

Normec
BTV

Installations électriques à basse tension et à très basse tension (Livre 1 - AR 08/09/2019)

Direction générale de l'Energie

L'INSTALLATION EST CONFORME

Date(s) du contrôle: 12/09/2023 Date d'émission du rapport: 12/09/2023
Rapport N°: 0708-230912-05

Identification de l'organisme agréé et de l'agent-visiteur:

Nom: Normec BTV

Adresse: Roderveldlaan 2, 2600 Berchem

T: 081 65 84 59 E: brabantwallon-btv@normecgroup.com Numéro d'entreprise: 0406.486.616

L'agent-visiteur: numéro 0708

Identification des tiers:

[REDACTED]

Adresse: [REDACTED]

Nom propriétaire, exploitant ou gestionnaire: [REDACTED]

Adresse: RUE LONGUE 233, 1370 PIETRAIN

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Identification de l'installation électrique:

Nom: [REDACTED]

Adresse: [REDACTED]

Code EAN:

Numéro compteur: 11868818

Cabine haute tension privée: Non

Type d'installation: unité d'habitation

Données du contrôle:

Type de contrôle suivant Livre 1 - AR 08/09/2019: Visite de contrôle (6.5)

Date de la réalisation de l'installation: A partir du 01/10/1981 jusqu'au 01/06/2020

Informations contenu contrôle:

- 1 La salle de bain de l'étage est en cours de transformations, appareils non placés
- 2 Les appareils d'éclairages ne sont pas (tous) encore installés.
- 3 Les appareils ne sont pas (tous) encore installés.



VMA - 63.09

Installations électriques à basse tension et à très basse tension (Livre 1 - AR 08/09/2019)

Maatschappelijke zetel / Siège social:
Roderveldlaan 2
2600 Berchem

Ondernemingsnummer / Numéro d'entreprise: 0406.486.616
RPR Antwerpen / RPM Anvers
normecbtv.com



TV0038483

PV ELEC ANONYMISE 16-05-2025

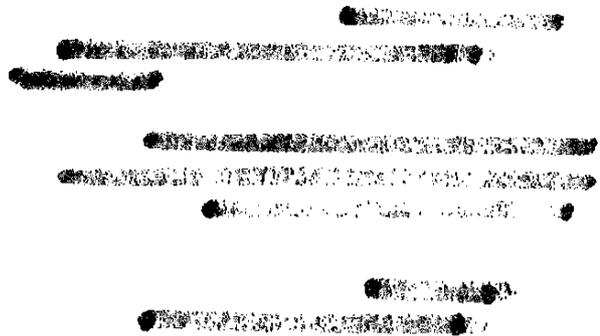


Installations électriques à basse tension et à très basse tension (Livre 1 - AR 08/09/2019)

Direction générale de l'Energie

Dérogation(s) partie 8 Livre 1 - AR 08/09/2019: appliqué

Autre(s) référence(s) légale(s): n/a



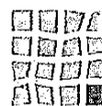
VMA - 63.09



Installations électriques à basse tension et à très basse tension (Livre 1 - AR 08/09/2019)

Maatschappelijke zetel / Siège social:
Roderveldlaan 2
2600 Berchem

Ondernemingsnummer / Numéro d'entreprise: 0406.486.616
RPR Antwerpen / RPM Anvers
normecbtv.com



Normec
BTV

Installations électriques à basse tension et à très basse tension (Livre 1 - AR 08/09/2019)

Direction générale de l'Energie

Données de l'installation électrique:

Tension et nature du courant: Mono 230V

Canalisation d'alimentation du tableau principal: Type: VFVB - Section: 4 x 10 mm²

Type d'électrode de terre: Piquet de terre

Nombre de tableaux: 1

Valeur nominale de la protection du branchement: 30A

Type de coupure générale: 2P 63A/300mA

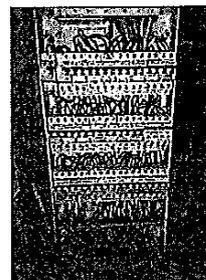
Type de schéma de mise à la terre: TT

Nombre de circuits: 25 (réserve inclus)

DESCRIPTION:

Voir schémas unifilaires et plans de position

Dispositifs à courant différentiel installés: 2P 63 A 300 mA type A, circuit (s) protégé(s): Voir schémas nombre : 1



Réf. rapport du contrôle de conformité: voir remarques :

Localisation des canalisations souterraines: pas d'application

Résultats du contrôle:

Mesures et essais:

Résistance de dispersion de la prise de terre: 1,87 Ohm Valeur de la résistance d'isolement général: 1,23 MOhm

Test des dispositifs à courant différentiel via test bouton: OK

Test des dispositifs à courant différentiel via test boucle de défaut: OK

Continuité des conducteurs de protection: OK

Infractions constatées:

Néant

Remarques:

- 1 En raison de l'absence du rapport de contrôle de conformité concernant l'ensemble de l'installation électrique, un nouveau contrôle de conformité a été effectué.
- 2 Deuxième visite faisant suite au rapport précédent n° 0708-230707-04

Conclusion du contrôle:

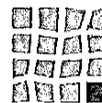


VMA - 63.09

Installations électriques à basse tension et à très basse tension (Livre 1 - AR 08/09/2019)

Maatschappelijke zetel / Siège social:
Roderveldlaan 2
2600 Berchem

Ondernemingsnummer / Numéro d'entreprise: 0406.486.616
RPR Antwerpen / RPM Anvers
normecbtv.com



Normec
BTV

Installations électriques à basse tension et à très basse tension (Livre 1 - AR 08/09/2019)

Direction générale de l'Energie

1. L'installation électrique est conforme aux prescriptions du Livre 1 de l'arrêté royal du 8 septembre 2019 établissant le Livre 1 sur les installations électriques à basse tension et à très basse tension, le Livre 2 sur les installations électriques à haute tension et le Livre 3 sur les installations pour le transport et la distribution de l'énergie électrique. Le prochain contrôle est à effectuer au plus tard avant le: 12/09/2048
- Les schémas unifilaires et plans de position de l'installation ont été datés et signés.
 - Les bornes d'entrée du ou des dispositif(s) à courant différentiel à l'origine de l'installation ont été scellées.

Heure d'achèvement:

agent-visiteur 0708 p.o. du directeur technique

12/09/23 15:06

Le directeur technique, Ir. Bart van Rossum

Référence aux prescriptions réglementaires:

1. Le propriétaire, le gestionnaire ou l'exploitant de l'installation électrique est tenu:

- a) d'en assurer ou d'en faire assurer l'entretien;
- b) de prendre toutes mesures adéquates pour que les dispositions du Livre 1 de l'arrêté royal du 8 septembre 2019 établissant le Livre 1 sur les installations électriques à basse tension et à très basse tension, le Livre 2 sur les installations électriques à haute tension et le Livre 3 sur les installations pour le transport et la distribution de l'énergie électrique, soient en tout temps observées;
- c) de conserver les documents de l'installation électrique dans un dossier, de le tenir à disposition de toute personne qui peut le consulter et de mettre à disposition une copie de ce dossier à tout éventuel locataire;
- d) de transmettre le dossier de l'installation électrique au nouveau propriétaire, gestionnaire ou exploitant;
- e) d'aviser immédiatement le fonctionnaire préposé à la surveillance du Service Public Fédéral ayant l'Energie dans ses attributions de tout accident survenu aux personnes et du, directement ou indirectement, à la présence d'installations électriques;
- f) de renseigner dans le dossier de l'installation électrique toute modification ou extension non importante survenue sur l'installation électrique;
- g) de laisser réaliser par un organisme agréé un contrôle de conformité avant la mise en usage sur toute modification ou extension importante survenue sur l'installation électrique.

Dans le cadre des missions légales des organismes agréés, une copie de ce rapport est tenue pendant une période de 5 ans par l'organisme agréé. Cette copie est tenue à la disposition de toute personne autorisée légalement à la consulter. Pour de plus amples informations sur les prescriptions réglementaires ou plaintes, la Direction générale de l'Energie du Service Public Fédéral Economie, PME, Classes moyennes et Energie (<https://www.economie.fgov.be>) est l'autorité compétente des organismes agréés.

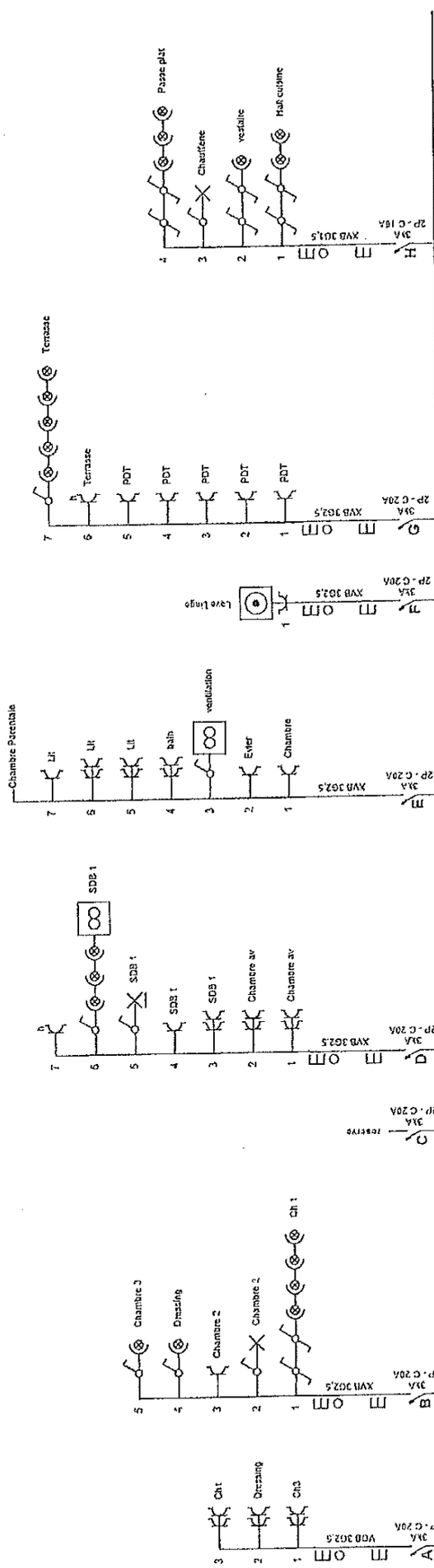


VMA - 63.09

Installations électriques à basse tension et à très basse tension (Livre 1 - AR 08/09/2019)

Maaatschappelijke zetel / Siège social:
Roderveldlaan 2
2600 Berchem

Ondernemingsnummer / Numéro d'entreprise: 0406.486.616
RPR Antwerpen / RPM Anvers
normecbtv.com



230V
 50Hz
 Type A

p. 1/6
 Schéma unifilaire
 2 x 230V - 50Hz

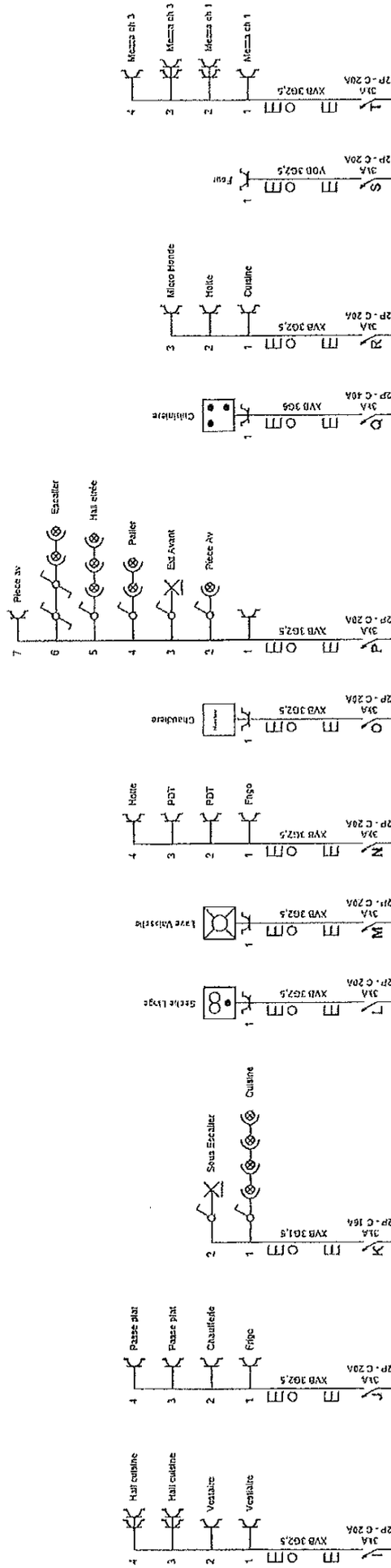
Installateur
 Gilles De Loos
 Rue de Paris 26
 1350 Jandrenouilles
 Tél.: - GSM: 0495446406
 Fax: -
 e-mail: gillesdeeloos@gmail.com
 TVA 0754501632

Adresse de l'installation électrique
 Rue longue 233
 1370 Piértrain
 Fax: -

12 SEP. 2023
 Sengier

Organisme agréé
 BTV
 Avenue Wilmart 129 Boite 1
 1360 Perwez
 Tél.: 081 65 84 59 GSM:
 Fax: 081 65 84 78
 e-mail: bvt brabantwallon@btvoob.be
 Sengier

Schéma dessiné par:



Organisme agréé
 BTV
 Avenue Wilmar 129 Boite 1
 1360 Perwez
 Tel.: 081 65 84 59 GSM:-
 Fax: 081 65 84 78
 e-mail: bvt.brabantwallon@btvcontrol.be

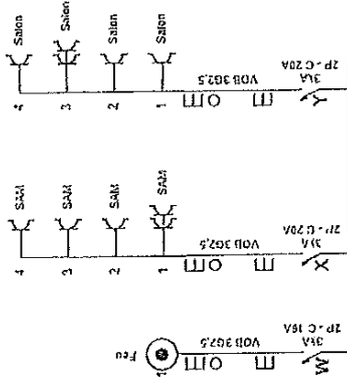
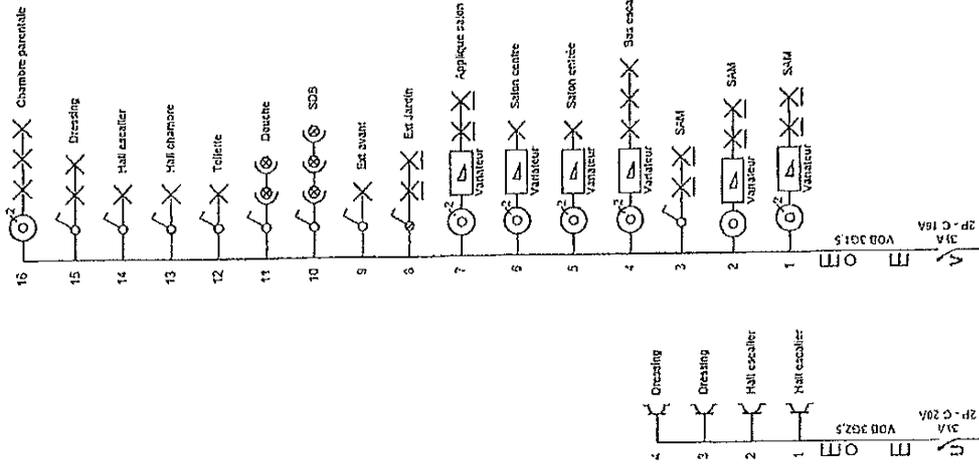
12 SEP 2023
 Saimbel Sengier
 bvtcontrol.be

Adresse de l'installation électrique
 Rue longue 233
 1370 Piértrain
 Fax: -

Installateur
 Gilles De Loos
 Rue de Paris 26
 1350 Jandrenouilles
 Tél.: GSM: 0495446406
 Fax: -
 e-mail: gillesdeloos@gmail.com
 TVA 0754501632

p. 2/6
 Schéma unifilaire
 2 x 230V ~ 50Hz

Schéma dessiné par:

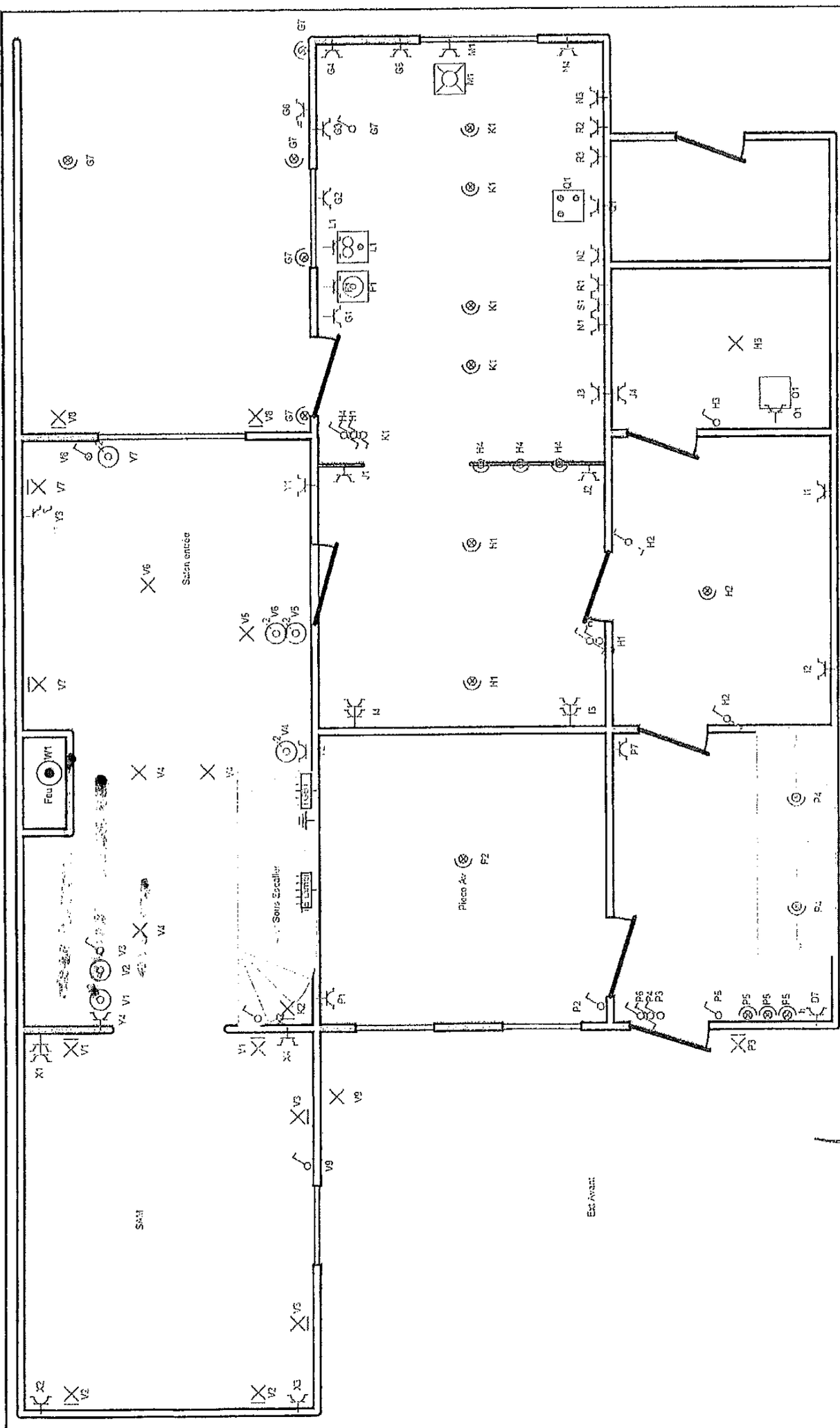


Organisme agréé
 BTW
 Avenue Wilmar, 129 Boite
 1360 Perwez
 Tél.: 081 65 84 59 GSM: -
 Fax: 081 65 84 78
 e-mail: bvw.brabantwallon@btwconsult.be

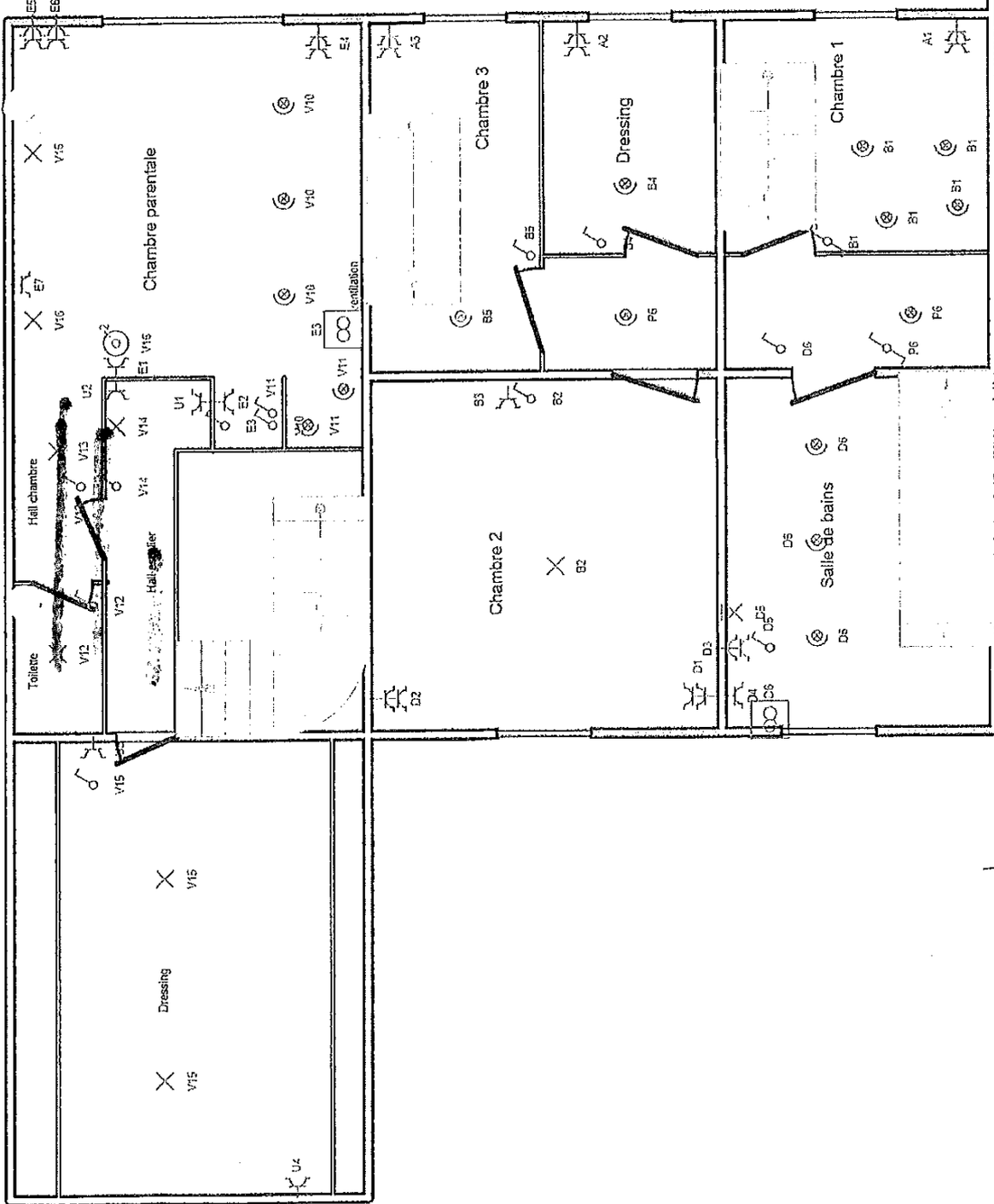
12 SEP. 2023
 Sarringer-Sanglier
 705

Adresse de l'installation électrique
 Rue longue 233
 1370 Piétrain
 Fax: -

Installateur
 Gilles De Loos
 Rue de Paris 26
 1350 Jandrenouilles
 Tél.: - GSM: 0495446405
 Fax: -
 e-mail: gillesdeeloos@gmail.com
 TVA 0754501632



| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>Organisme agréé BTV Avenue Wilmart 129 Boite 1 1360 Perwez Tél: 081 65 84 59 GSM: Fax: 081 65 84 78 e-mail: btv.brabantwallon@btvcoor.be</p> | <p>Adresse de l'installation électrique Rue longue 233 1370 Piértrain Fax: -</p> | <p>Installateur Gilles De Loos Rue de Paris 26 1350 Jandrenouilles Tél: - GSM: 0495446406 Fax: - e-mail: gillesdelecos@gmail.com TVA 0154501632</p> | <p>p. 4/6 Schéma de position 2 x 230V - 50Hz</p> |
| <p>12 SEP 2023 Sengier 103</p> | | <p>Schéma dessiné par:</p> | |



p. 5/6
Schéma de position
2 x 230V ~ 50HZ

Installateur
Gilles De Loos
Rue de Paris 26
1350 Jandrenouilles
Tél.: - GSM: 0495446408
Fax: -
e-mail: gillesde loos@gmail.com
TVA 0754501632

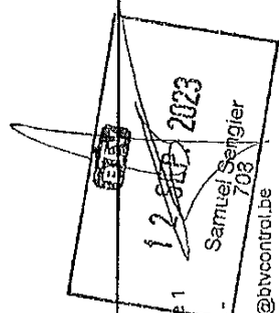
Adresse de l'installation électrique
Rue longue 233
1370 Plétrain
Fax: -

Organisme agréé
BTV
Avenue Wilmart 129 Boile 1
1360 Perwez
Tél.: 081 65 84 59 GSM: -
Fax: 081 65 84 78
e-mail: btv.brabantwallon@btvccbrwallon.com

12 SEP 2023
Sartorius & Schijver
703

Schéma dessiné par:

Organisme agréé
BTv
Avenue Wilmar 129 Boite 1
1360 Perwez
Tel.: 061 65 84 59 GSM: -
Fax: 081 65 84 78
e-mail: btv.brabantwallon@btvcontrol.be


BTv 12 SEP 2023
Samuel Seigler
708

Adresse de l'installation électrique
Rue longue 233
1370 Pietrain
Tel.: -
Fax: -

Installateur
Gilles De Loos
Rue de Paris 26
1350 Jandrenouilles
Tél.: - GSM: 0495446406
Fax: -
e-mail: gillesdelbos@gmail.com
TVA 0754501682

p. 6/6
Liste des circuits
2 x 230V ~ 50HZ

- A:
- B:
- C: reserve
- D:
- E:
- F:
- G:
- H:
- I:
- J:
- K:
- L:
- M:
- N:
- O:
- P:
- Q:
- R:
- S:
- T:
- U:
- V:
- W:
- X:
- Y:

Schéma dessiné par: