

RAPPORT DE VISITE DE CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION ÉLECTRIQUE BT & TBT DOMESTIQUE

INFORMATIONS GENERALES

N° de version : 1

Type d'installation : Modification importante

Type de locaux : Maison

Lieu d'inspection : Vieux Chemin de Bruxelles 4, 1400 Nivelles

Etage : /

Référence : R.G.I.E Livre 1, Partie 6 Chapitre 6.5

Agent visiteur : Alein Kolukisaoglu

Propriété de : 

Date d'inspection : 07/01/2025

Date d'émission : 09/01/2025

Installateur: Tabala Masala, Cédric

Autres règlements :

Documents de référence : /

A réinspecter au plus tard dans : 25 ans

CARACTERISTIQUES DU POINT DE BRANCHEMENT

G.R.D : ORES

Numéro EAN : Pas disponible

Raccordement :

N° Compteur: 28840248

Marque : Iskra

Tension de serv. : 2X230V

Liaison comptage-coffre TGBT(mm²) : 10 mm²

Type de Câble : XVB

Nature du courant: Alternatif

Nombre de cond. : 3

I.Jour(1.8.1.) : 140918.3

II.Nuit(1.8.2.) : 0.8

Jour(2.8.1) : /

Nuit(2.8.2) : /

Prot. princ. branchement : aut. 2p50A

Section (mm²): 10 mm²

CONTROLES VISUELS - MESURES - ESSAIS

Schémas conformes et signés : OUI

Description Installation :

voir les schémas en annexe : Oui

Installation exécutée conformément aux schémas : OK

Etat du matériel électrique (fixation, dégradation...) : OK

Continuité PE et liaison équipotentielle : OK

Electrode de terre et interrupteur différentiel

type d'électrode: piquet de terre

Section cond. de terre: 16 mm²

Inter. diff. général : 2p 63A/300mA

Nbre de diff. supplém: 2

Défenseurs essayés par bouton test: OK

Resistance de disp.(Ohm) : 19.95

Inter. diff. secondaire : 2p 40A/30mA

Inter. diff. supplém : 2p 40A/30mA

Scellé par plombage : OK

Protection contre les chocs électriques

Contre les contacts directs: OK

Test des boucles de défaut: OK

Contre les contacts indirects: OK

Resist. d'isolation (MOhm) : 659

Matériel et influences externes : OK

Identification circuit : OK

Nombre de tableaux : 3

Nombre de circuits terminaux : 26

Pas encore installé :

Adéquation entre les dispositifs de protection et la section des conducteurs : OK

Adéquation entre le différentiel et la valeur de la résistance de dispersion de l'électrode de terre : OK

Appareil mobile à poste fixe et appareil fixe : OK

schéma unifilaire et plans de position ont été signés de nouveau pour approbation : Oui

CONCLUSION**L'INSTALLATION EST CONFORME AU LIVRE 1 DU RGIE (AR 08/09/2019)**

L'installation électrique est conforme aux prescriptions du Livre 1 concernant les installations électriques à basse tension et à très basse tension. La prochaine visite de contrôle est à effectuer dans le délai prescrit dans les généralités.



Pour le Directeur Technique,
L'inspecteur,

L'inspecteur confirme avoir suivi toutes les points de la check-list: OUI

NOTES

- 1- Sauf stipulation contraire, les appareils et machines raccordés à l'installation fixe, ne font pas partie de l'inspection..
- 2- 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.
- 3- Sauf stipulation contraire, l'examen porte exclusivement sur l'état et le bon fonctionnement de l'installation. Sa conception sort du cadre de la mission.

INFRACTIONS**Description des infractions**

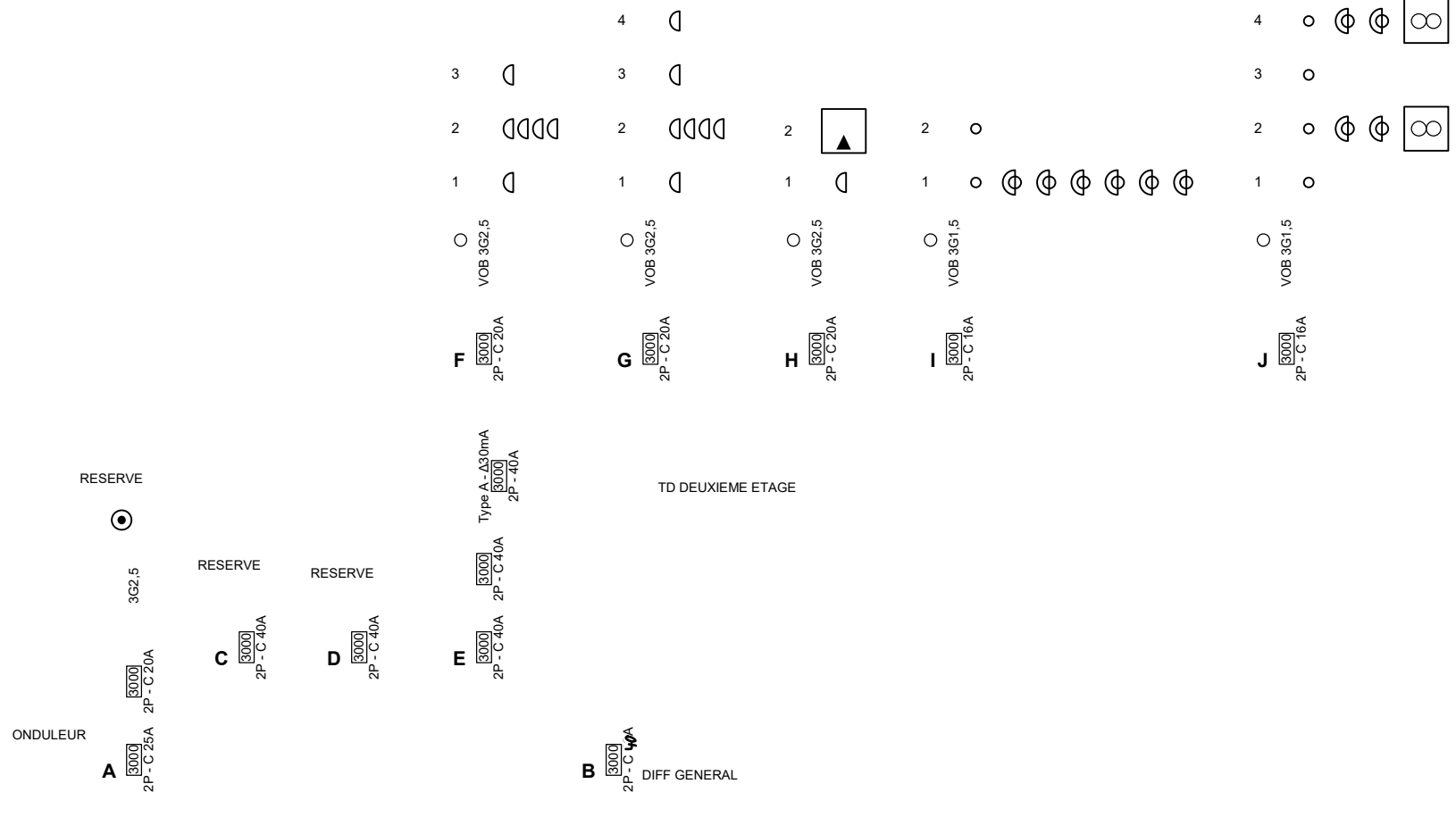
/

REMARQUES

/

DEROGATIONS**CONSEILS**

- a) l'obligation de conserver le rapport de visite de contrôle dans le dossier de l'installation électrique;
- b) l'obligation de renseigner dans le dossier toute modification intervenue dans l'installation électrique;
- c) l'obligation 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 dû, directement ou indirectement, à la présence d'installations électriques.
- d) l'obligation lorsque des infractions ont été constatées lors de la visite de contrôle, de faire effectuer une nouvelle visite de contrôle par le même organisme agréé afin de vérifier la disparition des infractions au terme du délai de un an. Dans le cas où, lors de cette seconde visite, 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.



XVB 3x10 Type A - Δ300mA
3000
2P - 63A

Organisme agréé
SMART CONTROL asbl
Avenue Lavoisier 9
1300 Wavre
Tél.: 010 60 02 71
e-mail: info@smart-control.be
BE 0803.468.222



Adresse de l'installation électrique
[REDACTED]
VIEUX CHEMIN DE BRUXELLES 4
1400 NIVELLES
GSM: [REDACTED]

Installateur
TABALA CEDRIC
BRUSSELESTEENWEG 616
3090 OVERIJSE

p. 1/9
Schéma unifilaire
Date: 31-10-24
2 x 230V ~ 50Hz

K 3000 2P-C 40A Type A-Δ30mA 2P-C 40A 2P-C 40A VOB 3G2,5 2P-C 16A 2P-C 40A

3
2
1
○
○
○

M 3000 2P-C 20A Type A-Δ30mA 2P-C 20A 2P-C 20A VOB 3G2,5 2P-C 16A 2P-C 20A

3
2
1
○
○
○

N 3000 2P-C 20A VOB 3G2,5 2P-C 16A 2P-C 20A

1
○
○
○

O 3000 2P-C 20A VOB 3G2,5 2P-C 16A 2P-C 20A

1
○
○
○

P 3000 2P-C 20A VOB 3G2,5 2P-C 16A 2P-C 20A

4
3
2
1
○
○
○
○

Q 3000 2P-C 32A VOB 3G6 2P-C 40A

1
○
○
○

R 3000 2P-C 16A VOB 3G2,5 2P-C 16A

5
4
3
2
1
○
○
○
○
○

S 3000 2P-C 16A VOB 3G2,5 2P-C 16A

1
○
○
○

T 3000 2P-C 16A VOB 3G2,5 2P-C 16A

1
○
○
○

U 3000 2P-C 16A VOB 3G2,5 2P-C 16A

4
3
2
1
○
○
○
○

V 3000 2P-C 16A VOB 3G2,5 2P-C 16A

5
4
3
2
1
○
○
○
○
○

TD PREMIER ETAGE

Organisme agréé
SMART CONTROL asbl
Avenue Lavoisier 9
1300 Wavre
Tél.: 010 60 02 71
e-mail: info@smart-control.be
BE 0803.468.222



Adresse de l'installation électrique
[REDACTED]
VIEUX CHEMIN DE BRUXELLES 4
1400 NIVELLES
GSM: [REDACTED]

Installateur
TABALA CEDRIC
BRUSSELESTEENWEG 616
3090 OVERIJSE

p. 2/9
Schéma unifilaire
Date: 31-10-24
2 x 230V ~ 50Hz

W 2P-C 16A VOB 3G2,5

X 2P-C 16A VOB 3G2,5

Y 2P-C 16A VOB 3G2,5

Z 2P-C 16A VOB 3G2,5

Type A Δ30mA
2P-40A

DIFF 2

5 o o ⊕ ⊕

4 o o

3 o o

2 o o

1 o o

3 o o

4 o o

5 o o

6 o o

7 o o

3 o o

4 o o

5 o o

6 o o

7 o o

8 o o

9 o o

10 o o

11 o o

12 o o

13 o o

14 o o

15 o o

16 o o

17 o o

18 o o

19 o o

20 o o

21 o o

22 o o

23 o o

24 o o

25 o o

26 o o

27 o o

28 o o

29 o o

30 o o

31 o o

32 o o

33 o o

34 o o

35 o o

36 o o

37 o o

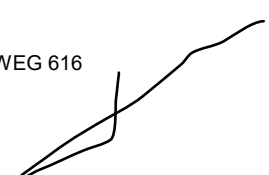
Adresse de l'installation électrique
 [REDACTED] VIEUX CHEMIN DE BRUXELLES 4
 1400 NIVELLES
 GSM: [REDACTED]

Organisme agréé
 SMART CONTROL asbl
 Avenue Lavoisier 9
 1300 Wavre
 Tél.: 010 60 02 71
 e-mail: info@smart-control.be
 BE 0803.468.222

Certifié par
 Gecertificeerd door
SMART
 CONTROL
 KOLUKISACGLU Alen
 Date / Datum:
 Signature / Handtekening
 [Signature]

Installateur
 TABALA CEDRIC
 BRUSSELESTEENWEG 616
 3090 OVERIJSE

p. 3/9
Schéma unifilaire
 Date: 31-10-24
 2 x 230V ~ 50Hz



CAVE



D
W1



AB1 CAVE



TD



CAVE



AB2

AB2

AB2 O

AB1

AB1 O



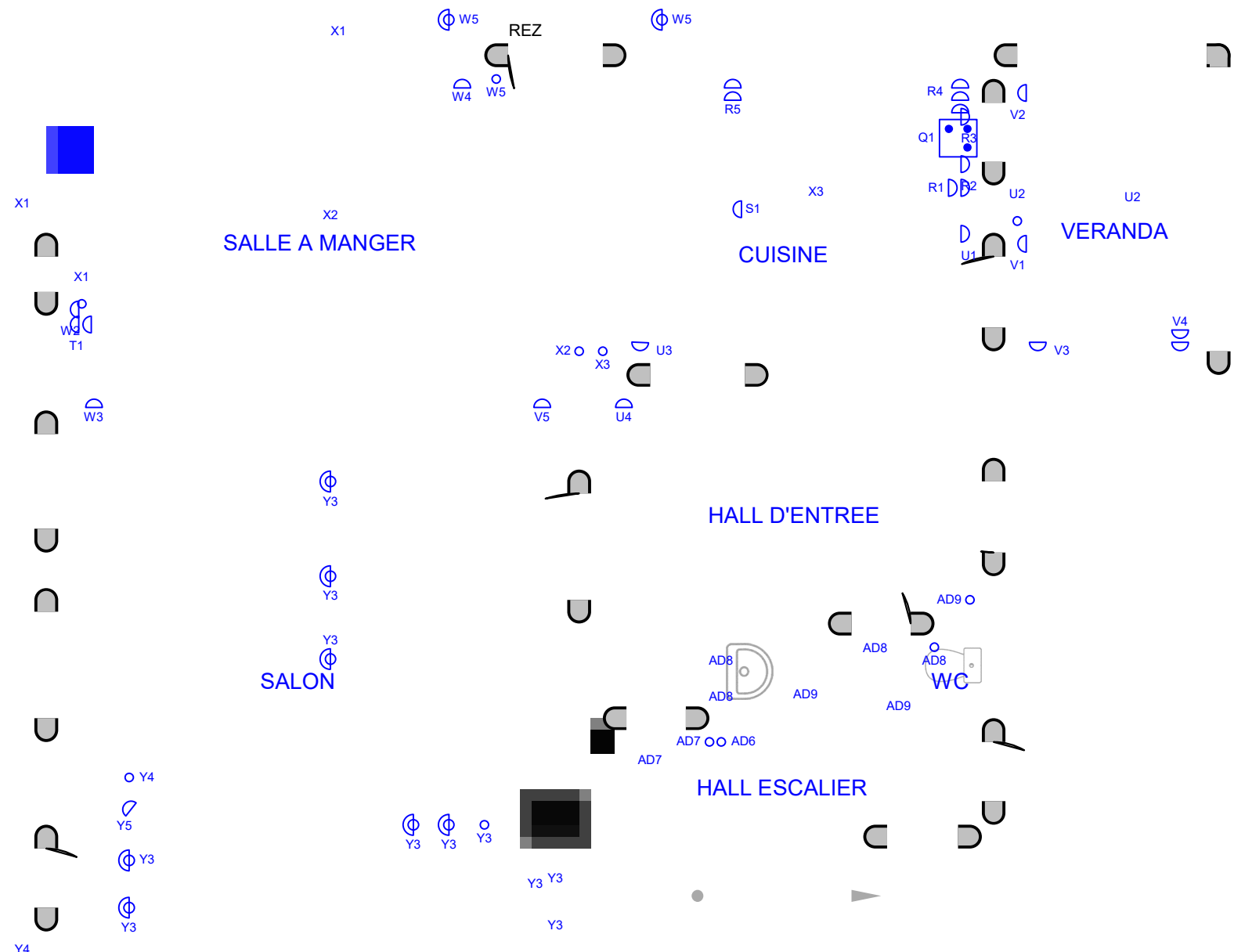
Organisme agréé
SMART CONTROL asbl
Avenue Lavoisier 9
1300 Wavre
Tél.: 010 60 02 71
e-mail: info@smart-control.be
BE 0803.468.222

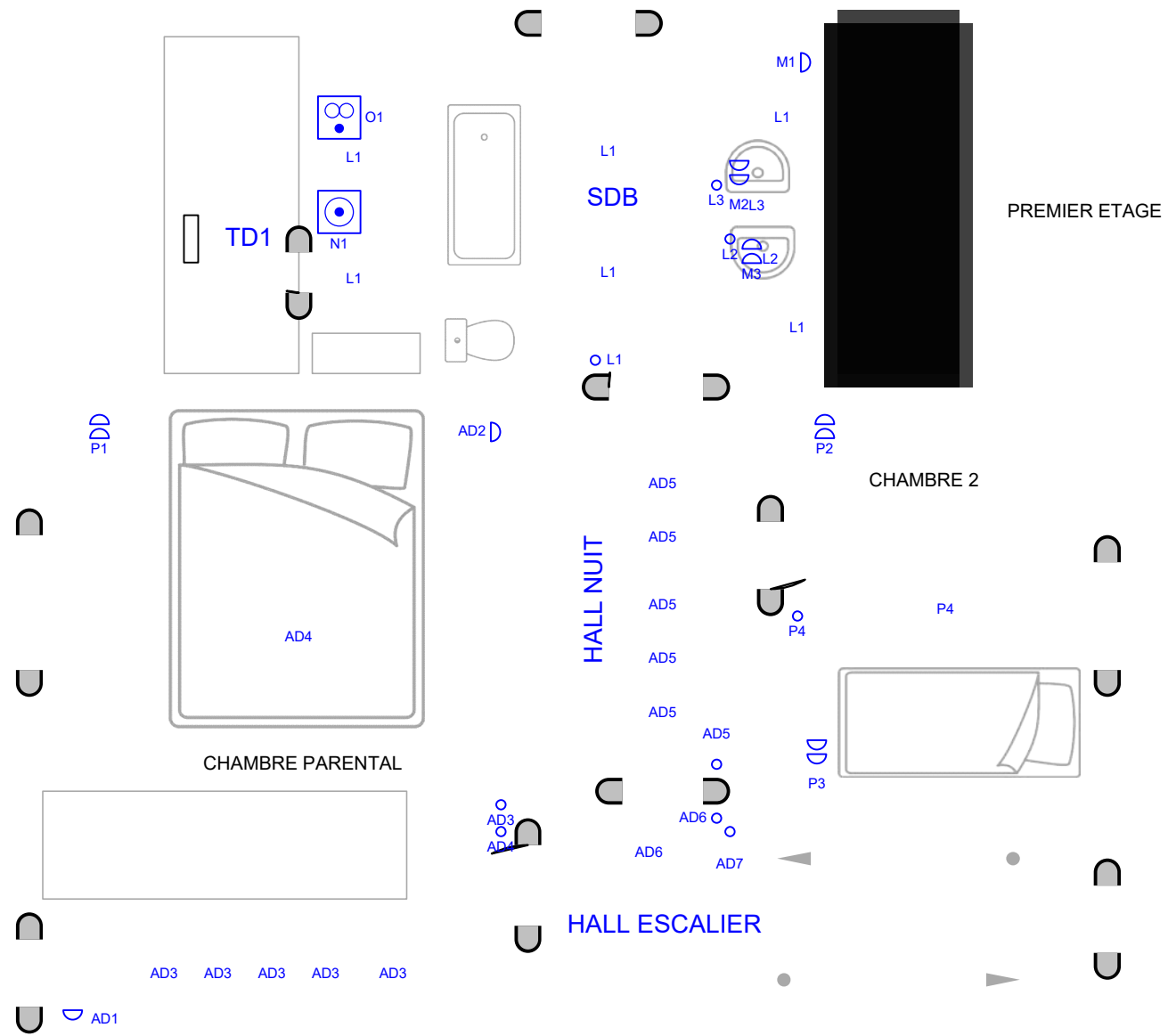
Certifié par
Gecertificeerd door SMART CONTROL
Inspecteur: KOLUKISAOGLU Alain
Date / Datum:
Signature / Handtekening

Adresse de l'installation électrique
[REDACTED] VIEUX CHEMIN DE BRUXELLES 4
1400 NIVELLES
GSM: [REDACTED]

Installateur
TABALA CEDRIC
BRUSSELESTEENWEG 616
3090 OVERIJSE

p. 4/9
Plan de position
Date: 31-10-24
2 x 230V ~ 50Hz





Organisme agréé
SMART CONTROL asbl
Avenue Lavoisier 9
1300 Wavre
Tél.: 010 60 02 71
e-mail: info@smart-control.be
BE 0803.468.222

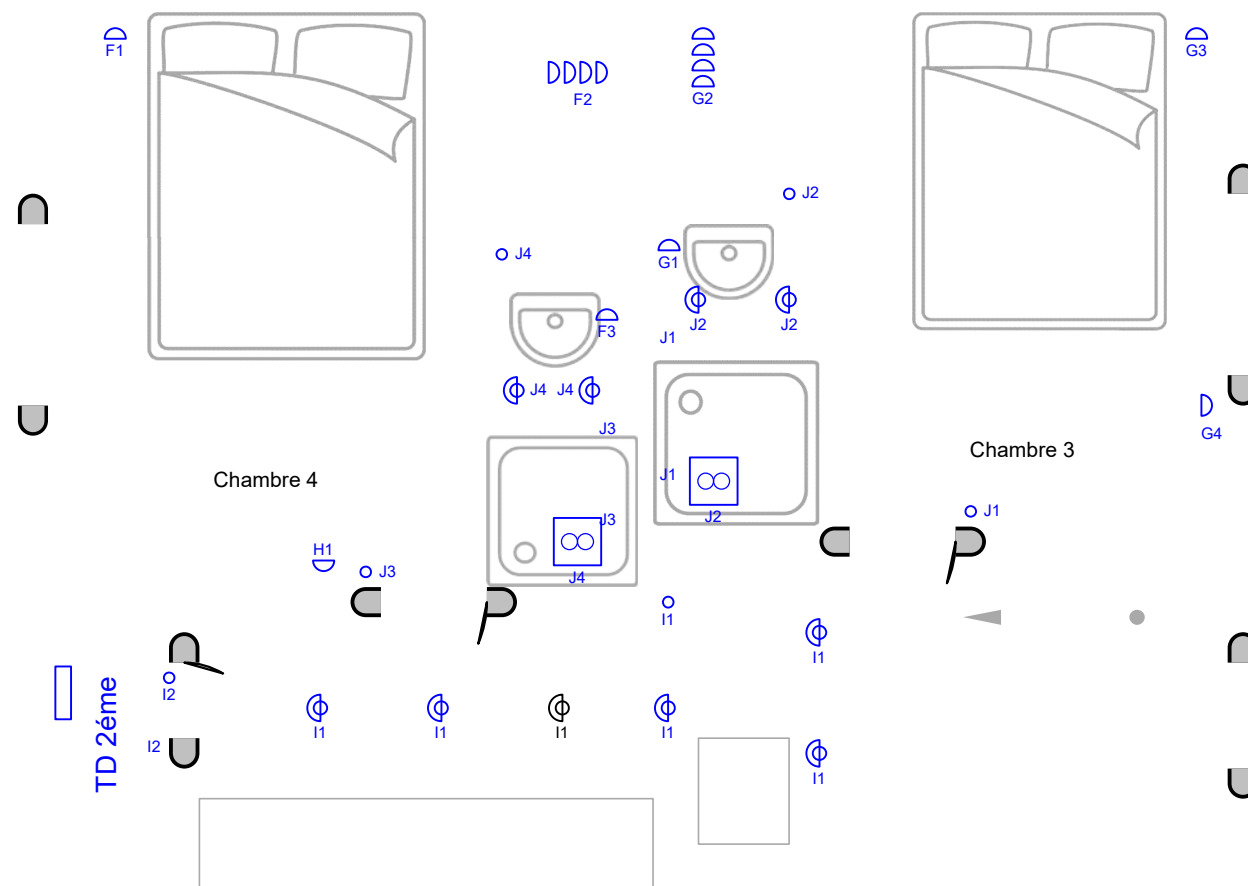
Certifié par
Gecertificeerd door
Smart
00.01.801
Inspecteur: KOLUKISACGLU Alen
Date / Datum:
Signature / Handtekening

Adresse de l'installation électrique
[REDACTED] VIEUX CHEMIN DE BRUXELLES 4
1400 NIVELLES
GSM: [REDACTED]

Installateur
TABALA CEDRIC
BRUSSELESTEENWEG 616
3090 OVERIJSE

p. 6/9
Plan de position
Date: 31-10-24
2 x 230V ~ 50Hz

DEUXIEME ETAGE



Organisme agréé
 SMART CONTROL asbl
 Avenue Lavoisier 9
 1300 Wavre
 Tél.: 010 60 02 71
 e-mail: info@smart-control.be
 BE 0803.468.222

Certifié par
 Gecertificeerd door
 Smart
 Inspecteur: KOLUKISACGLU Alen
 Date / Datum:
 Signature / Handtekening

Adresse de l'installation électrique
 [REDACTED] VIEUX CHEMIN DE BRUXELLES 4
 1400 NIVELLES
 GSM: 0 [REDACTED]

Installateur
 TABALA CEDRIC
 BRUSSELESTEENWEG 616
 3090 OVERIJSE

p. 7/9
Plan de position
 Date: 31-10-24
 2 x 230V ~ 50Hz

COMBLE



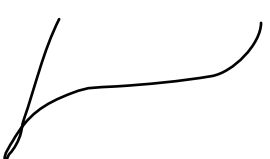
Organisme agréé
SMART CONTROL asbl
Avenue Lavoisier 9
1300 Wavre
Tél.: 010 60 02 71
e-mail: info@smart-control.be
BE 0803.468.222

Certifié par
Gecertificeerd door **Smart** CONTROL
Inspecteur: KOLUNISACGLU Alen
Date / Datum:
Signature / Handtekening:

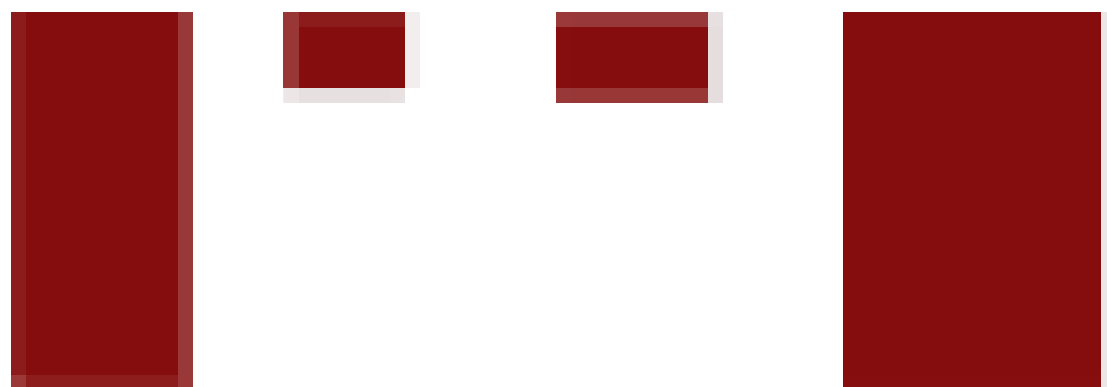
Adresse de l'installation électrique
[REDACTED]
VIEUX CHEMIN DE BRUXELLES 4
1400 NIVELLES
GSM: [REDACTED]

Installateur
TABALA CEDRIC
BRUSSELESTEELENWEG 616
3090 OVERIJSE

p. 8/9
Plan de position
Date: 31-10-24
2 x 230V ~ 50Hz



BATIMENT ANNEXE



Organisme agréé
SMART CONTROL asbl
Avenue Lavoisier 9
1300 Wavre
Tél.: 010 60 02 71
e-mail: info@smart-control.be
BE 0803.468.222

Certifié par
Gecertificeerd door
Inspecteur: KOLUKISAOGLU Alen
Date / Datum:
Signature / Handtekening:

Adresse de l'installation électrique
[REDACTED] VIEUX CHEMIN DE BRUXELLES 4
1400 NIVELLES
GSM: [REDACTED]

Installateur
TABALA CEDRIC
BRUSSELESTEENWEG 616
3090 OVERIJSE

p. 9/9
Plan de position
Date: 31-10-24
2 x 230V ~ 50Hz