



VINÇOTTE asbl

Organisme de contrôle agréé | Service externe pour les contrôles techniques sur le lieu de travail
Siège social: Jan Olieslagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde • Belgique
TVA: BE 0402.726.875 • RPM Bruxelles • BNP Paribas Fortis: BE 25 2100 4144 1482 • BIC: GEBABEBB

Rapport n°: 6093531314

- Bollebergen 2a bus 12, 9052 Gent Tel: +32 9 244 77 11 gent@vincotte.be
- Jan Olieslagerslaan 35, 1800 Vilvoorde Tel: +32 2 674 57 11 brussels@vincotte.be
- Noordersingel 23, 2140 Antwerpen Tel: +32 3 221 86 11 antwerpen@vincotte.be
- Rue Phocas Lejeune 11, 5032 Gembloux Tel: +32 81 432 611 gembloux@vincotte.be



F 165541

Rési code: 11

RAPPORT : INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES À BASSE TENSION ET À TRÈS BASSE TENSION (LIVRE 1 – AR 8/09/2019) – DIR. GÉN. DE L'ÉNERGIE

| | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|--|--|
| Responsable exécution des travaux : | | Installation : | | Propriétaire / Exploitant / Gestionnaire : | |
| Nom, Prénom : | Nom, Prénom : Appartement 49/21 | Adresse : Rue du Roi Albert 1er | | M. X | |
| N° carte d'identité : | CP + Commune : 4680 Orpèze | Tél. : / / | | IDEM | |
| N°TVA : BE | | | | | |

Bases de l'examen : Livre 1 – AR 8/09/2019 (MB 28/10/2019) («RGIE») 0

| | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Contrôle de conformité avant mise en usage – nouvelle installation (6.4.) | <input checked="" type="checkbox"/> Unité d'habitation | <input type="checkbox"/> Avant le 1/10/1981 |
| <input type="checkbox"/> Contrôle de conformité avant mise en usage – modification/extension importante (6.4.) | <input type="checkbox"/> Unité de travail | <input checked="" type="checkbox"/> Entre 1/10/1981 & 1/06/2020 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Visite de contrôle (6.5.) | <input type="checkbox"/> Installation de chantier | <input type="checkbox"/> À partir du 1/06/2020 |
| <input type="checkbox"/> Visite de contrôle renforcement puissance ancienne installation (8.4.1.) | <input type="checkbox"/> Parties communes d'un ensemble résidentiel | |
| <input type="checkbox"/> Visite de contrôle vente ancienne installation (8.4.2.) | <input type="checkbox"/> Locaux techniques d'un ensemble résidentiel | |
| <input type="checkbox"/> Visite de contrôle libre ancienne installation (8.4.3. ou 8.4.4.) | <input type="checkbox"/> Installation de production décentralisée | |
| Dérogations Partie 8 : <input checked="" type="checkbox"/> Appliquées <input type="checkbox"/> Pas appliquées | <input type="checkbox"/> Autre installation : | |

Données générales de l'installation électrique : Document début réalisation avant le 01/06/2020 : n° Date

| | | | |
|----------------------|--|--|---|
| Données distributeur | EAN | <input checked="" type="checkbox"/> EAN non communiqué | <input type="checkbox"/> Compt. kWh non placé |
| Nom distrib. : | Compt. kWh n° : 66659388 | Index jour : 39523 | Index nuit : 43062 |
| | Protection branchement (A) : <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 40 <input checked="" type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100 | n° : Index nuit : | |

| | | |
|----------------------|---|---|
| Données installation | Conçue pour U _N : <input checked="" type="checkbox"/> mono 230 V <input type="checkbox"/> 3x230 V <input type="checkbox"/> 3N400 V | Type prise de terre : <input type="checkbox"/> |
| | Courant nominal maximum (A) : <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input checked="" type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100 | <input checked="" type="checkbox"/> boucle de terre <input type="checkbox"/> barres / piquets |
| | Câble d'alimentation tableau principal : 4 X 16 mm ² - Type : XVB | Schéma MLT : <input checked="" type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> |

| | | | |
|--|---------------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Description installation | Dispositif diff. gén. : 63 A / 300 mA | Nombre de tableaux : 1 | Nombre de circuits terminaux : 11 |
| | Schéma sur place | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Voir annexe(s) | | | |

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :

| | | | | | | | |
|--|---|---|--|---|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Contacts dir. | <input checked="" type="checkbox"/> Contacts indir. | <input checked="" type="checkbox"/> Montage | <input type="checkbox"/> Matériel mobile | <input checked="" type="checkbox"/> Matériel fixe | <input checked="" type="checkbox"/> I>/section | <input checked="" type="checkbox"/> Schémas | <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle bcl de défaut |
| Résistance de dispersion de la prise de terre : 0,5 Ω | | Isolément général : 3,3 MΩ | | Continuité (équipot., PE) | | Test dispositif diff. | |
| Le dispositif différentiel général : <input checked="" type="checkbox"/> était scellé <input type="checkbox"/> a été scellé <input type="checkbox"/> n'a pas été scellé <input type="checkbox"/> ne peut pas être scellé | | | | | | Schémas et plans signés : <input checked="" type="checkbox"/> Non | |

Infractions - Remarques (pour la signification des codes éventuels : voir au verso)

| | |
|---|---|
| Infractions constatées | Néant |
| Nouvelle installation | |
| <input type="checkbox"/> Néant | |
| Infractions constatées | Néant |
| Installation existante | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Néant | |
| Remarques | <input checked="" type="checkbox"/> Néant |

Conclusion :

- L'installation électrique est conforme aux prescriptions du Livre 1 (AR 8/09/2019).
- L'installation électrique n'est pas conforme aux prescriptions du Livre 1 (AR 8/09/2019).

Agent visiteur :

Nom : Thunus Agent n° : 5560 Date : 17/11/2020

Annexe(s) : Plan(s) de position : A Schéma(s) unifilaire(s) : A

Un nouveau contrôle doit être effectué avant le

17/11/2020

par le même organisme agréé (*).

Pour le Directeur Général Signature

Yves Thunus
Inspector Electricity
VINÇOTTE Air And Gas

- Ce rapport doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique et ce dossier doit renseigner toute modification de l'installation.
 - Le Service Public Fédéral Economie doit être avisé immédiatement de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'électricité.
 - Le contrôle n'a porté que sur les parties visibles et accessibles de l'installation.
 Les informations recueillies sur place ne nous permettent pas de déterminer la date de réalisation de l'installation électrique.
 Nous vous invitons à compléter le(s) schéma(s) pour les éléments qui n'étaient pas visibles lors du contrôle. En cas de doute portant sur la sécurité de ces éléments, nous vous invitons vivement à faire procéder à un contrôle complémentaire.
 (*) Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées pendant la visite de contrôle doivent être exécutés sans retard et toutes mesures adéquates doivent être prises pour qu'en cas de maintien en service des installations, les infractions ne constituent pas un danger pour les personnes et les biens. Dans le cas où, lors de cette nouvelle visite de contrôle, après max. 1 an, des infractions subsistent, l'organisme agréé se doit d'envoyer une copie du rapport de visite de contrôle à la Direction générale de l'Energie préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.



VINÇOTTE asbl

Organisme de contrôle agréé | Service externe pour les contrôles techniques sur le lieu de travail
Siège social: Jan Olieslagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde • Belgique
TVA: BE 0402.726.875 • RPM Bruxelles • BNP Paribas Fortis BE 25 2100 4144 1482 • BIC: GEBABEBB

Rapport n° :

628531214

- Bollebergen 2a bus 12, 9052 Gent
- Jan Olieslagerslaan 35, 1800 Vilvoorde
- Noordersingel 23, 2140 Antwerpen
- Rue Phocas Lejeune 11, 5032 Gembloux

Tel: +32 9 244 77 11
Tel: +32 2 674 57 11
Tel: +32 3 221 86 11
Tel: +32 81 432 611

gent@vincotte.be
brussels@vincotte.be
antwerpen@vincotte.be
gembloux@vincotte.be



F 165541

Rési code : 11

RAPPORT : INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES À BASSE TENSION ET À TRÈS BASSE TENSION (LIVRE 1 – AR 8/09/2019) – DIR. GÉN. DE L'ÉNERGIE

| Responsable exécution des travaux : | | Installation : | Propriétaire / Exploitant / Gestionnaire : |
|-------------------------------------|--|----------------|--|
| Nom, Prénom : | Nom, Prénom : <i>Appartement 49/21</i> | | |
| | Adresse : <i>11 Rue du Roi, 1100/192/1</i> | | |
| N° carte d'identité : | CP + Commune : <i>4680 Oupeye</i> | | |
| N°TVA : BE | Tél. : <i>1</i> | | |

Bases de l'examen : Livre 1 – AR 8/09/2019 (MB 28/10/2019) («RGIE»)

| | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Contrôle de conformité avant mise en usage – nouvelle installation (6.4.) | <input checked="" type="radio"/> Unité d'habitation | <input type="checkbox"/> Avant le 1/10/1981 |
| <input type="checkbox"/> Contrôle de conformité avant mise en usage – modification/extension importante (6.4.) | <input type="checkbox"/> Unité de travail | <input checked="" type="radio"/> Entre 1/10/1981 & 1/06/2020 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Visite de contrôle (6.5.) | <input type="checkbox"/> Installation de chantier | <input type="checkbox"/> À partir du 1/06/2020 |
| <input type="checkbox"/> Visite de contrôle renforcement puissance ancienne installation (8.4.1.) | <input type="checkbox"/> Parties communes d'un ensemble résidentiel | |
| <input type="checkbox"/> Visite de contrôle vente ancienne installation (8.4.2.) | <input type="checkbox"/> Locaux techniques d'un ensemble résidentiel | |
| <input type="checkbox"/> Visite de contrôle libre ancienne installation (8.4.3. ou 8.4.4.) | <input type="checkbox"/> Installation de production décentralisée | |
| Dérogations Partie 8 : <input checked="" type="radio"/> Appliquées <input type="radio"/> Pas appliquées | <input type="checkbox"/> Autre installation : | |

Données générales de l'installation électrique : Document début réalisation avant le 01/06/2020 : n° Date

| | | | |
|---|--|---|--|
| Données distributeur | EAN | <input checked="" type="radio"/> EAN non communiqué | <input type="checkbox"/> Compt. kWh non placé |
| Nom distrib. : | Compt. kWh n° : <i>66629339</i> | Index jour : <i>33523</i> | nuit : <i>43003</i> |
| | Protection branchement (A) : <input type="checkbox"/> 020 <input type="checkbox"/> 025 <input type="checkbox"/> 032 <input type="checkbox"/> 040 <input type="checkbox"/> 050 <input type="checkbox"/> 063 <input type="checkbox"/> 080 <input type="checkbox"/> 100 | <input type="checkbox"/> Compt. kWh exclusif nuit : | n° : Index nuit : |
| Données installation | Conçue pour U _N : <input checked="" type="radio"/> mono 230 V <input type="checkbox"/> 3x230 V <input type="checkbox"/> 3N400 V | Type prise de terre : <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> boucle de terre <input type="checkbox"/> barres / piquets |
| | Courant nominal maximum (A) : <input type="checkbox"/> 020 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100 | Schéma MLT : <input checked="" type="radio"/> TT <input type="checkbox"/> | |
| | Câble d'alimentation tableau principal : <i>4</i> X <i>20</i> mm ² - Type : <i>XVB</i> | | |
| Description installation | Dispositif diff. gén. : <i>63</i> A / <i>30</i> mA | Nombre de tableaux : <i>1</i> | Nombre de circuits terminaux : <i>4</i> |
| <input type="checkbox"/> Voir annexe(s) | <i>Schéma sur place</i> | | |

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :

| | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|-------------------------------------|----------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Contacts dir. | <input checked="" type="checkbox"/> Contacts indir. | <input checked="" type="checkbox"/> Montage | <input type="checkbox"/> Matériel mobile | <input type="checkbox"/> Matériel fixe | <input type="checkbox"/> I>/section | <input type="checkbox"/> Schémas | <input type="checkbox"/> Contrôle bcl de défaut |
| <input checked="" type="checkbox"/> Résistance de dispersion de la prise de terre : <i>0.5</i> Ω | <input checked="" type="checkbox"/> Isolement général : <i>3</i> MΩ | <input type="checkbox"/> Continuité (équipot., PE) | <input checked="" type="checkbox"/> Test dispositif diff. | | | | |
| Le dispositif différentiel général : <input checked="" type="checkbox"/> était scellé <input type="checkbox"/> a été scellé <input type="checkbox"/> n'a pas été scellé <input type="checkbox"/> ne peut pas être scellé | | | | | | | Schémas et plans signés : <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non |

Infractions - Remarques (pour la signification des codes éventuels : voir au verso)

| | |
|------------------------|---|
| Infractions constatées | |
| Nouvelle installation | <input checked="" type="checkbox"/> Néant |
| Infractions constatées | |
| Installation existante | <input checked="" type="checkbox"/> Néant |
| Remarques | <input checked="" type="checkbox"/> Néant |

Conclusion :

- L'installation électrique **est conforme** aux prescriptions du Livre 1 (AR 8/09/2019).
- L'installation électrique **n'est pas conforme** aux prescriptions du Livre 1 (AR 8/09/2019).

Un nouveau contrôle doit être effectué avant le

par le même organisme agréé (*).

Agent visiteur :

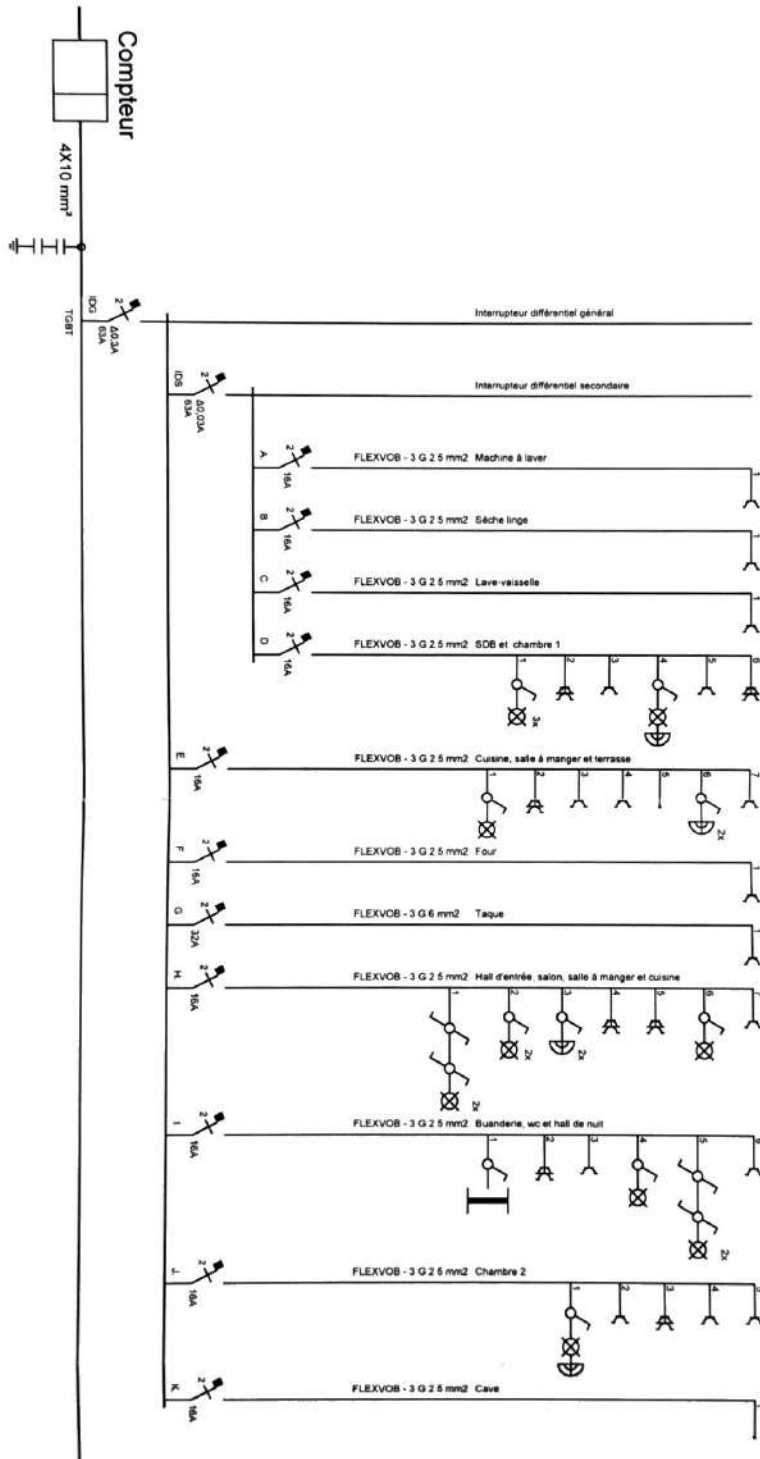
Nom : *Thunus* Agent n° : *5560* Date : *17/11/2020*

Pour le Directeur Général : Signature

Annexe(s) : Plan(s) de position : *1* Schéma(s) unifilaire(s) : *1*




- Ce rapport doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique et ce dossier doit renseigner toute modification de l'installation.
 - Le Service Public Fédéral Economie doit être avisé immédiatement de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'électricité.
 - Le contrôle n'a porté que sur les parties visibles et accessibles de l'installation.
 Les informations recueillies sur place ne nous permettent pas de déterminer la date de réalisation de l'installation électrique
 Nous vous invitons à compléter le(s) schéma(s) pour les éléments qui n'étaient pas visibles lors du contrôle. En cas de doute portant sur la sécurité de ces éléments, nous vous invitons vivement à faire procéder à un contrôle complémentaire.
 (*) Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées pendant la visite de contrôle doivent être exécutés sans retard et toutes mesures adéquates doivent être prises pour qu'en cas de maintien en service des installations, les infractions ne constituent pas un danger pour les personnes et les biens. Dans le cas où, lors de cette nouvelle visite de contrôle, après max. 1 an, des infractions subsistent, l'organisme agréé se doit d'envoyer une copie du rapport de visite de contrôle à la Direction générale de l'Energie préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.



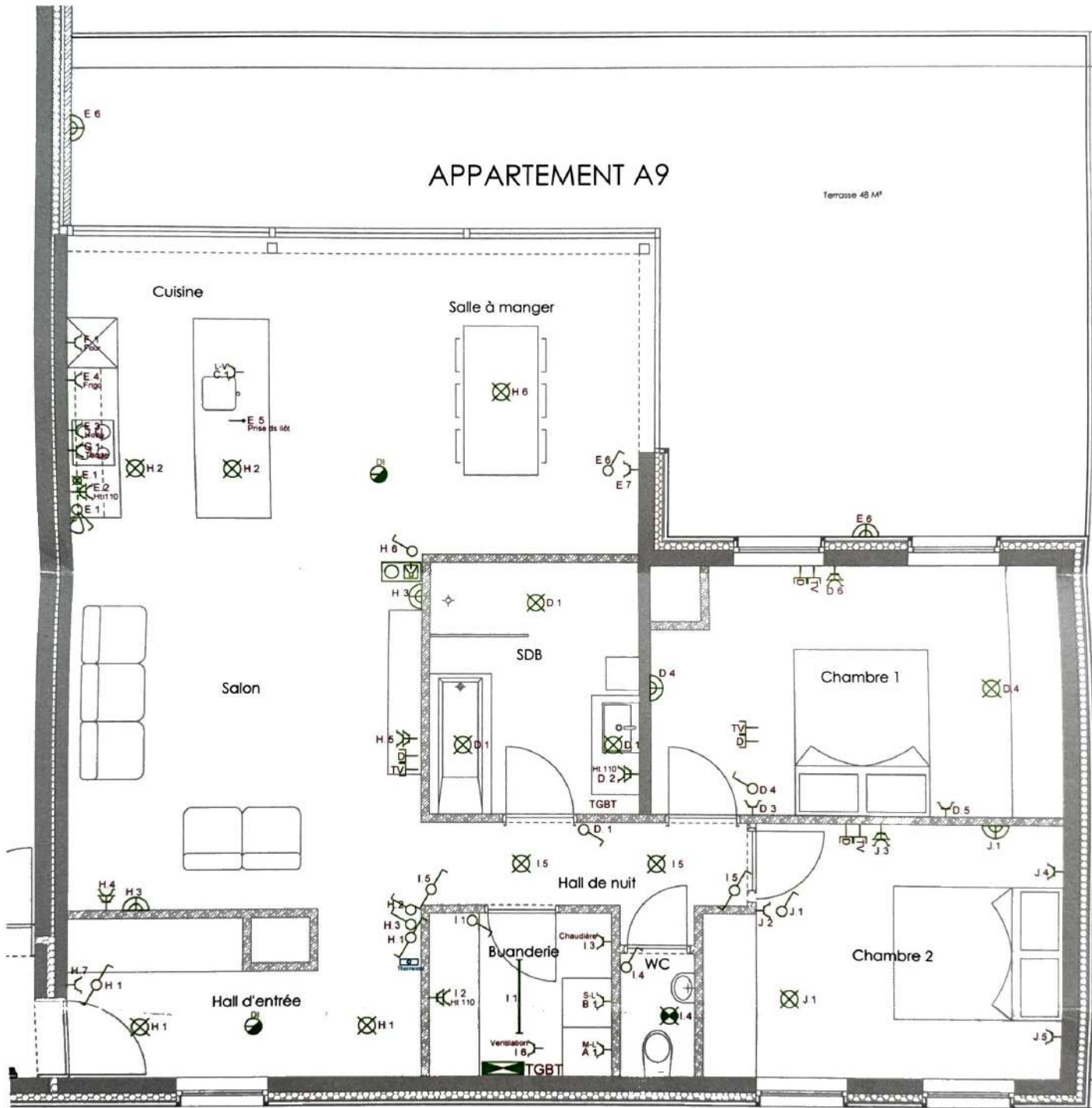
MIOFIAT

 VEVA
 L'ÉLECTRICIEN
 L'ÉLECTRICIEN
 L'ÉLECTRICIEN

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---------------------------------------|---|---|------------------------------|--|
| 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | |
|  STASSEN ÉLECTRICITÉ Rue de Battice, 123 - 4880 Aubel - +32 87 68 68 11 - www.stassen-electricite.be - info@stassen-electricite.be | | | | | | | Date : 10-05-17 | |
| Client : Eco-construct Projet : Appartements Oupeye Rue du Roi Albert, 49/21 4680 Oupeye | | | | Plan : Schéma unifilaire - Appart. A9 | | | Indice : 1 Échelle : 1:50 | |

APPARTEMENT A9

Terrasse 48 M²



→ K.1 Cave



K
J
I
H
G
F
E
D
C
B
A

8 7 6 5 4 3 2 1



STASSEN ÉLECTRICITÉ Rue de Battise, 123 - 4880 Aubel - +32 87 68 68 11 - www.stassen-electricite.be - info@stassen-electricite.be

Client : Eco-construct
 Projet : Appartements Oupeye
 Rue du Roi Albert, 49/21 4680 Oupeye

Plan : Implantation électrique - Appart A9

Date : 10-05-17
 Indice : 1
 Échelle : 1:50