



- Bollebergen 2a bus 12, 9052 Gent Tel: +32 9 244 77 11 gent@vincotte.be
- Jan Olie slagerslaan 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

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

Responsable exécution des travaux :

Installation :

Propriétaire / Exploitant / Gestionnaire :

Nom, Prénom :

CLAUSSÉ Damia

Nom, Prénom :

N° carte d'identité :

Adresse :

Rue de Reyet 32/3

CP + Commune :

6700 FREZIANE

N°TVA : BE

Tél. :

.....

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

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Contrôle de conformité avant mise en usage – nouvelle installation (6.4.) | <input 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 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 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 Nom distrib. :	EAN	<input checked="" type="checkbox"/> EAN non communiqué	<input type="checkbox"/> Compt. kWh non placé
	Compt. kWh n° 72124443	Index jour : nuit :	<input type="checkbox"/> Compt. kWh exclusif nuit : Index nuit :
	Protection branchement (A) : <input type="checkbox"/> 20 <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 <input checked="" type="checkbox"/> 30	n° : Index nuit :
Données installation	Conçue pour U _N : <input type="checkbox"/> mono 230 V <input type="checkbox"/> 3x230 V <input checked="" type="checkbox"/> 3N400 V O.....	Type prise de terre : <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> boucle de terre <input type="checkbox"/> barres / piquets	
	Courant nominal maximum (A) : <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 32 <input checked="" type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100	O..... Schéma MLT : <input checked="" type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/>	
Description installation <input type="checkbox"/> Voir annexe(s)	Câble d'alimentation tableau principal : 4 x 1,6 mm ² - Type : Ex-v-3	
	Dispositif diff. gén. : 67 A / 100 mA	Nombre de tableaux : 1	Nombre de circuits terminaux :
			1 3 II 25 A 2 II 16 A 2 II 20 A 1 II 25 A 1 II 10 A

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 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Résistance de dispersion de la prise de terre : 11 Ω | <input checked="" type="checkbox"/> Isolement général 10 MΩ | <input checked="" type="checkbox"/> Continuité (équipot., PE) | <input checked="" type="checkbox"/> Test dispositif diff. | | | | |

Le dispositif différentiel général : était scellé a été scellé n'a pas été scellé ne peut pas être scellé Schémas et plans signés : Oui / 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 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 : POSTAL

Agent n° : 4546

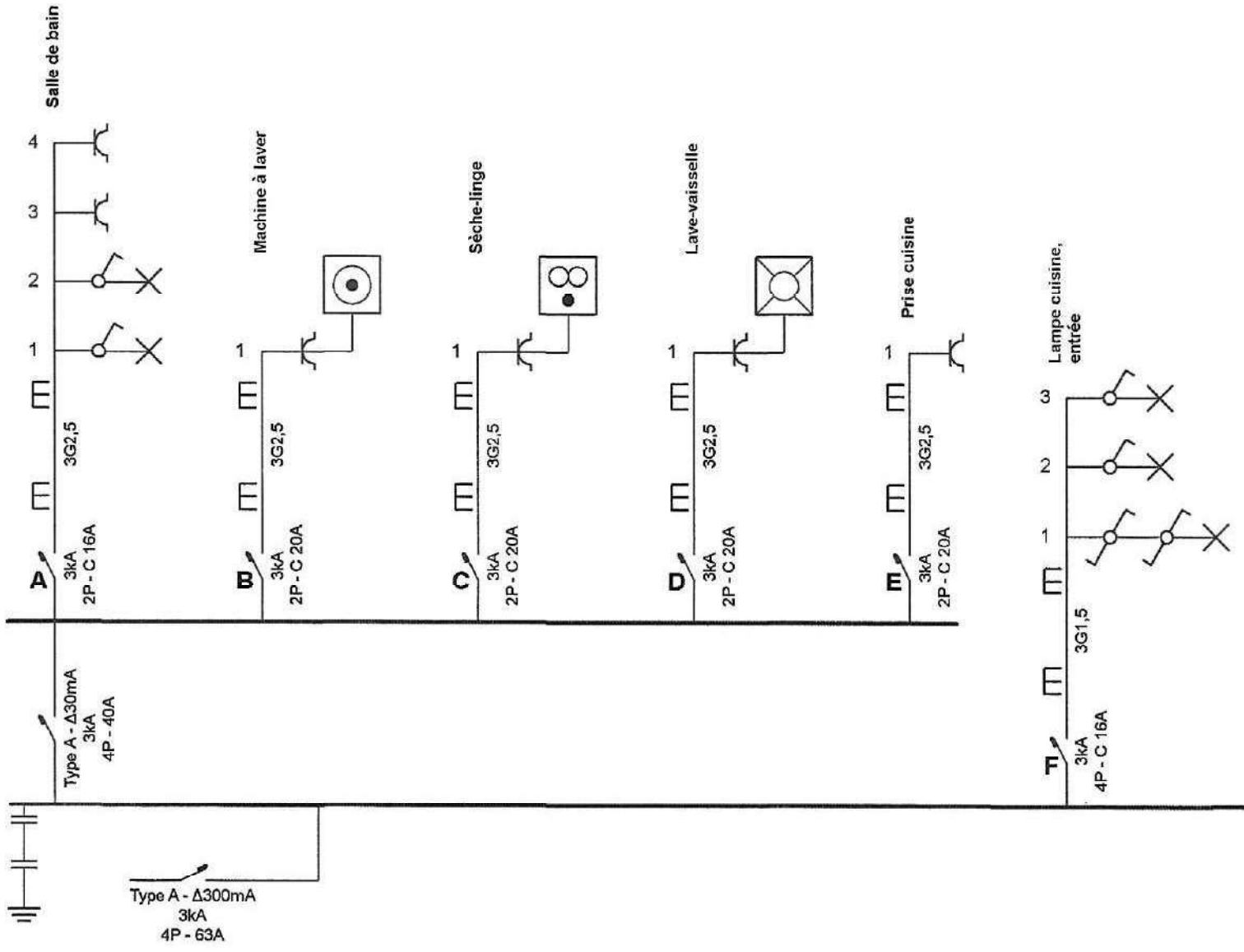
Date 19/07/2021

Pour le Directeur Général : Signature

Annexe(s) : Plan(s) de position : 1

Schéma(s) unifilaire(s) : 3

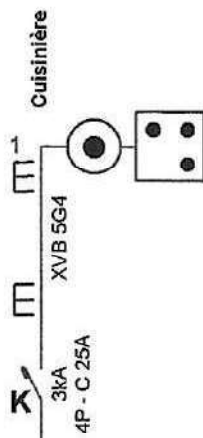
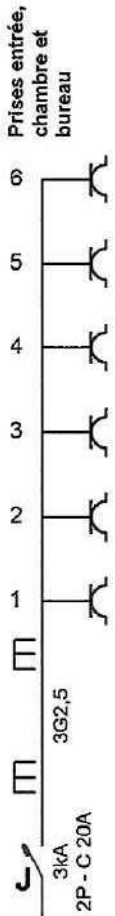
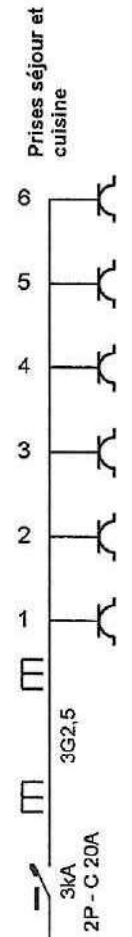
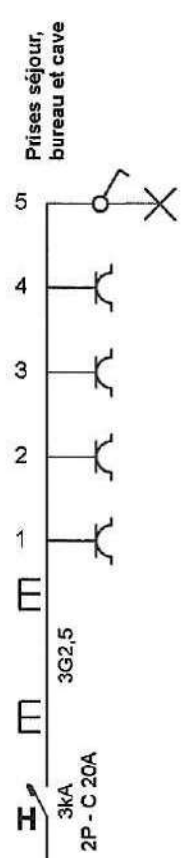
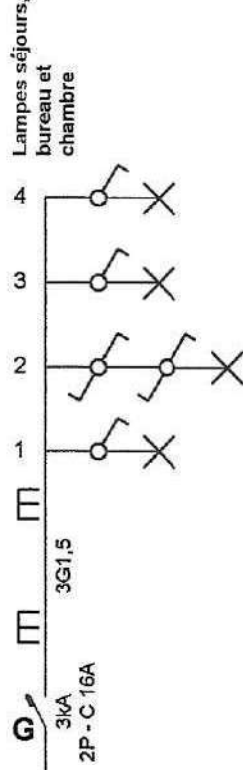
- Ce rapport doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique et ce dossier doit renseigner toute modification de l'installation.
- Le Service Public Fédéral Economie doit être avisé immédiatement de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence 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



Organisme agréé
 Vincotte
 Parc Scientifique Créalys - Rue Phocas Lejeune 11
 5032 Les Isnes-Gembloux
 Tél.: 081 43 26 11
 e-mail: wallonie@vincotte.be

VINCOTTE
 Wallonie

le 19/07/2013
 113

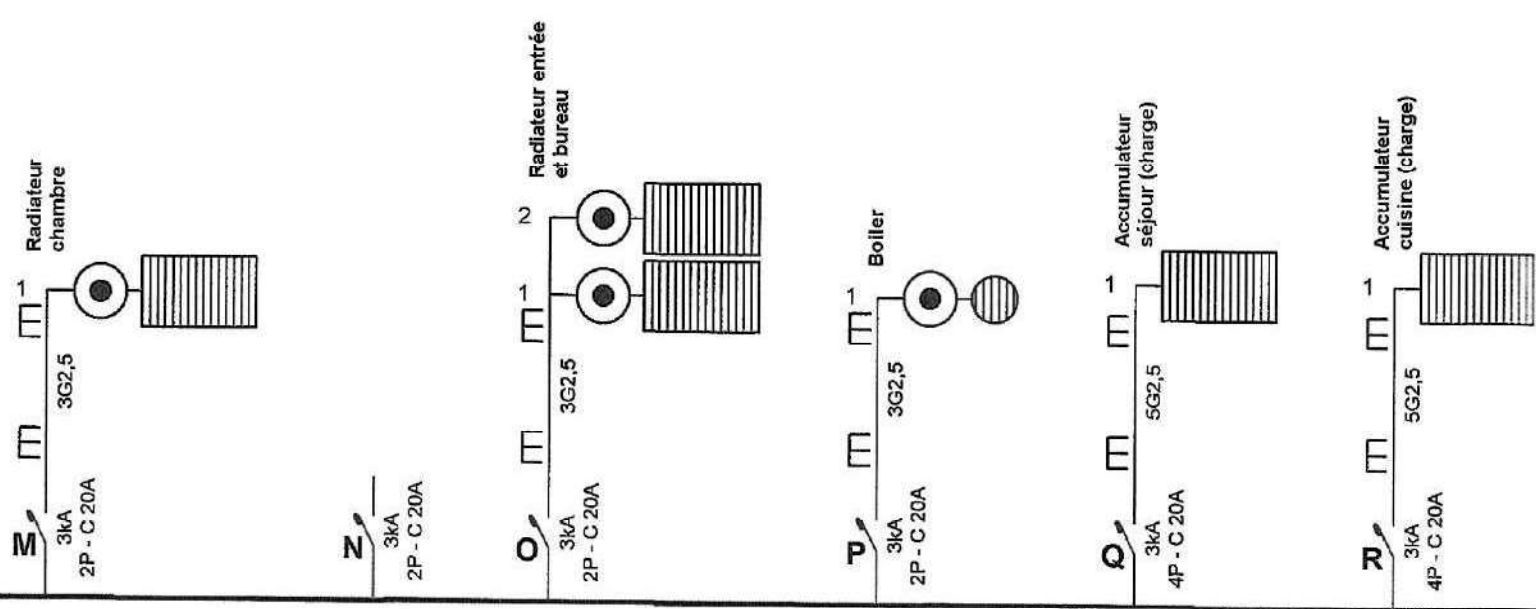


Classeur de l'installation électrique

Rue du Beyert, 32/3
6700 Freyrange

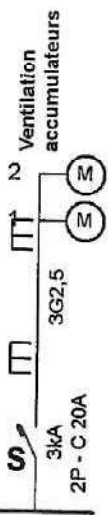
Installateur
Électricité Clausse Damien
Rue Maurice Grevisse 26
6724 Habay
GSM: 0491 59 25 45
e-mail: info@clausse-damien.be
TVA BE 0827.511.552

p. 1/4
Schéma unifilaire
Date: 19-07-21
3 x 400V + N ~ 50Hz



Organisme agréé
Vinçotte
Parc Scientifique Créalys - Rue Phocas Lejeune 11
5032 Les Isnes-Gembloux
Tél.: 061 43 26 11
e-mail: wallonie@vincotte.be

[Signature] 213



Adresse de l'installation électrique

Rue du Beyert, 32/3
6700 Freyrange



Installateur

Electricité Clausse' Damien
Rue Maurice Grevisse 26
6724 Habay
GSM: 0491 59 25 45
e-mail: info@clausse-damien.be
TVA BE 0827.511.552

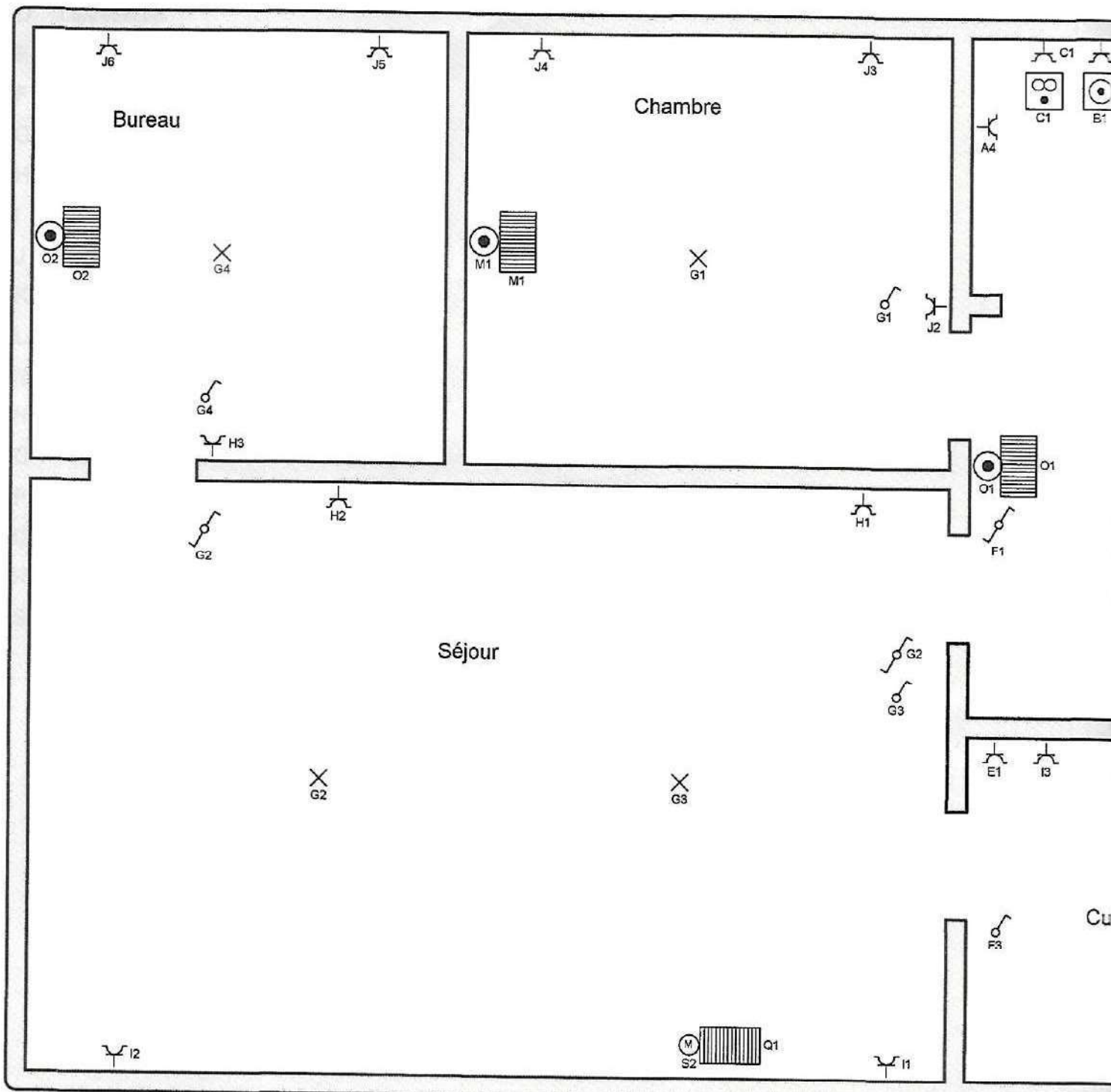


p. 2/4

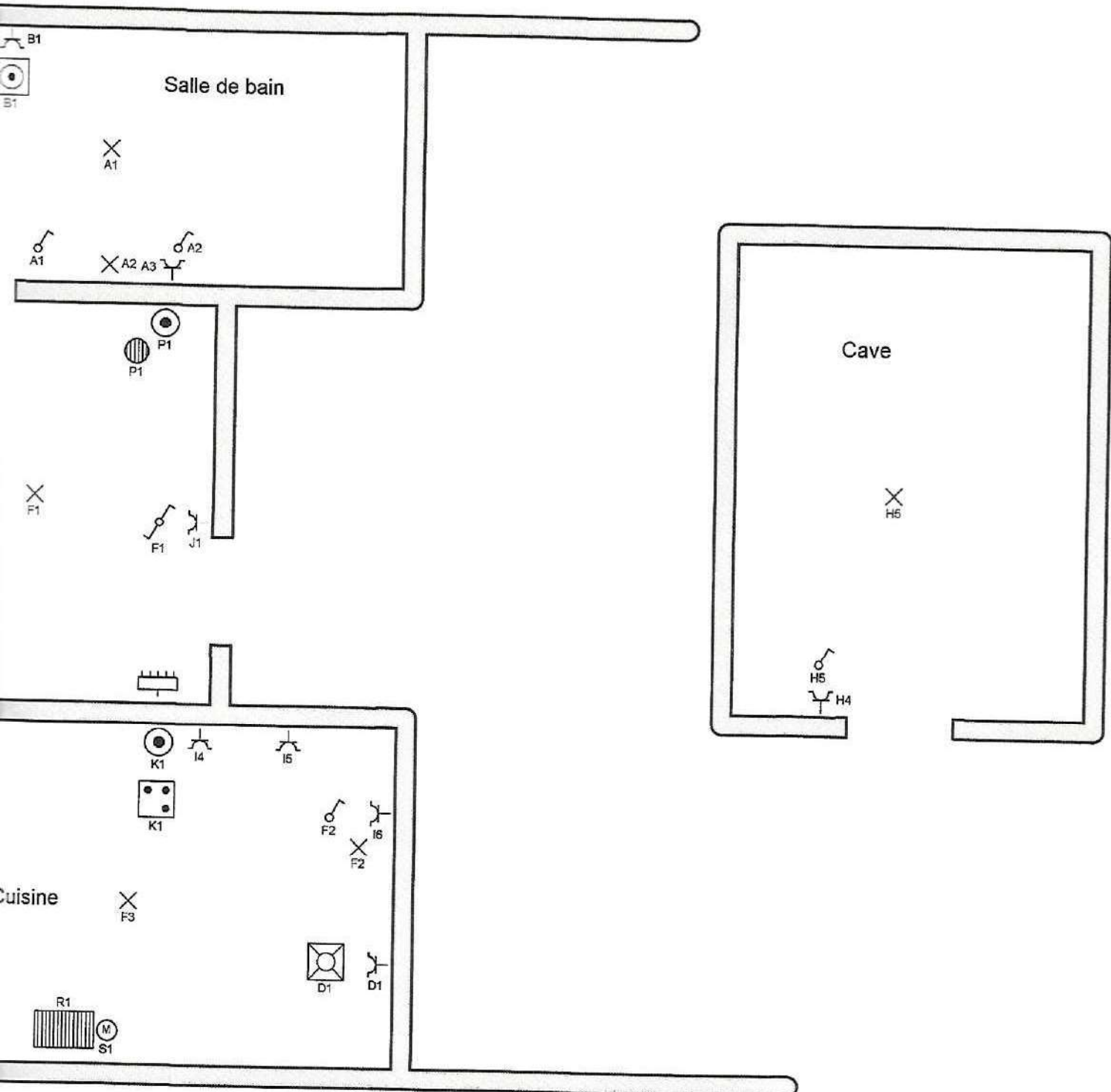
Schéma unifilaire

Date: 19-07-21

3 x 400V + N ~ 50Hz



Organisme agréé
 Vinçotte
 Parc Scientifique Créalys - Rue Phocas Lejeune 11
 5032 Les Isnes-Gembloux
 Tél.: 081 43 26 11
 e-mail: wallonie@vincotte.be



Adresse de l'installateur électricien

Rue du Beyert, 32/3
6700 Freyrange

Installateur
Électricité Clusse-Damien
Rue Maurice-Grevisse 26
6724 Habay
GSM: 0491 59 25 45
e-mail: info@clusse-damien.be
TVA BE 0827.511.552

p. 3/4
Schéma de position

Date: 19-07-21

3 x 400V + N ~ 50Hz

Salle de bain

- B** Machine à laver
- C** Sèche-linge
- D** Lave-vaisselle
- E** Prise cuisine
- F** Lampe cuisine, entrée
- G** Lampes séjours, bureau et chambre
- H** Prises séjour, bureau et cave
- I** Prises séjour et cuisine
- J** Prises entrée, chambre et bureau
- K** Cuisinière
- L** Gestion chauffage et relais
- M** Radiateur chambre
- N**
- O** Radiateur entrée et bureau
- P** Boiler
- Q** Accumulateur séjour (charge)
- R** Accumulateur cuisine (charge)
- S** Ventilation accumulateurs

Organisme agréé
Vinçotte
Parc Scientifique Créalys - Rue Phocas Lejeune 11
5032 Les Isnes-Gembloux
Tél.: 081 43 26 11
e-mail: wallonie@vincotte.be

Adresse de l'installateur électrique

Rue du Beyert, 32/3
6700 Freyrange



Installateur

Electricité Clausse Damien
Rue Maurice Grevisse 26
6724 Habay
GSM: 0491 59 25 45
e-mail: info@clausse-damien.be
TVA BE 0827.511.552

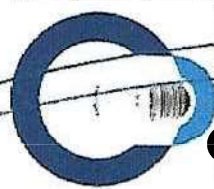


p. 4/4

Liste des circuits

-Date: 19-07-21

3 x 400V + N ~ 50Hz



F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
Lampe cuisine, entrée	Lampes séjours, bureau et chambre	Prises séjour, bureau et cave	Prises séjour et cuisine	Prises entrée, chambre et bureau	Cuisinière	Gestion chauffage et relais	Radiateur chambre		Radiateur entrée et bureau	Boîtier
hager MW 216A 453709 + C16	hager MW 216A 453709 + C16	hager MW 230A 453710 + C20	hager MW 230A 453710 + C20	hager MW 230A 453710 + C20	hager MW 230A 453725 + C20	hager MW 216A 453710 + C20	hager MW 200A 453710 + C20			
ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON

Differential général	Gestion chauffage	Q	R	Relais accumulateur	Relais boiler	S	Relais
		Accumulateur séjour (charge)	Accumulateur cuisine (charge)		Ventilation accumulateurs		
hager CP 402E - 160106 + 63 A 110 0,5 A	hager ET 201 2000	hager MW 230A 453724 + C20	hager MW 230A 453724 + C20	hager ET 201 2000	hager ET 201 2000	hager MW 200A 453710 + C20	hager MW 200A 453710 + C20
ON ON ON ON ON ON ON ON	ON ON ON ON ON ON ON ON	ON ON ON ON ON ON ON ON	ON ON ON ON ON ON ON ON	ON ON ON ON ON ON ON ON	ON ON ON ON ON ON ON ON	ON ON ON ON ON ON ON ON	ON ON ON ON ON ON ON ON

X boîtier

