 24 61 55
 rudy.wagner@ocb.be

OCB

Adresse de l'installation électrique
 HAN PETER REHWINKEL
 av muisaard 76 Boite 13eme etag
 1020 brussel
 Tél.: - GSM: 0049284156809
 Fax: -
 e-mail: -

Installateur
 GUCLU CEYLAN
 WOLVERTEMSESTEENWEG 124 Boite 2
 1850 Grimbergen
 Tél.: - GSM: 0483001585
 Fax: -
 e-mail: -

p. 3/3
 Liste des circuits
 3 x 400V + N - 50Hz

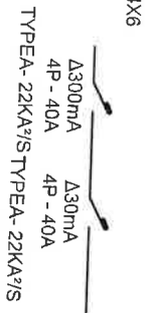
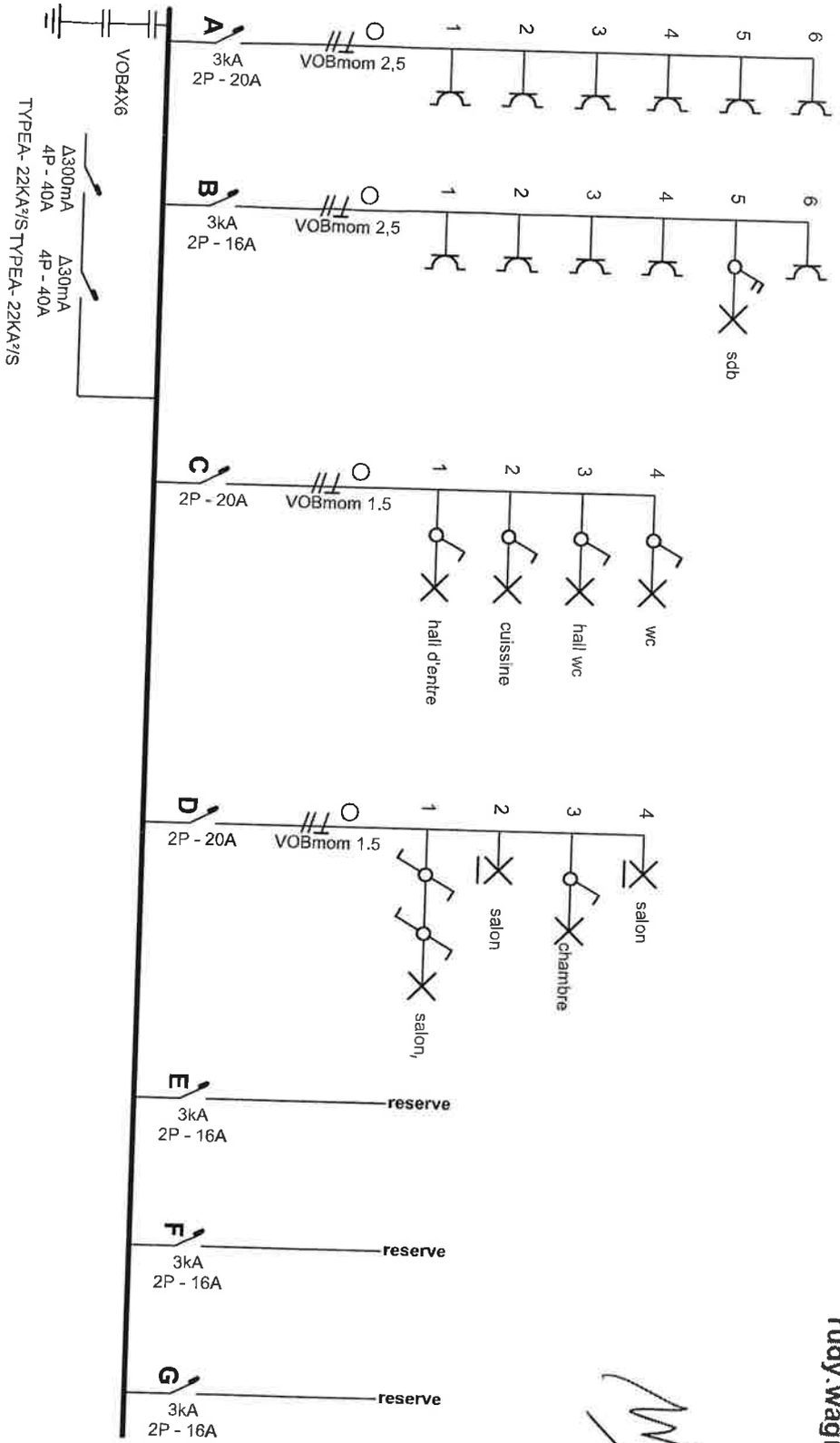
Schéma dessiné par:

prise salon +
kichenet

prise salon -
chambre -sdb-

fournisseur : sibelga
courant : 400+N
compteur :
type : TN84 contigee
n° : 5641708
protection general : 20A
protection terre : 18,7Ohm

Installation contrôlée par :
Rudy Wagner
GSM 0493 24 61 55
rudy.wagny@ocb.be



Adresse de l'installation électrique
HAN PETER REHWINKEL
 av musard 76 Boite 13eme etag
 1020 brussel
 Tél.: - GSM: 0049284156809
 Fax: -
 e-mail: -

Installateur
GUCLU CEYLAN
 WOLVERTEMSESTEENWEG 124 Boite 2
 1850 Grimbergen
 Tél.: - GSM: 0483001585
 Fax: -
 e-mail: -

p. 1/3
 Schéma unifilaire
 3 x 400V + N ~ 50Hz

Schema dessiné par: