
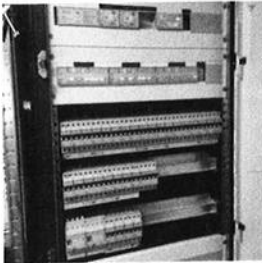


Rapport de contrôle d'installations électriques à basse et à très basse tension

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 10/2021/55643/01:1

DATE DU CONTRÔLE 23/02/2021 AGENT VISITEUR Benjamin Bernet
ADRESSE DU CONTRÔLE rue des glodyces 23 - 6900 Aye TYPE DE CONTRÔLE Contrôle de conformité avant la mise en usage - nouvelle installation (6.4.) 



› DONNÉES GÉNÉRALES

Adresse de l'installation rue des glodyces 23 - 6900 Aye
Type de locaux Unité d'habitation (malson)
Propriétaire Glaude
Responsable des travaux Seetech
#TVA BE0808695235
Revisite Certinergie Revisite Certinergie
Références du PV précédent 10/2020/80070/01

› DONNÉES DU RACCORDEMENT

Gestionnaire du réseau de distribution (GRD) ORES ASSETS
Code EAN non communiqué
Numéro du compteur 16389746
Index jour/nuit 002340,8/000008,2
Type de coupure générale Disjoncteur
Câble compteur - tableau XVB 4 x 10 mm²
Tension nominale de service 3x400V + N - AC
Courant nominal de la protection de branchement 16A

› CONTRÔLE

Conformité schéma(s) unifilaire(s) et plan(s) de position OK | Nombre de tableaux 1 | Nombre de circuits Voir plans
Description tableau(x) voir plan(s) dans annexe(s)

| | | | |
|--|----------------------|---|-------------------------------------|
| Les fondations datent | D'après le 1/10/1981 | Dispositif différentiel de tête | ID - 40A - 300mA - type A - test OK |
| Type d'électrode de terre | Boucle | Dispositif différentiel "sdb" | ID - 40A - 30mA - type A - test OK |
| Résistance de dispersion de la prise de terre (Ω) | 4,05 | Fixation/Etat/Détérioration matériel | OK |
| Conformité des liaisons équipotentielles et des PE | OK | Contrôle visuel appareils fixes et/ou mobiles | OK |
| Test de continuité | Concluant | Protection contre les contacts directs | OK |
| Contrôle boucle de défaut | Concluant | Résistance générale d'isolement (MΩ) | 81,6 |
| Protection contre les contacts indirects | OK | Adéquation DPCDR - prise de terre | OK |
| | | Adéquation protections surintensités - sections | OK |

CONCLUSION : CONFORME

A la date du 23/02/2021, l'installation électrique de rue des glodyces 23 - 6900 Aye 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 prochain contrôle est à effectuer au plus tard avant le 23/02/2046. Le contrôle réalisé par Certinergie a porté sur les parties visibles de l'installation et normalement accessibles. Les bornes d'entrée du ou des dispositif(s) à courant différentiel à l'origine de l'installation « étaient (ou) ont été » scellées. Les schémas unifilaires et les plans de position de l'installation sont (ou) ont été datés et signés.

Signature de l'agent

Rapport de contrôle d'installations électriques à basse et à très basse tension

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 10/2021/55643/01:1

Rappel sur les prescriptions réglementaires :

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

- d'en assurer ou d'en faire assurer l'entretien ;
- 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 soient en tout temps observés ;
- de conserver les documents, en ce compris le ou les rapports de contrôle, 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 ;
- de transmettre le dossier de l'installation électrique au nouveau propriétaire, gestionnaire ou exploitant ;
- 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 ;
- de renseigner dans le dossier de l'installation électrique toute modification ou extension non importante survenue sur l'installation électrique ;
- 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.
- 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 déposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.

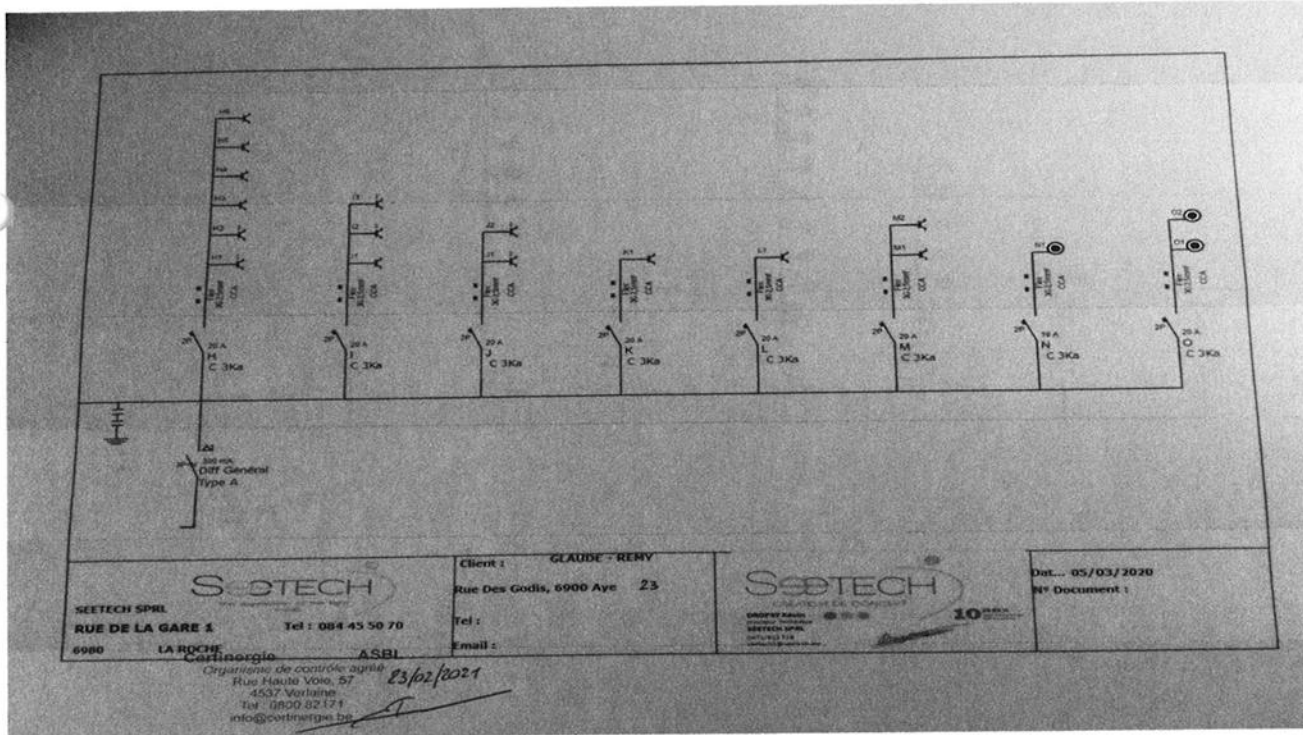
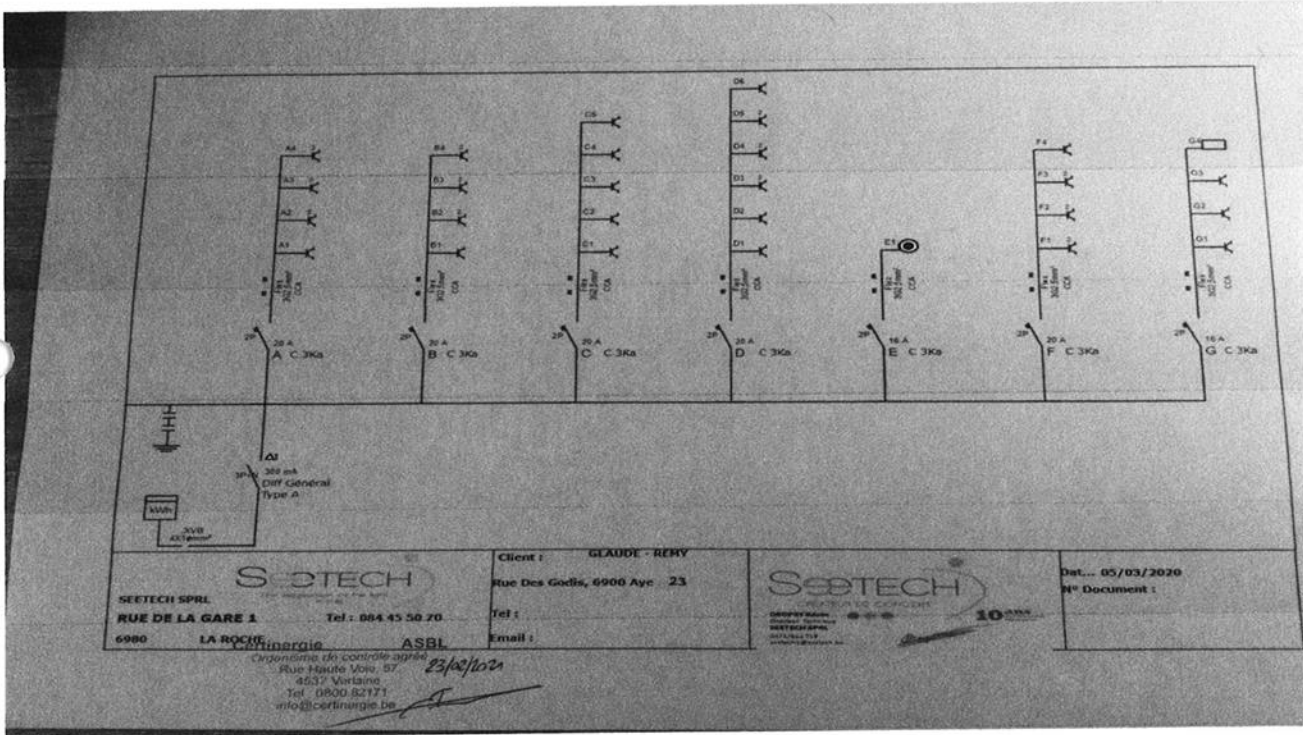
Rapport de contrôle d'installations électriques à basse et à très basse tension

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 10/2021/55643/01:1

ANNEXES

Schéma(s) unifilaire(s) de l'installation



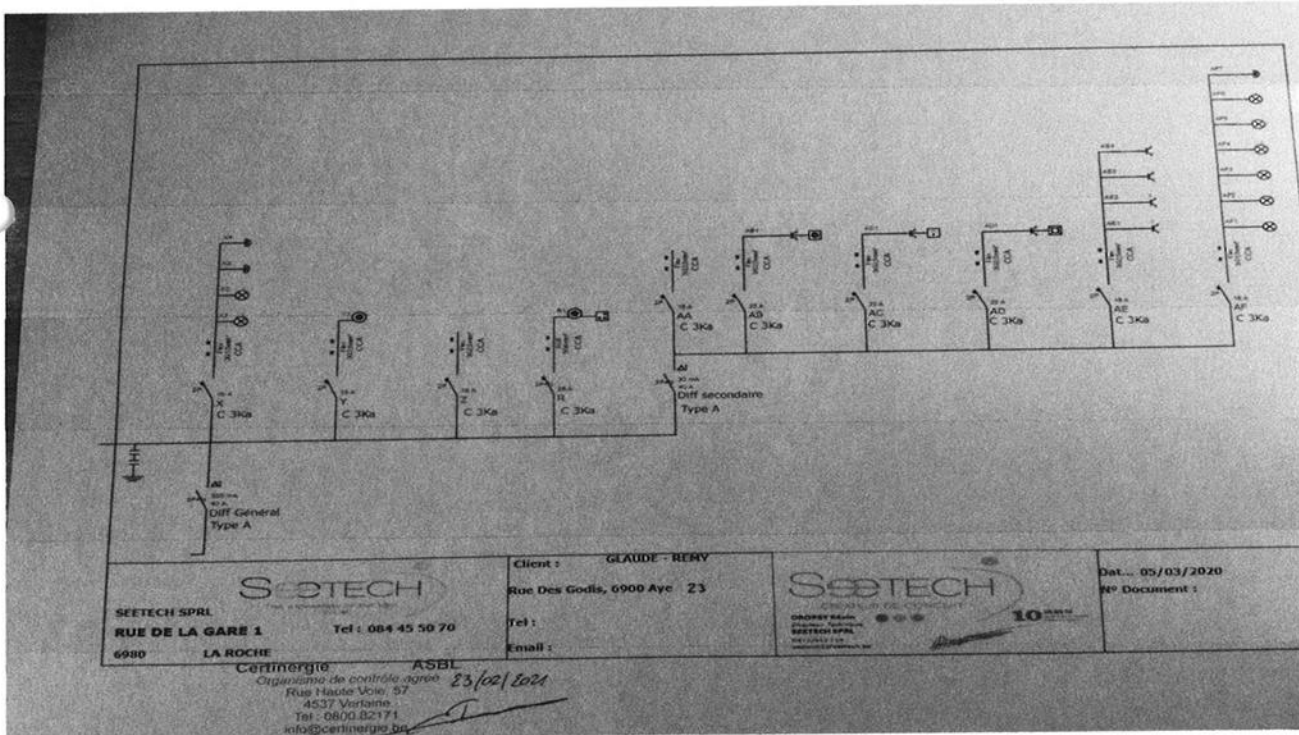
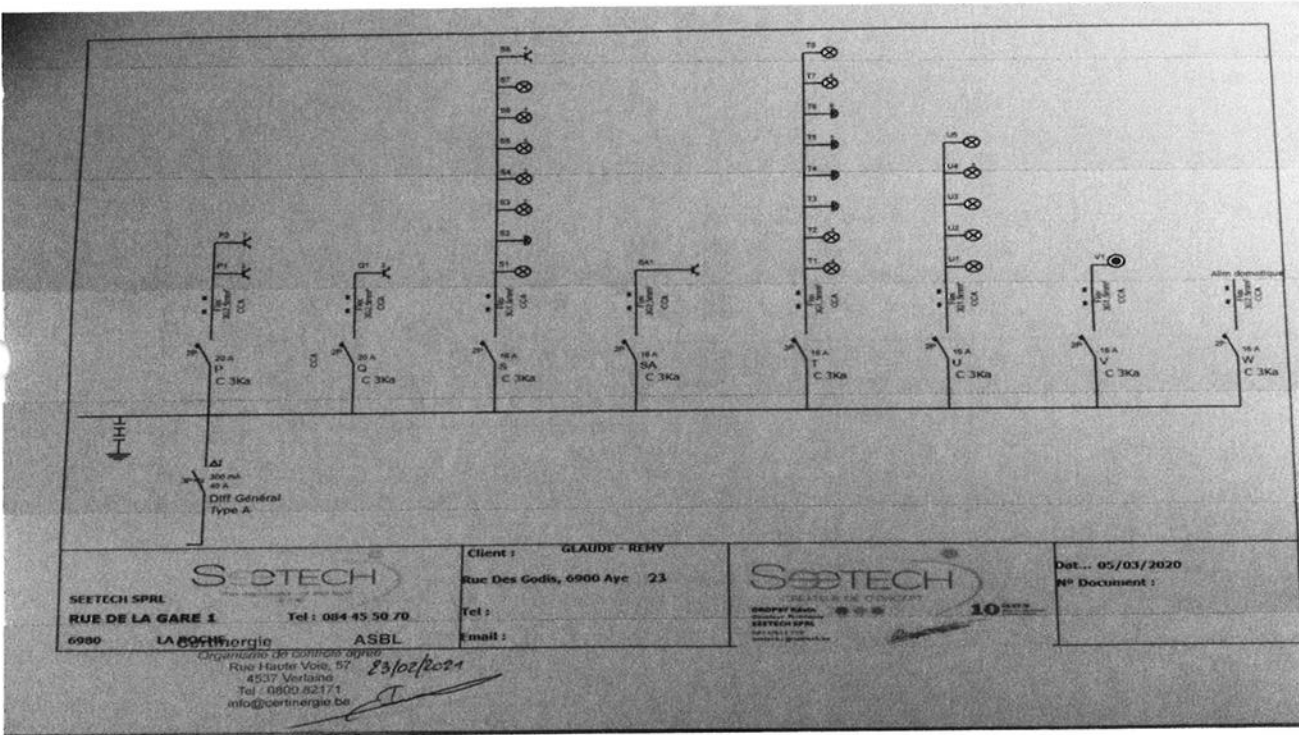
Rapport de contrôle d'installations électriques à basse et à très basse tension

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 10/2021/55643/01:1

ANNEXES

Schéma(s) unifilaire(s) de l'installation



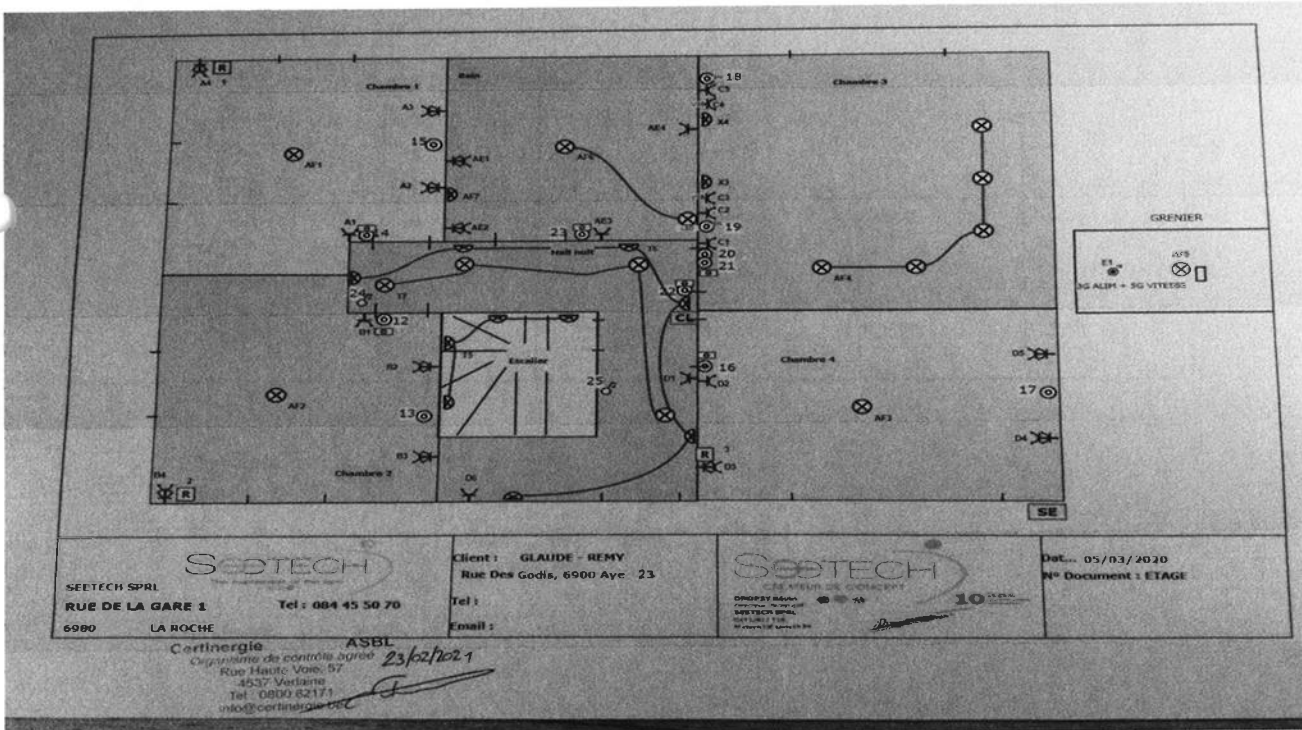
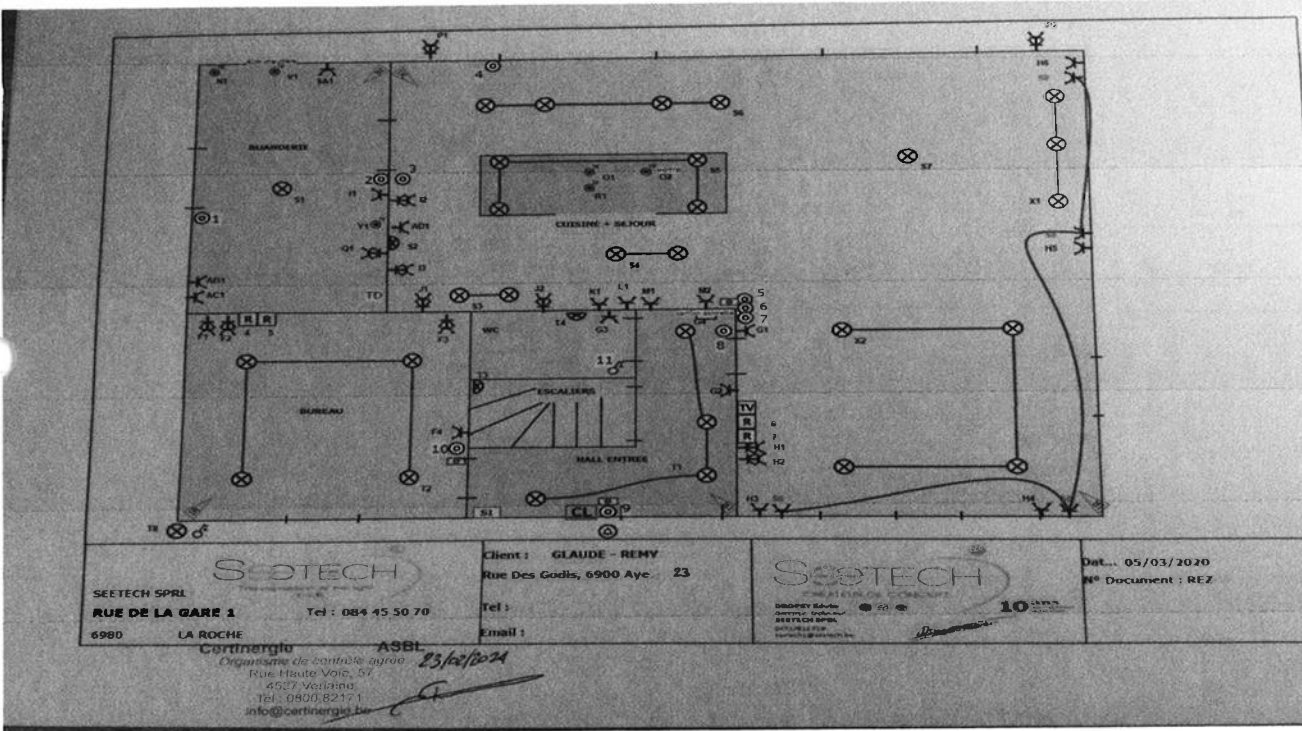
Rapport de contrôle d'installations électriques à basse et à très basse tension

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 10/2021/55643/01:1

ANNEXES

Plan(s) de position de l'installation



SEETECH

CRÉATEUR DE CONCEPT



10 ans
que vous nous
faites rêver

Répertoire coffret : Rue Des Glodis 23, 6900 Aye

| | | | |
|-----|----------------------------------|-----|----------------------|
| A. | Prises chambre 1 | AA. | Libre |
| B. | Prises chambre 2 | AB. | Machine à laver |
| C. | Prises chambre 3 | AC. | Sèche linge |
| D. | Prises chambre 4 et hall de nuit | AD. | Lave vaisselle |
| E. | VMC | AE. | Prises salle de bain |
| F. | Prises bureau | AF. | Contacte actuateur 3 |
| G. | Prises hall d'entrée | | |
| H. | Prises séjour | | |
| I. | Prises plan de travail | | |
| J. | Prises plan de travail | | |
| K. | Prises cuisine | | |
| L. | Prises cuisine | | |
| M. | Prises cuisine | | |
| N. | Chaudière | | |
| O. | Alimentation îlot et hotte | | |
| P. | Prises extérieur | | |
| Q. | Prises coffret | | |
| R. | Taque | | |
| S. | Contacte actuateur 1 | | |
| T. | Contacte actuateur 2 | | |
| U. | Libre | | |
| V. | Alimentation chauffage | | |
| W. | Alimentation domotique | | |
| X. | Contacte dimer 1 et 2 | | |
| Y. | Alarme | | |
| SA. | Prises hydrophore | | |
| Z. | Abri de jardin | | |

Tél : 084/45.50.70

GSM 0496/03.39.62

e-mail : info@seetech.be

Vecmont 100

GSM 0471/61.27.19

seetech1@seetech.be

B-6980 LA ROCHE EN ARDENNE

SEETECH

CRÉATEUR DE CONCEPT



10 ans
que vous nous
faites rêver

Répertoire actuateurs:

Actuateur 1:

- 1,1 1-S1 Buanderie
- 1,2 2-S2 Meuble cuisine
- 1,3 3-S3 Spots plan de travail cuisine
- 1,4 4-S4 Spots meuble cuisine
- 1,5 5-S5 Spots caisson cuisine
- 1,6 6-S6 Spots cuisine
- 1,7 7-S7 Suspension salle à manger
- 1,8 8-S8 Prises séjour

Actuateur 2:

- 1,9 1-T1 Spots hall d'entrée
- 1.10 2-T2 Spots bureau
- 2,1 3-T3 Applique escalier
- 1,11 4-T4 Applique WC
- 1,12 5-T5 Veilleuse escalier
- 2,2 6-T6 Veilleuse hall de nuit
- 2,3 7-T7 Spots hall de nuit
- 3,1 8-T8 Projecteur extérieur

Actuateur 3:

- 2,4 1-AF1 Chambre 1
- 2,5 2-AF2 Chambre 2
- 2,6 3-AF3 Chambre 4
- 2,7 4-AF4 Spots chambre 3
- 3,2 5-AF5 Grenier
- 2,8 6-AF1 Centrale salle de bain
- 2,9 7-AF2 Miroir salle de bain
- 3,3 8-

Actuateur 4:

- 4,1 1-Vitesse VMC
- 4,2 2-Vitesse VMC
- 4,3 3-Vitesse VMC
- 4,4 4-

Actuateur 5 Chauffage :

- 1- Séjour
- 2-Hall de nuit
- 3-Bureau
- 4-Chambre 1
- 5-Chambre 2
- 6-Chambre 3
- 7-Chambre 4
- 8-Salle de bain

Actuateur 6 chauffer: 1-Contacte chaudière
2-Hall d'entrée

Dimer 1:1,13 1-X1 Spots salle à manger
1,14 2-X2 Spots salon

Dimer 2:2,10 1-X3 Applique chambre 3
2,11 2-X4 Applique chambre 3

Tél : 084/45.50.70

GSM 0496/03.39.62

e-mail : info@seetech.be

Vecmont 100

GSM 0471/61.27.19

seetech1@seetech.be

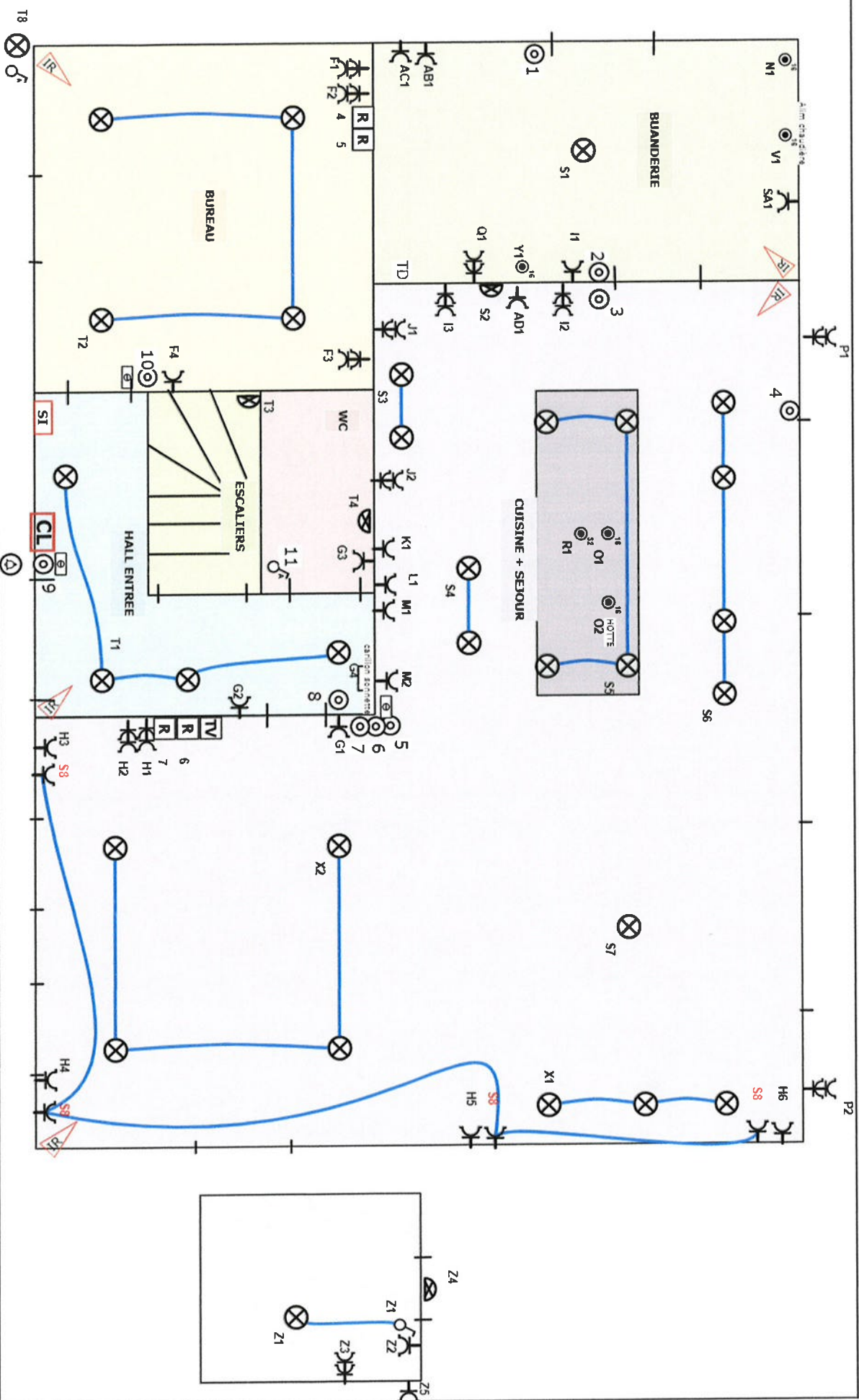
B-6980 LA ROCHE EN ARDENNE

SEETECH
CRÉATEUR DE CONCEPT

DROPSY Kévin
Directeur Technique
SEETECH SPRL
0471/612 719
seetech1@seetech.be



10 ans
que vous nous
faites rêver



SEETECH SPRL
 RUE DE LA GARE 1
 6980 LA ROCHE

THE ASSOCIATION OF THE BEST
SEETECH
 Tel : 084 45 50 70

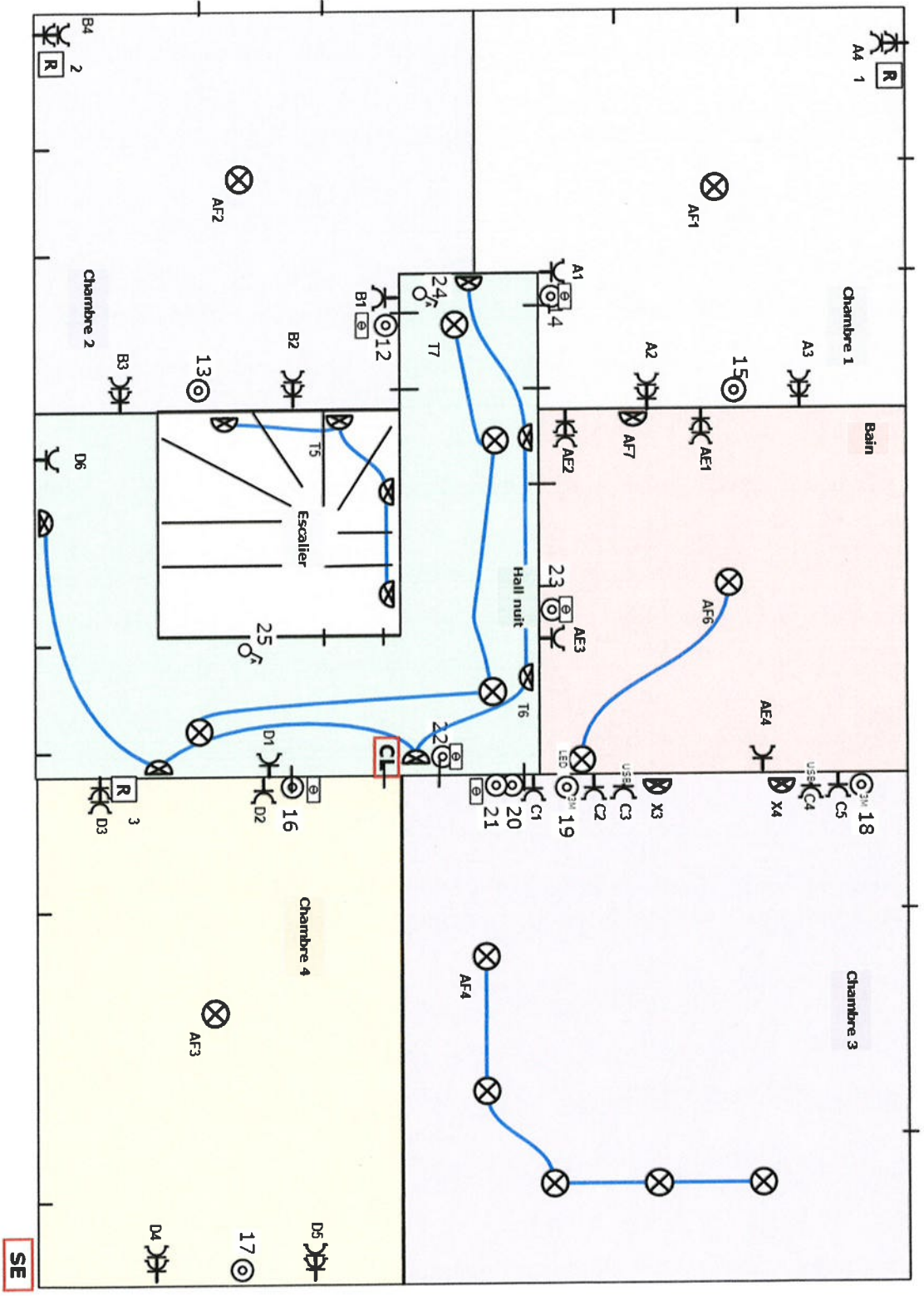
Client : **GLAUDE - REMY**
 Rue Des Godis, 6900 Ave

Tel :
 Email :

CRÉATEUR DE CONCEPT
SEETECH
 10 ANS

DROPSY Kévin
 Directeur Technique
 SEETECH SPRL
 0217/612 719
 seetech1@seetech.be

Dat... 05/03/2020
 N° Document : REZ



SEETECH SPRL
 RUE DE LA GARE 1
 69880 LA ROCHE

The explorer of the light

SEETECH

Tel : 084 45 50 70

Cient : GLAUDE - REMY
 Rue Des Godis, 6900 Aye

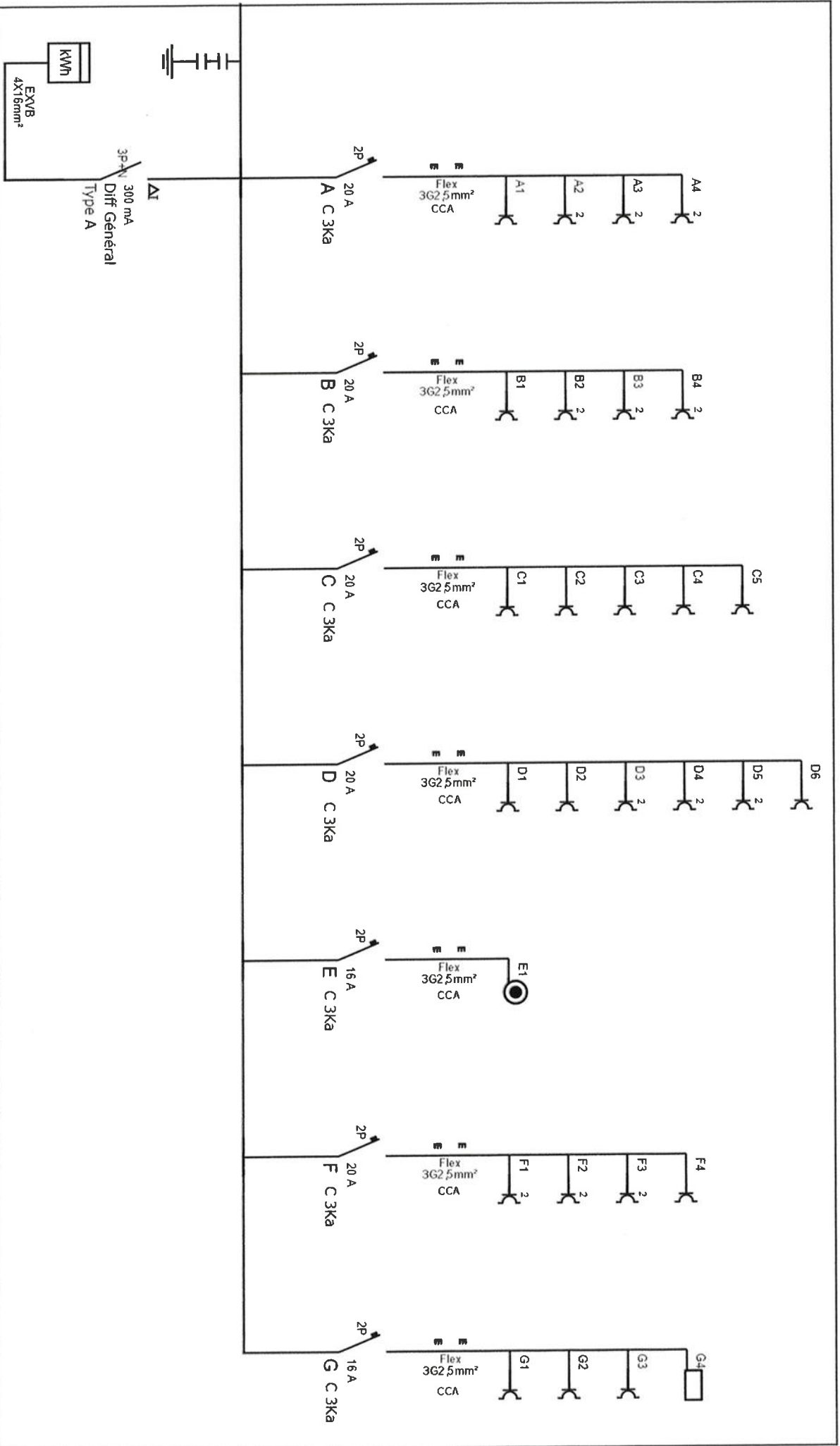
Tel :
 Email :

SEETECH
 CRÉATEUR DE CONCEPT

DROPSY Kévin
 Directeur technique
 SEETECH SPRL
 10 ans

seetech@seetech.be

Dat... 05/03/2020
 N° Document : ETAGE

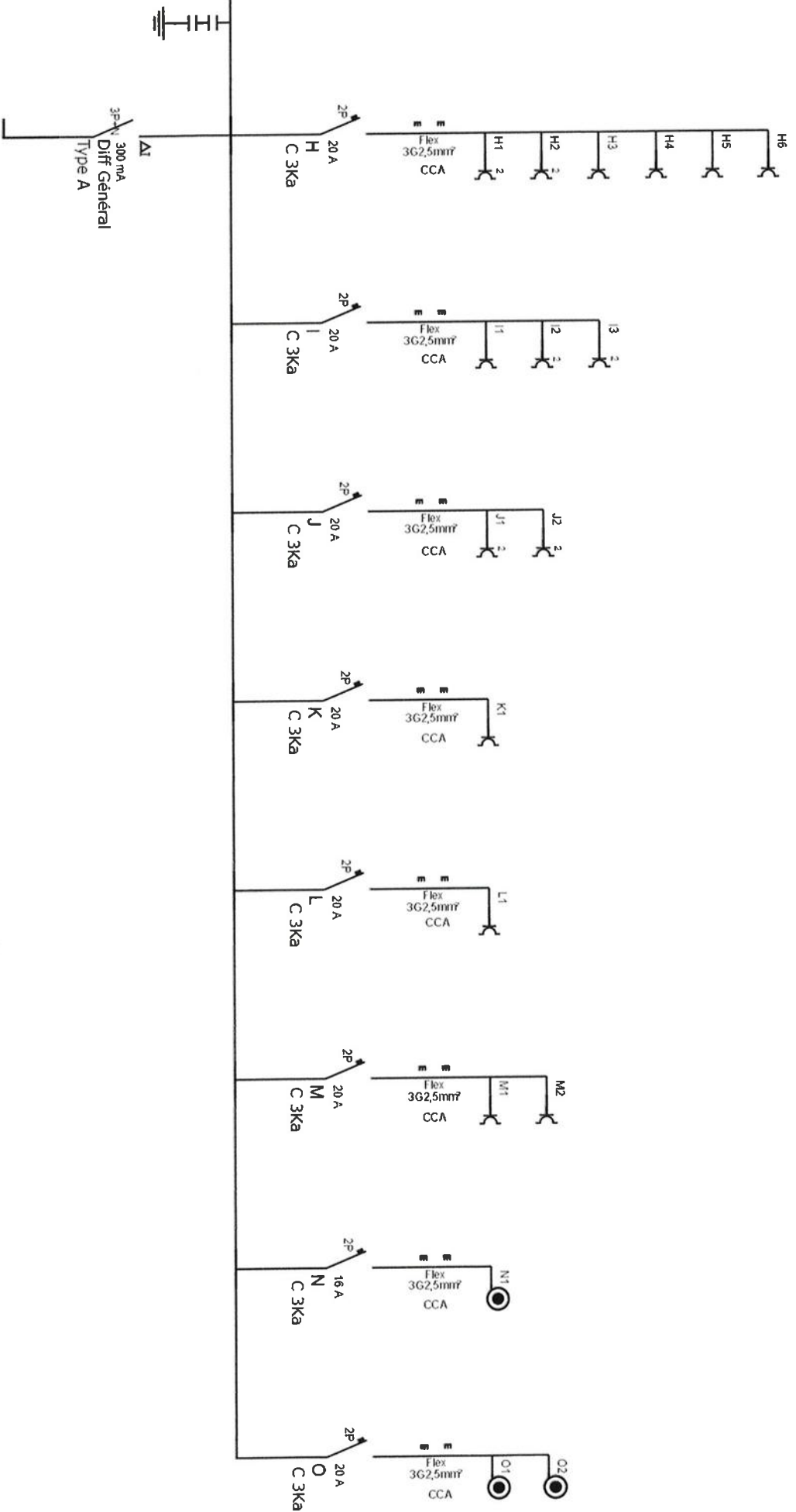


SEETECH SPRL
 The construction of the light
SEETECH
RUE DE LA GARE 1
LA ROCHE
69880
Tel : 084 45 50 70

Client : GLAUDE - REMY
Rue Des Godis, 6900 Aye
Tel :
Email :

SEETECH
 CRÉATEUR DE CONCEPT
DROPSY KAHN
 Directeur Technique
SEETECH SPRL
 0472/612 719
 seetech@seetech.be

Dat... 05/03/2020
N° Document :



SEETECH SPRL
RUE DE LA GARE 1
LA ROCHE
69980
Tel : 084 45 50 70

Client : GLAUDE - REMY

Rue Des Godis, 6900 Aye

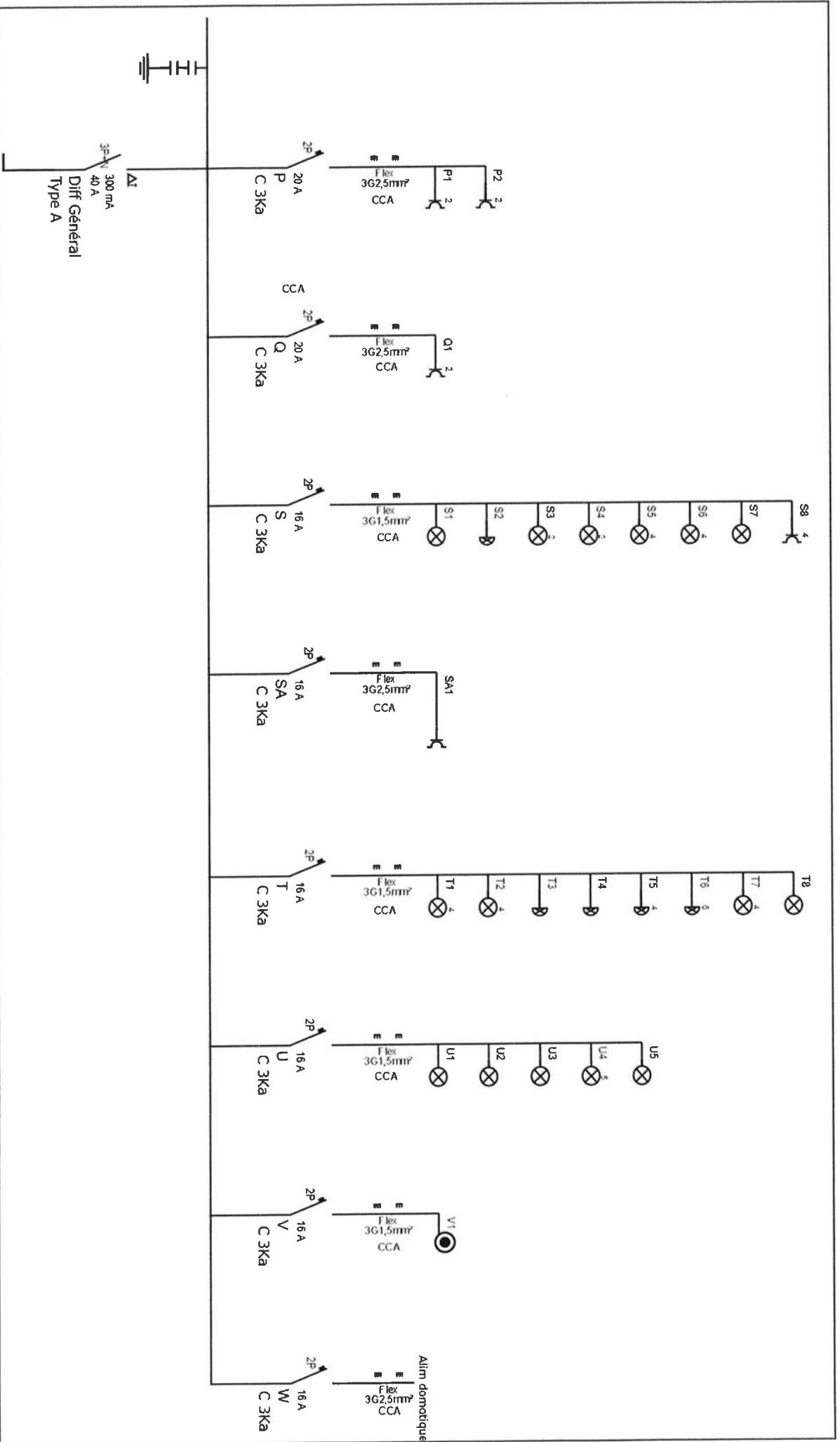
Tel :

Email :



DROPSY KÄHN
DIRECTEUR TECHNIQUE
SEETECH SPRL
0437/612 719
seetech1@seetech.be

Date : 05/03/2020
N° Document :

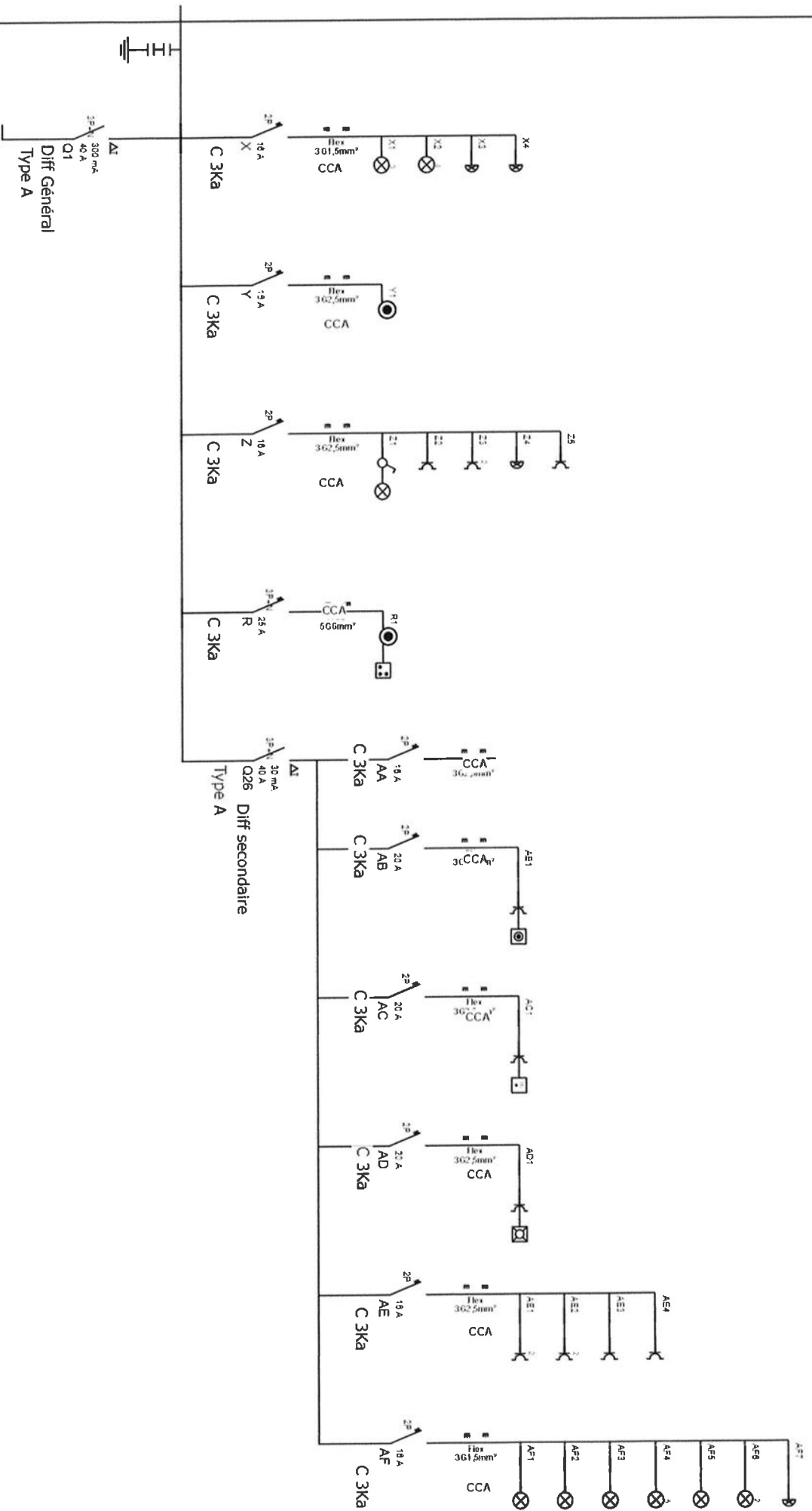


SEETECH SPRL
SEETECH
 THE EXPERTS OF THE LIGHT
RUE DE LA GARE 1
 LA ROCHE
 Tel : 084 45 50 70
 6980

Cliant : **GLAUDE - REMY**
 Rue Des Godis, 6900 Aye
 Tel :
 Email:

SEETECH
 CRÉATEUR DE CONCEPT
 DROPSY KEVIN
 Directeur Technique
 SEETECH SPRL
 0471/612 719
 seetech1@seetech.be

Dat... **05/03/2020**
 N° Document :



SEETECH SPRL
 RUE DE LA GARE 1
 69880 LA ROCHE

SEETECH
 THE GRADUATION OF THE IMPACT

Tel : 084 45 50 70

Client : **GLAUDE - REMY**
 Rue Des Godis, 6900 Aye

Tel :
 Email :

SEETECH
 CRÉATEUR DE CONCEPT

DROPSY KAMIN
 Directeur Technique
 SEETECH SPRL
 047.613.719
 seetech1@seetech.be

10 ANS
 1998-2008

Dat... 05/03/2020
 N° Document :