



SOCOTEC BELGIUM ASBL

ADRESSE DE L'INSTALLATION : Rue des Croixelles 4 4500 Hoc
 PROPRIETAIRE (nom-prénom) : _____
 Adresse : _____
 DEMANDEUR : S.A. Masada
 Adresse : _____
 INSTALLATEUR : REC C.H.R.
 Adresse : H.W. Steen
 TVA CI : 514 697 699



Date de contrôle : 23-8-19 Agent visiteur : Lambert Nom du GRD : _____ Code EAN : _____
 Compteur n° : 3452 186 Index* {HP} (kWh) : 37266 Index* {HC} (kWh) : _____

PROCES-VERBAL DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE DOMESTIQUE A BT ET TBT

Type de locaux : unité d'habitation unité de travail domestique parties communes d'un ensemble résidentiel
 Type d'installation : nouvelle modification extension existante (avant après 1.10.81)
 Type de contrôle : examen de conformité RGIE art.270 visite de contrôle périodique RGIE art.271 visite de contrôle avant renforcement de puissance RGIE art.276 visite de contrôle lors de la vente d'une unité d'habitation RGIE art. 276bis examen de conformité d'une installation photovoltaïque (RGIE art.270)
 - Dérogations appliquées : RGIE art. 271 bis art. 278
 - Procédure interne : check-list-INS- E-10 E-11 E-12
 Tension nominale de l'installation (A.C) : 1N400V 2X230V 3X230V 3N400V Autre : _____
 Protection du branchement : In A présente selon devis GRD I_{max} autorisé pour la validité du présent rapport
 Câble d'alimentation tableau principal : section 4 x 10 mm², type : Inter sec général : int. différentiel autre : _____
 Type prise de terre : boucle à fond de fouille piquet(s) : nbre _____
 Mesures : R_A = 22 Ω ; R_{iso tot} = 10 MΩ (appareils de mesure utilisés : appareils dont l'agent est titulaire)
 Description de l'installation visitée :

Protection contre les contacts indirects

Différentiel(s)	I _n (A)	I _{cc} (kA)	I _Δ (A)	Circuit(s) protégé(s)	Type	I _n (A)	I _{cc} (kA)	I _Δ (A)	Circuit(s) protégé(s)	Type
	63	3	0,3	0,3	BOUS	<input type="checkbox"/> AC <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B				
63	3	0,3	0,3	11	<input type="checkbox"/> AC <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B					<input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B

Nombre de tableaux : 2 Nombre de circuits terminaux : 15 détail voir plans et schéma(s) en annexe voir croquis en annexe (RGIE art 276bis)

Résultats du contrôle

DDR installés adaptés à la valeur de la résistance de dispersion de la prise de terre	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Inf <input type="checkbox"/> Rem <input type="checkbox"/> SO
Le différentiel général : <input type="checkbox"/> était plombé. <input type="checkbox"/> n'a pu être plombé. <input type="checkbox"/> a été plombé. <input type="checkbox"/> n'est pas plombable. <input type="checkbox"/> est absent	
Contrôle du fonctionnement des DDR par leur bouton test <input type="checkbox"/> via un courant de défaut (art. 271)	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Inf <input type="checkbox"/> Rem <input type="checkbox"/> SO
Protections contre les surintensités adaptées aux sections des circuits qu'elles protègent	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Inf <input type="checkbox"/> Rem <input type="checkbox"/> SO
Correspondance et conformité des plans et schémas <input checked="" type="checkbox"/> ceux-ci ont été visés et signés pour approbation	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Inf <input type="checkbox"/> Rem <input type="checkbox"/> SO
Etat du matériel électrique fixe ou à poste fixe et mobile <input type="checkbox"/> si d'application <input type="checkbox"/> récepteurs non placés (points lumineux ; appareils fixes)	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Inf <input type="checkbox"/> Rem <input type="checkbox"/> SO
Matériel installé correspond aux facteurs d'influences externes présents <input type="checkbox"/> récepteurs non placés (points lumineux ; appareils fixes)	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Inf <input type="checkbox"/> Rem <input type="checkbox"/> SO
Continuité des liaisons équipotentielles principales et supplémentaires <input type="checkbox"/> en attente à connecter lors du placement des équipements	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Inf <input type="checkbox"/> Rem <input type="checkbox"/> SO
Protection contre les chocs électriques par contacts directs et indirects	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Inf <input type="checkbox"/> Rem <input type="checkbox"/> SO

Référence rapport précédent : _____ date de visite : _____ O.A. : _____

INFRACTIONS (voir code au verso) Néant :

REMARQUES Néant : Les pc. dépourvus de boche de terre ne peuvent pas être utilisés pour des appareils de classe 1

CONCLUSION : (Information générales au verso)
 L'installation est conforme aux prescriptions du RGIE. Le prochain contrôle est à effectuer dans le délai prescrit par la réglementation en vigueur 8.10.19
 L'installation n'est pas conforme aux prescriptions du RGIE. Les travaux nécessaires pour faire disparaître les manquements constatés 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.
 Une visite complémentaire est à exécuter par le même organisme au terme du délai de 18 mois prenant cours le jour de la signature de l'acte de vente au terme du délai d'un an prenant cours le jour de la visite avant la mise en usage avant le :

Nom et signature de l'agent visiteur Pour SOCOTEC BELGIUM ASBL _____
 Nom et signature du demandeur pour réception _____
 Visa du distributeur _____

ADRESSE DE L'INSTALLATION : *1 rue des Coopelles 41400 Virey*
 PROPRIETAIRE (nom-prénom) : _____
 Adresse : _____
 DEMANDEUR : *S.A. Masanta*
 Adresse : _____
 INSTALLATEUR : _____
 Adresse : *144 Eclair*
 TVA CI : *514 257 659*



SOCOTEC

SOCOTEC BELGIUM ASBL



n° 200-INSP

Date de contrôle : *13 8 19* Agent visiteur : _____ Nom du GRD : _____ Code EAN : _____
 Compteur n° : *2432 861* Index* ⚡ {HP} (kWh) : *37266* Index* ⚡ {HC} (kWh) : _____

PROCES-VERBAL DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE DOMESTIQUE A BT ET TBT

Type de locaux : unité d'habitation unité de travail domestique parties communes d'un ensemble résidentiel
 Type d'installation : nouvelle modification extension existante (avant après 1.10.81)
 Type de contrôle : examen de conformité RGIE art.270 visite de contrôle périodique RGIE art.271 visite de contrôle avant renforcement de puissance RGIE art.276 visite de contrôle lors de la vente d'une unité d'habitation RGIE art. 276bis examen de conformité d'une installation photovoltaïque (RGIE art. 270)
 - Dérogations appliquées : RGIE art. 271 bis art. 278
 - Procédure interne : check- list-INS- E-10 E-11 E12
 Tension nominale de l'installation (A.C) : 1N400V 2X230V 3X230V 3N400V Autre : _____
 Protection du branchement : In *60* A présente selon devis GRD I_{max} autorisé pour la validité du présent rapport
 Câble d'alimentation tableau principal : section *4 x 10* mm², type : _____ Inter sec général : int. différentiel autre : _____
 Type prise de terre : boucle à fond de fouille piquet(s) : nbre _____
 Mesures : R_A = *22* Ω ; R_{iso tot} = *10* MΩ (appareils de mesure utilisés : appareils dont l'agent est titulaire)

Description de l'installation visitée :

Protection contre les contacts indirects										
Différentiel(s)	I _n (A)	I _{cc} (kA)	I _Δ (A)	Circuit(s) protégé(s)	Type	I _n (A)	I _{cc} (kA)	I _Δ (A)	Circuit(s) protégé(s)	Type
	<i>63</i>	<i>3</i>	<i>0,3</i>	<i>6003</i>		<input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B				
<i>63</i>	<i>3</i>	<i>0,3</i>	<i>11</i>		<input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B					<input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B

Nombre de tableaux : *2* Nombre de circuits terminaux : *15* détail voir plans et schéma(s) en annexe voir croquis en annexe (RGIE art 276bis)

Résultats du contrôle	
DDR installés adaptés à la valeur de la résistance de dispersion de la prise de terre	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Inf <input type="checkbox"/> Rem <input type="checkbox"/> SO
Le différentiel général : <input type="checkbox"/> était plombé. <input type="checkbox"/> n'a pu être plombé. <input type="checkbox"/> a été plombé. <input type="checkbox"/> n'est pas plombable. <input type="checkbox"/> est absent	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Inf <input type="checkbox"/> Rem <input type="checkbox"/> SO
Contrôle du fonctionnement des DDR par leur bouton test <input type="checkbox"/> via un courant de défaut (art. 271)	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Inf <input type="checkbox"/> Rem <input type="checkbox"/> SO
Protections contre les surintensités adaptées aux sections des circuits qu'elles protègent	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Inf <input type="checkbox"/> Rem <input type="checkbox"/> SO
Correspondance et conformité des plans et schémas <input checked="" type="checkbox"/> ceux-ci ont été visés et signés pour approbation	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Inf <input type="checkbox"/> Rem <input type="checkbox"/> SO
Etat du matériel électrique fixe ou à poste fixe et mobile si d'application <input type="checkbox"/> récepteurs non placés (points lumineux ; appareils fixes)	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Inf <input type="checkbox"/> Rem <input type="checkbox"/> SO
Matériel installé correspond aux facteurs d'influences externes présents <input type="checkbox"/> récepteurs non placés (points lumineux ; appareils fixes)	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Inf <input type="checkbox"/> Rem <input type="checkbox"/> SO
Continuité des liaisons équipotentielles principales et supplémentaires <input checked="" type="checkbox"/> en attente à connecter lors du placement des équipements	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Inf <input type="checkbox"/> Rem <input type="checkbox"/> SO
Protection contre les chocs électriques par contacts directs et indirects	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Inf <input type="checkbox"/> Rem <input type="checkbox"/> SO

Référence rapport précédent : _____ date de visite : _____ O.A. : _____

INFRACTIONS (voir code au verso) Néant :

REMARQUES Néant :

Sur les dépouilles de la boîte de terre ne peuvent pas être utilisés pour des appareils de classe 2

CONCLUSION : (Information générales au verso)

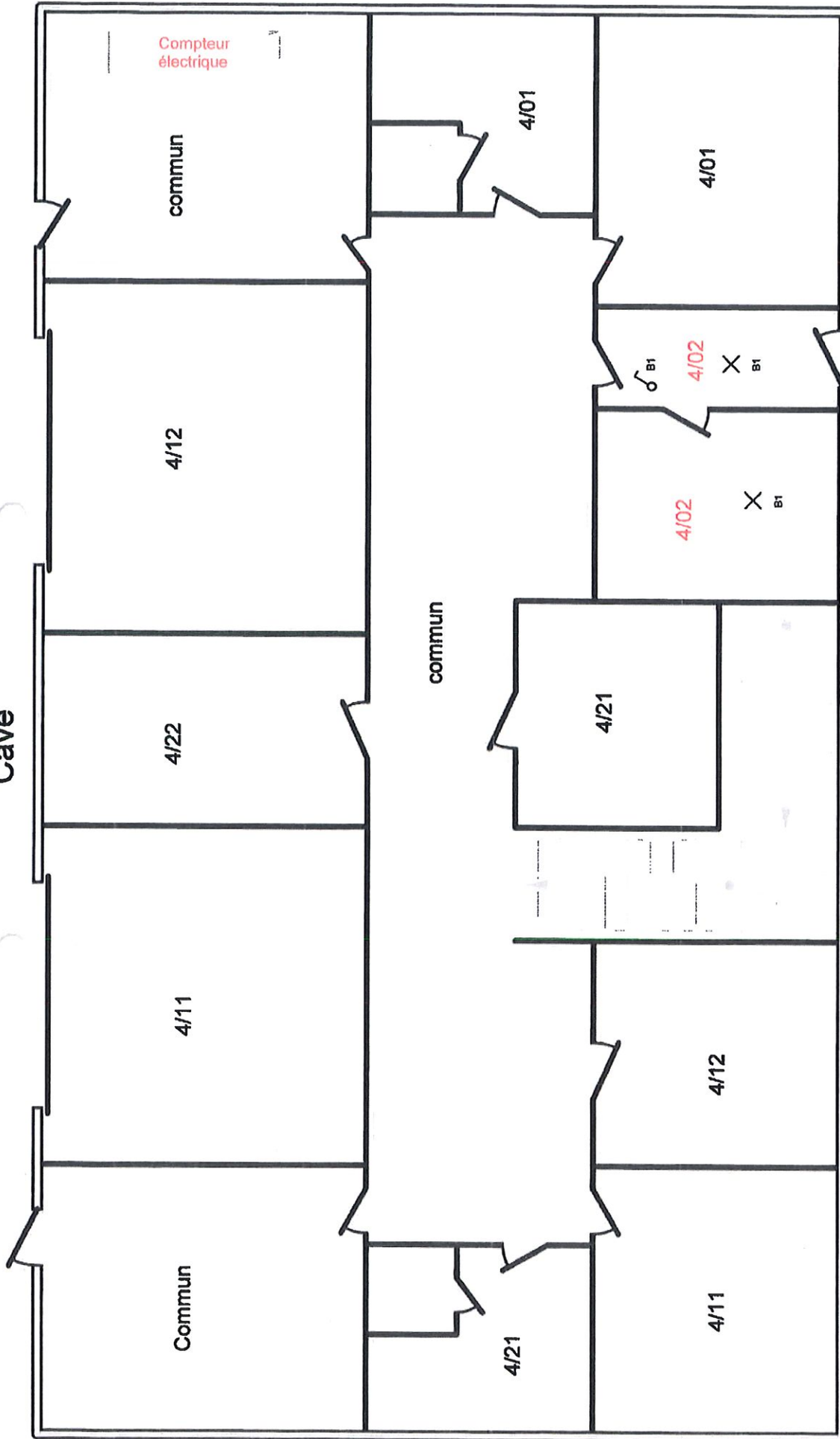
- L'installation est conforme aux prescriptions du RGIE. Le prochain contrôle est à effectuer dans le délai prescrit par la réglementation en vigueur
- L'installation n'est pas conforme aux prescriptions du RGIE. Les travaux nécessaires pour faire disparaître les manquements constatés doivent être exécutés 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.
 - Une visite complémentaire est à exécuter par le même organisme au terme du délai de 18 mois prenant cours le jour de la signature de l'acte de vente au terme du délai d'un an prenant cour le jour de la visite avant la mise en usage avant le :

Nom et signature de l'agent visiteur
 Pour SOCOTEC BELGIUM ASBL

Nom et signature du demandeur
 pour réception

Visa du distributeur

Cave



Organisme agréé
Socotec

Tél.: - GSM: -
Fax: -
e-mail: -

WISNOU LABRETT

26 AOÛT 2019

SOCOTEC

Adresse de l'installation électrique

S.A. Masada
Rue des crépailles 4
4500 Huy
Tél.: - GSM: -
Fax: - e-mail: -

Installateur
Habets Vincent Electricité

Al bache 85
4540
Tél.: - GSM: 0496/42.67.32
Fax: -
e-mail: -



p. 2/4

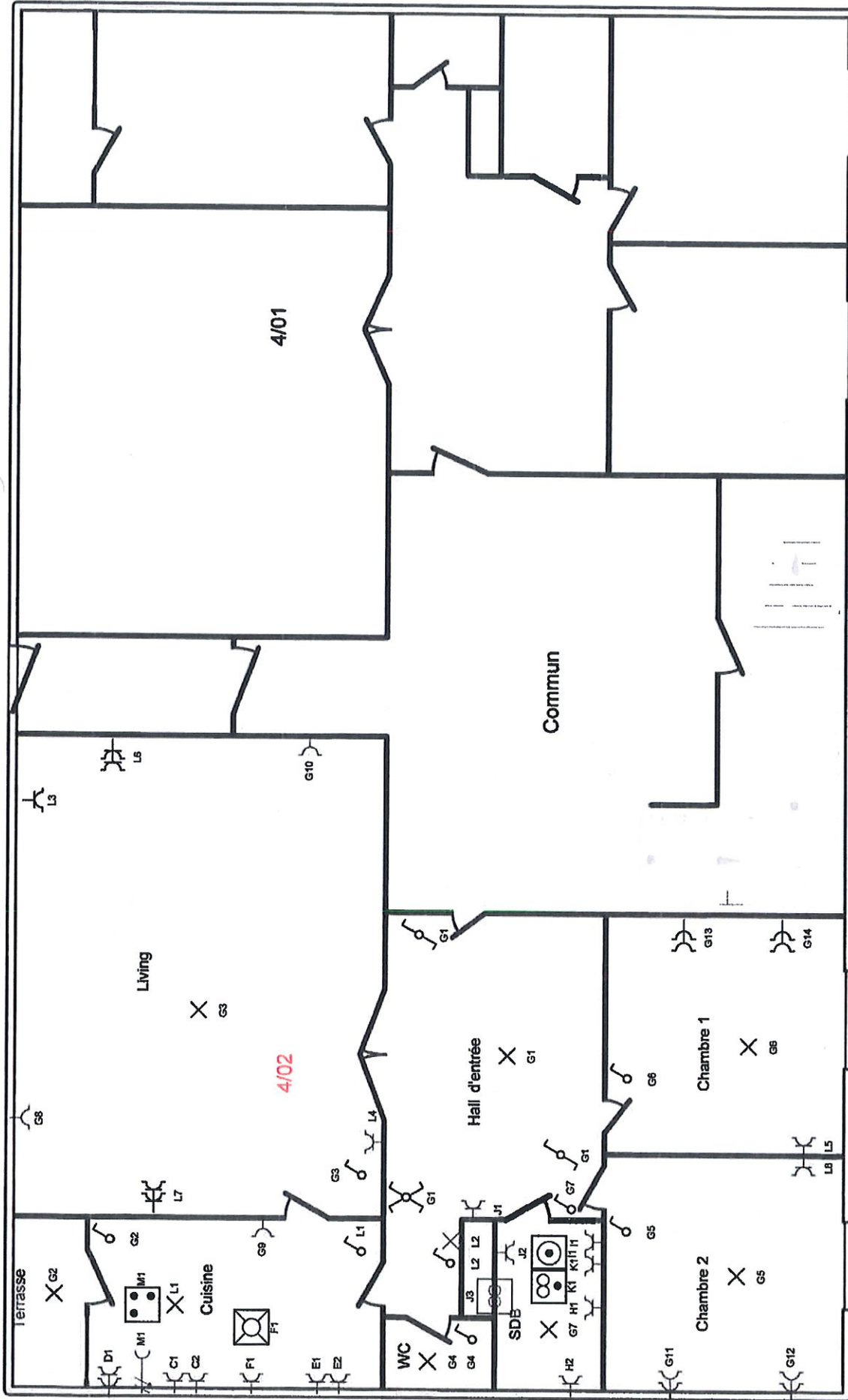
Schéma de position

Date: 26-08-19

2 x 230V ~ 50Hz

Appartement - RCHZ

Rez de chaussée



Organisme agréé
Socotec

Tél.: - GSM: -
Fax: -
e-mail: -

DIMBARD Laurent

26 AOÛT 2019



Adresse de l'installation électrique

S.A. Masada
Rue des crépelles 4
4500 Huy
Tél.: - GSM: -
Fax: -
e-mail: -

Installateur
Habets Vincent Electricité
Al bache 85
4540

GSM: 0496/42.67.32
Tél.: -
Fax: -
e-mail: -



p. 3/4

Schéma de position

Date: 26-08-19

2 x 230V ~ 50Hz

Appartement - RCH2

Schéma dessiné par: Habets Vincent Electricité

A: TD1

B: Cave

C: Four+ hotte

D: Plan de travail cuisine

E: Frigo+ micro ondes

F: Lave vaisselle

G: Vieux circuit

H: Salle de bain

I: Sèche linge

J: Hall d'entrée+ Salle de bain

K: Lave linge

L: Chambre+ cuisin+ living

M: Cuisinière

Organisme agréé
Socotec

Tél.: - GSM: -
Fax: -
e-mail: -

25 AOUT 2010
Socotec

Adresse de l'installation électrique

S.A. Masada
Rue des crépailles 4
4500 Huy
Tél.: - GSM: -
Fax: -
e-mail: -

Installateur

Habets Vincent Electricité
Al bache 85
4540
Tél.: - GSM: 0496/42.67.32
Fax: -
e-mail: -

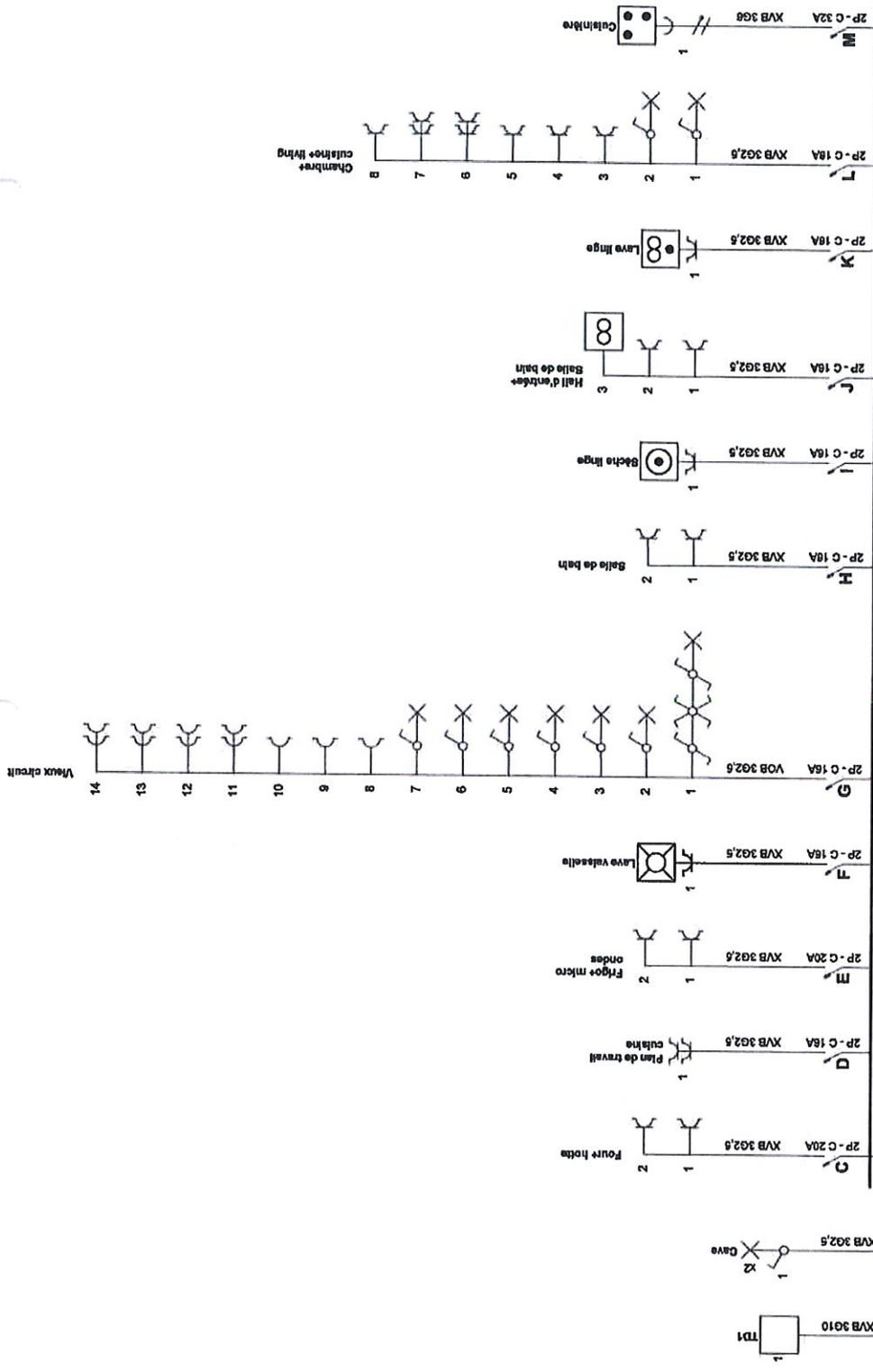


p. 4/4
Liste des circuits

Date: 26-08-19

2 x 230V ~ 50Hz

Appartement - RCH2



TD1

Organisme agréé
Socotec

Tél: - GSM: -
Fax: -
e-mail: -

Adresse de l'installation électrique
S.A. Masada
Rue des crépelles 4
4500 Huy
Tél: - GSM: -
Fax: -
e-mail: -

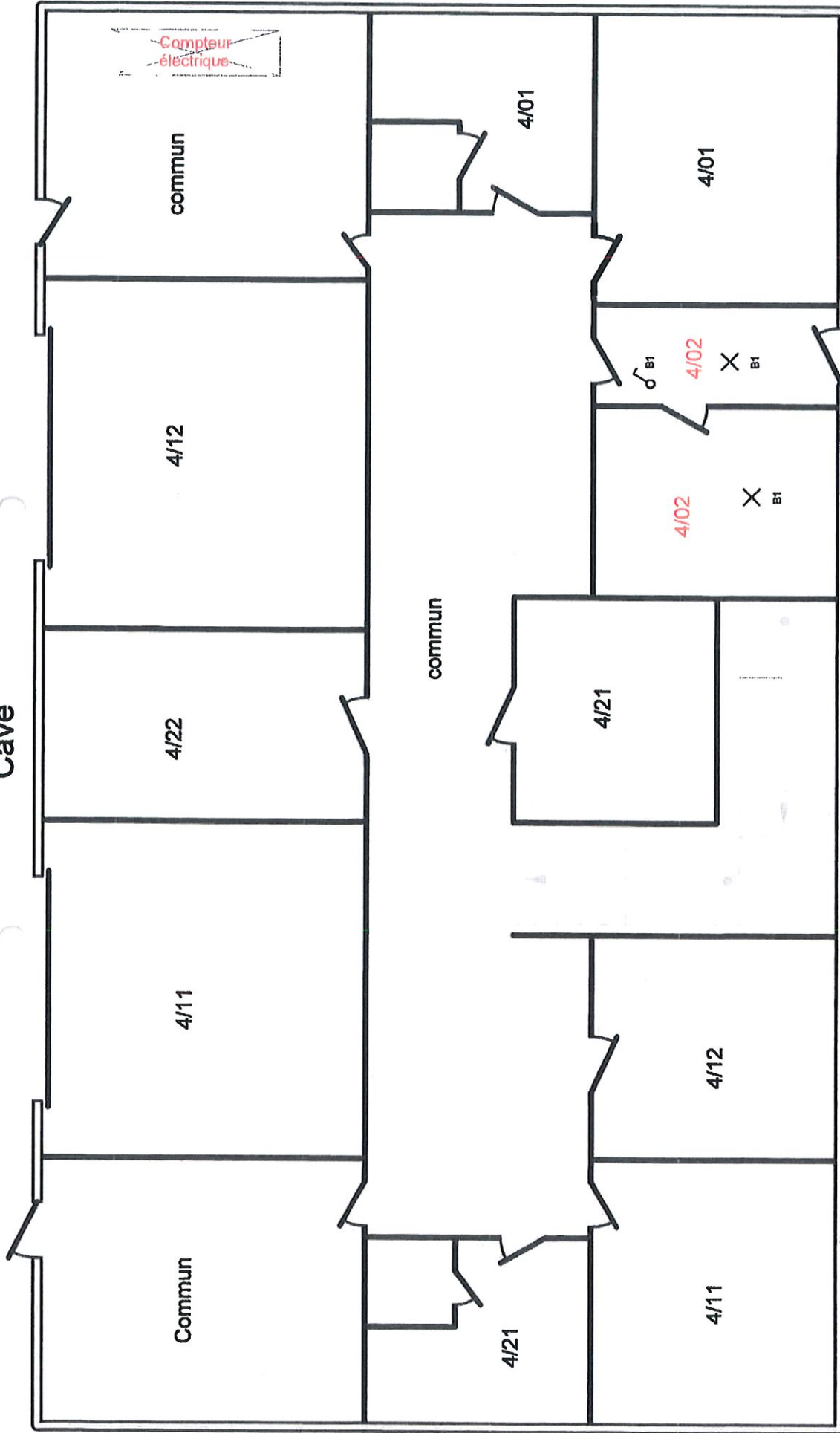
Installateur
Habets Vincent Electricité
Al bache 85
4540
Tél: - GSM: 0496/42.67.32
Fax: -
e-mail: -



p. 1/4
Schéma unifilaire
Date: 26-08-19
2 x 230V ~ 50HZ
Appartement - RCH2

Schéma dessiné par: Habets Vincent Electricité

Cave



Organisme agréé
Socotec

Tél.: - GSM: -
Fax: -
e-mail: -

Adresse de l'installation électrique
S.A. Masada
Rue des crépailles 4
4500 Huy
Tél.: - GSM: -
Fax: -
e-mail: -

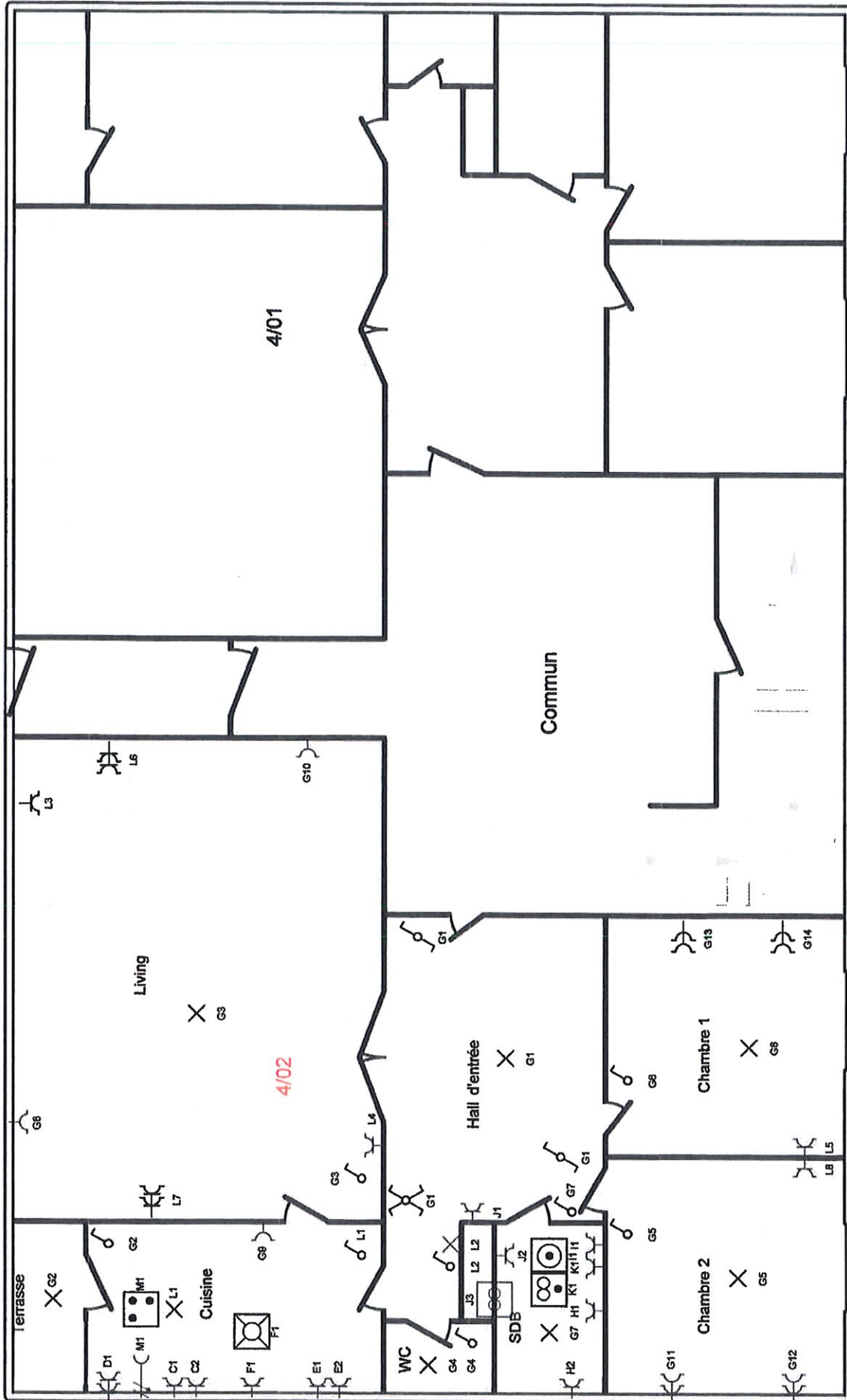
Installateur
Habets Vincent Electricité
Al bache 85
4540
Tél.: - GSM: 0496/42.67.32
Fax: -
e-mail: -



p. 2/4
Schéma de position
Date: 26-08-19
2 x 230V - 50Hz
Appartement - RCH2

26/AOÛT 2019

Rez de chaussée



Organisme agréé
Socotec

Tél.: -
Fax: -
e-mail: -

26 AOUT 2010



Adresse de l'installation électrique

S.A. Masada
Rue des crépailles 4
4500 Huy
Tél.: - GSM: -
Fax: -
e-mail: -

Installateur
Habets Vincent Electricité
Al bache 85
4540
Tél.: - GSM: 0496/42.67.32
Fax: -
e-mail: -



p. 3/4

Schéma de position

Date: 26-08-19

2 x 230V ~ 50Hz

Appartement - RCH2

A: TD1

B: Cave

C: Four+ hotte

D: Plan de travail cuisine

E: Frigo+ micro ondes

F: Lave vaisselle

G: Vieux circuit

H: Salle de bain

I: Sèche linge

J: Hall d'entrée+ Salle de bain

K: Lave linge

L: Chambre+ cuisin+ living

M: Cuisinière

Organisme agréé
Socotec

Tél.: - GSM: -
Fax: -
e-mail: -

Adresse de l'installation électrique

S.A. Masada
Rue des crépailles 4
4500 Huy
Tél.: - GSM: -
Fax: -
e-mail: -

Installateur
Habets Vincent Electricité
Al bache 85
4540
Tél.: - GSM: 0496/42.67.32
Fax: -
e-mail: -



P. 4/4
Liste des circuits
Date: 26-08-19
2 x 230V ~ 50Hz
Appartement - RCH2

Schéma dessiné par: Habets Vincent Electricité