

Procès-verbal de contrôle d'une installation électrique en BT et TBT

CONFORME

| | | | |
|---|-----------------------------------|--------------------------|--|
| Date inspection: 15/02/2024 | Inspecteur: Nathan Giozzet | Mentor: | Installateur: De Munter A. sprl |
| Étiquette d'identification: | N° TVA:BE 0568 967 059 | Référence client: | |
| Marque et type d'appareil de mesure: Metrel MI 3102 BT | Numéro de serie: 23120865 | | |
| Date rapport: 15/02/2024 | | | |
| Adresse de l'installation | | Propriétaire | |
| Rue | | Nom | |
| Numéro | | Rue | |
| Boîte | | Numéro | |
| Postcode | 4219 | Boîte | |
| Commune | WASSEIGES | Postcode | 4219 |
| Pays | Belgique | Commune | WASSEIGES |
| | | Pays | Belgique |
| | | Installateur | |
| | | Nom | De Munter A. sprl |
| | | N° TVA | BE 0568 967 059 |
| | | Numéro de téléphone | +32 478 39 28 56 |
| | | E-mail | amauddemunter@gmail.com |
| Type : maison | EAN : 54 | N° compteur : | 60149687 |

Non communiqué

Image du tableau de repartition et de manoeuvre:



Type de contrôle:

Visite de contrôle d'une installation domestique selon (AR 08/09/2019) - RGIE Livre 1 - 6.5. et 4.2.4.3.

Distributeur: RESA

Tension: 3N400V

Liaison comp / tableau: 16 mm

Protection Max: 40 A

Nombres tableaux: 2

Nombre de circuits: 32

Prise de terre: Boucle

Ri général: 3,05 MΩ

RE: 12,93 Ω

OK

OK



DISPOSITIF DE PROTECTION À COURANT DIFFÉRENTIEL - RÉSIDUEL

| $I\Delta$ (mA) | In (A) | In - autres (A) | I _{Δt} | Type | Circuits protégés | Test | x 2,5 |
|----------------|--------|-----------------|------------------|------|-------------------|------|-------|
| 300 | 40 | Général | 22,5kA2s (3000A) | A | Tous | OK | OK |
| 30 | 40 | | 22,5kA2s (3000A) | A | 24 | OK | OK |

DESCRIPTION INSTALLATION

| Nombres circuits | Curve | Protection IN (A) | (autres) | P | Section (mm²) |
|------------------|-------|-------------------|----------|---|---------------|
| 8 | C | 10 | 300mA | 2 | 2,5 |
| 1 | C | 25 | 30mA | 3 | 6 |
| 1 | C | 20 | | 3 | 4 |
| 21 | C | 16 | | 2 | 2,5 |
| 1 | C | 10 | | 2 | 2,5 |

| | | | | | |
|----------------------------------|-----|---------------------------------------|-----|-------------------------|----|
| Contrôle visuel (général) | OK | Contact direct | OK | Contact indirect | OK |
| Raccordement | OK | schéma en annexe par Aceg asbl | | | NA |
| Liaisons équipotentielles | BON | Section des conducteurs | OK | | |
| Continuité | OK | Éclairage / machines | NVT | | |

REMARQUES / INFRACTIONS / NOTES

nota/note 27 Le code EAN de l'installation n'a pas pu nous être communiqué durant notre visite.

CONCLUSION

- L'installation électrique est conforme aux prescriptions de l'AR 08/09/2019 - RGIE Livre 1.** La prochaine visite de contrôle est à prévoir avant le 15/2/2049
- Les mesures nécessaires ont été prises afin de s'assurer que les bornes d'entrée du dispositif de protection à courant différentiel-résiduel, placé au début de l'installation soit sécurisé par plombage.
- Le(s) schéma(s) unifilaires et le(s) plan(s) de position ont été signés par l'organisme agréé.

Cet exemplaire en pdf est la version originale et peut être diffusé en copie.

Nombre d'annexe(s):

PUBLICATION DU RAPPORT D'INSPECTION

L'inspecteur Nathan Giozzet



Devoirs du propriétaire ou locataire dans les installations soumises au RGIE Livre 1 section 9.1.2.
 Le procès-verbal de conformité ou de visite doit être conservé dans le dossier électrique de l'installation.
 Chaque modification apportée à l'installation doit être mentionnée dans le dossier électrique.
 Tout accident survenu aux personnes et dû directement ou indirectement à la présence d'installation électrique doit être communiqué à la Direction générale de l'Energie du Service public fédéral Economie.

Qualité
 La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale et uniquement avec l'accord écrit de l'organisme et du demandeur.
 Le contrôle a porté sur les parties visibles et normalement accessibles de l'installation.

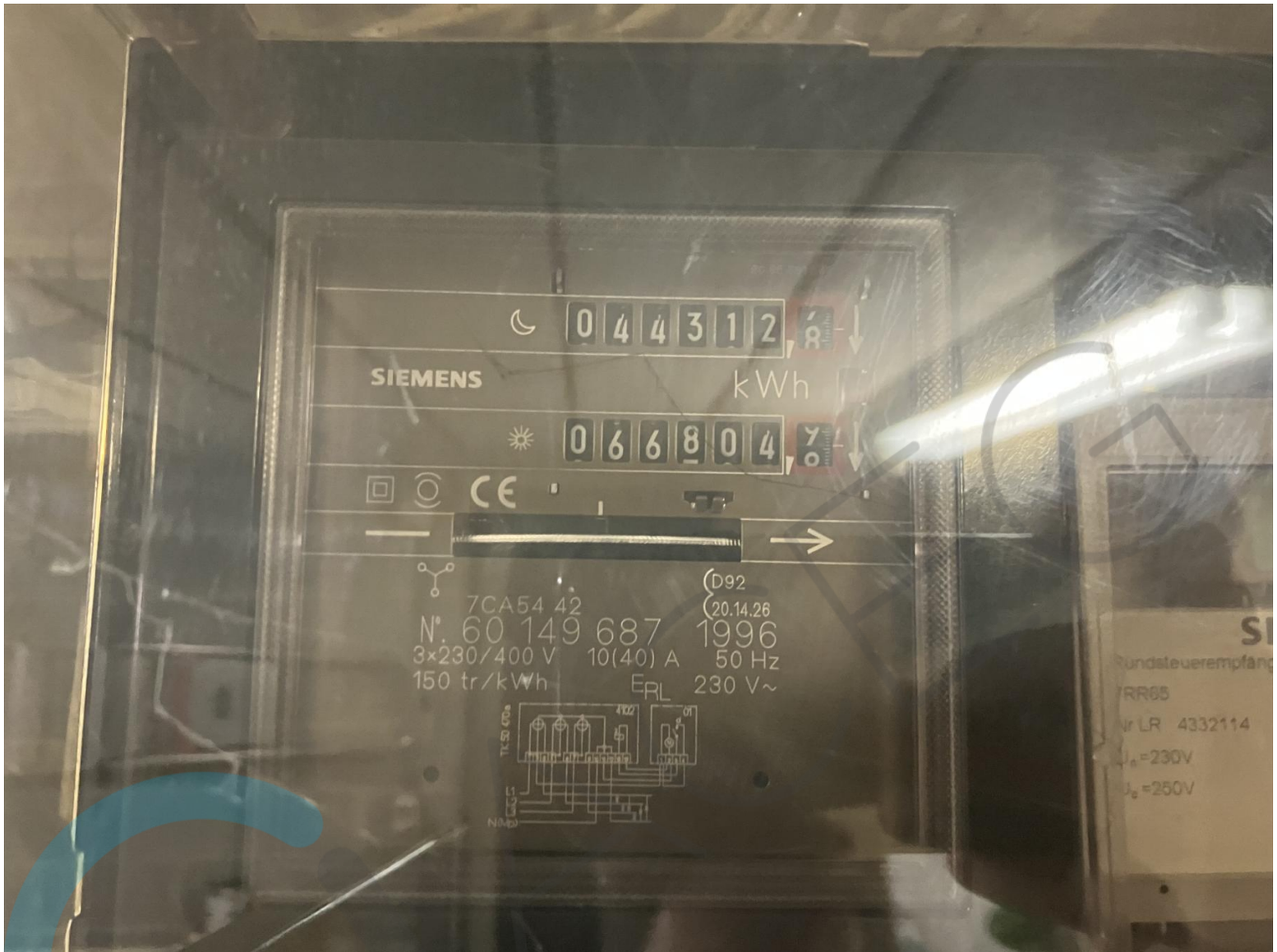
Pour toute question ou pour les conditions générales, veuillez consulter le site www.aceg.be

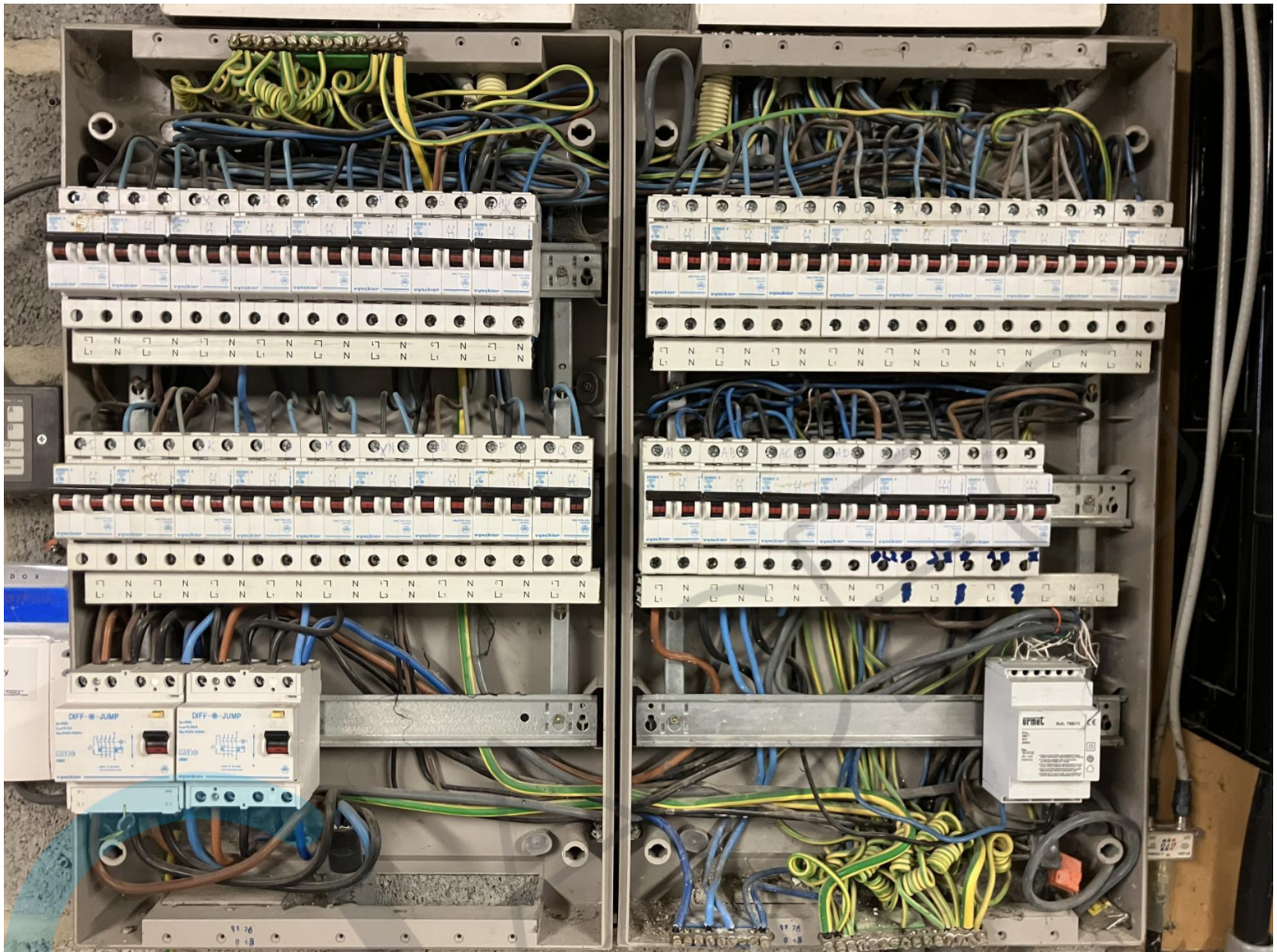
BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481

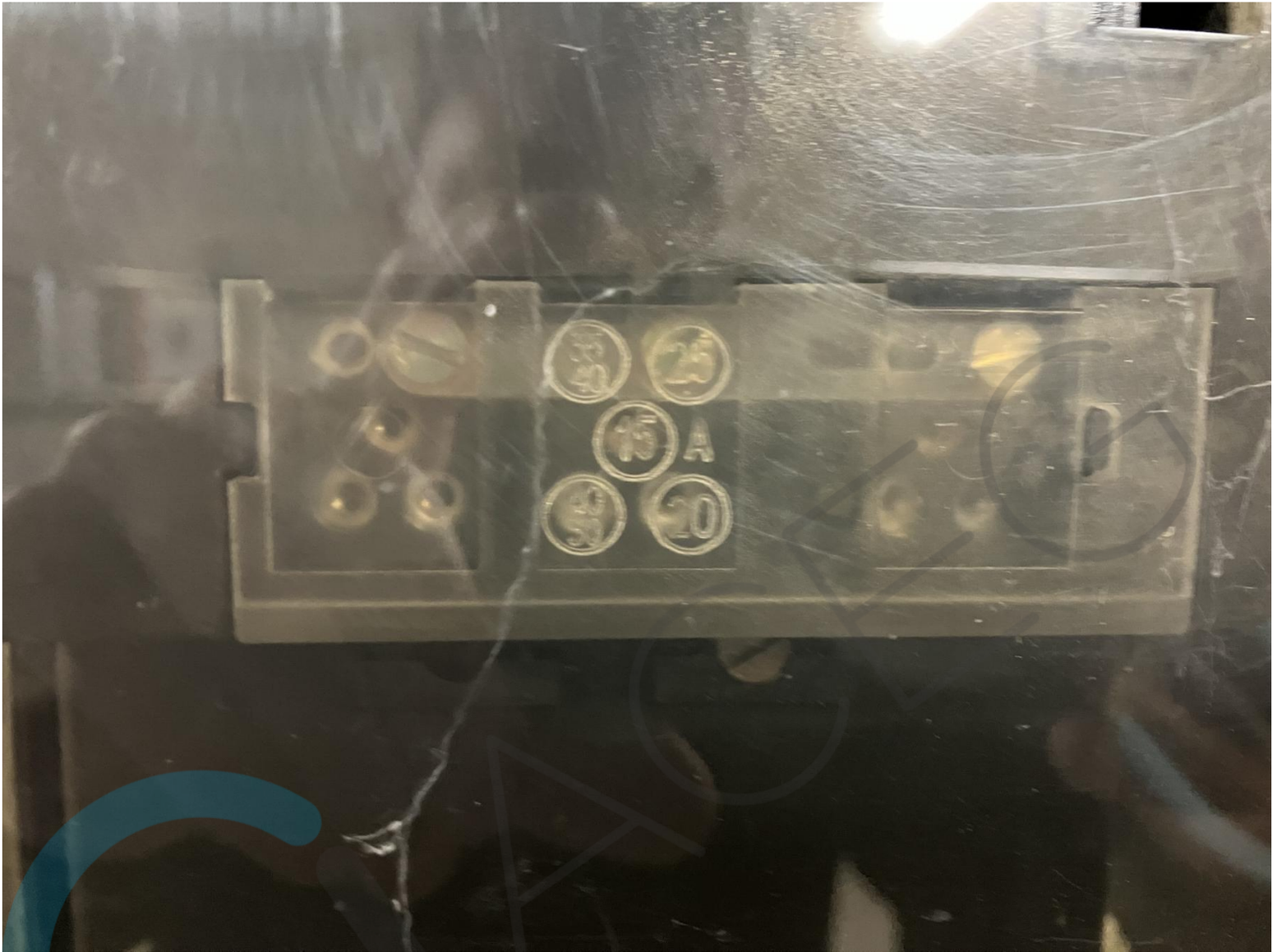
Feuille de route pour une installation qui est conforme:

| Etape 1 | Etape 2 | Etape 3 | Etape 4 |
|--|--|--|--|
| Lisez ce protocole attentivement et faites attention à toutes les notes. | Si vous faites des modifications ou extensions importantes à l'installation, vous devez les faire contrôler. | Le prochain contrôle périodique est prévu pour 15/2/2049 | ACEG est à votre service pour tout autres contrôles nécessaires. |



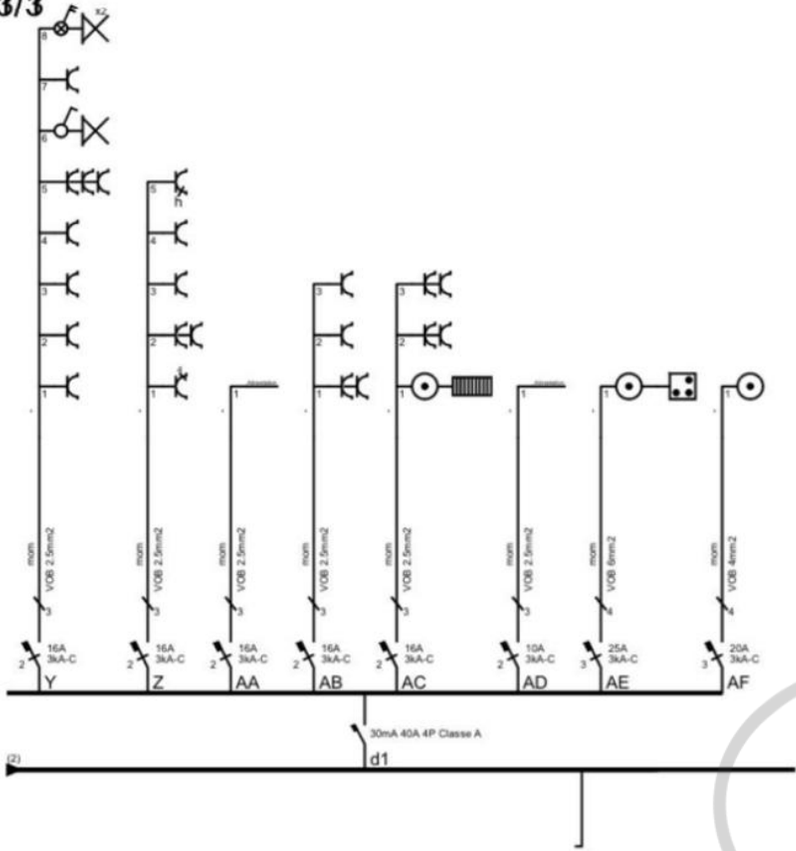






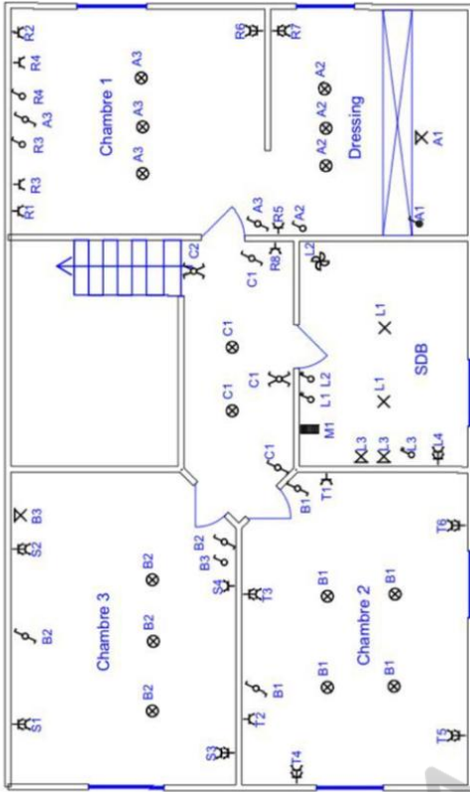
3/3

TD Général 3/3

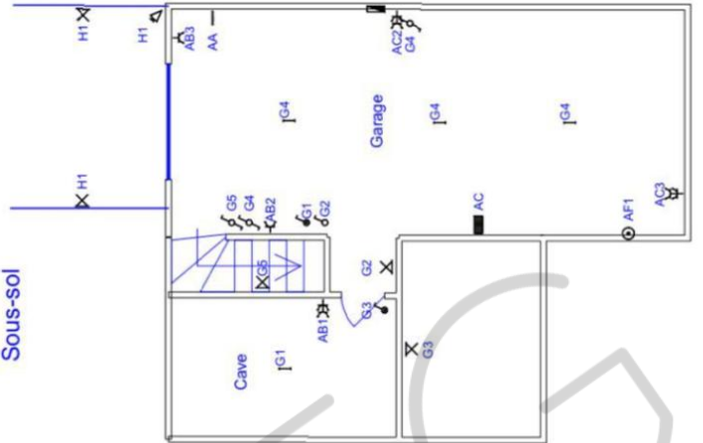


| | | | |
|--|--|--------------------------------------|--|
| <p>Organisme agréé 05/02/2024</p> | <p>Propriétaire M. Hendrickx Rue de Liège 22 4219 Wasseiges .. ohm</p> | <p>Le responsable 05/02/2024</p> | <p>A. DE MUNTER SPRL TVA : BE 0568.967.059. Rue Warandeveld 68 1120 Bruxelles GSM :0478 / 39.28.56</p> |
| <p> ACEG 15/02/2024 Giozzet Nathan</p> | | | |

Premier étage



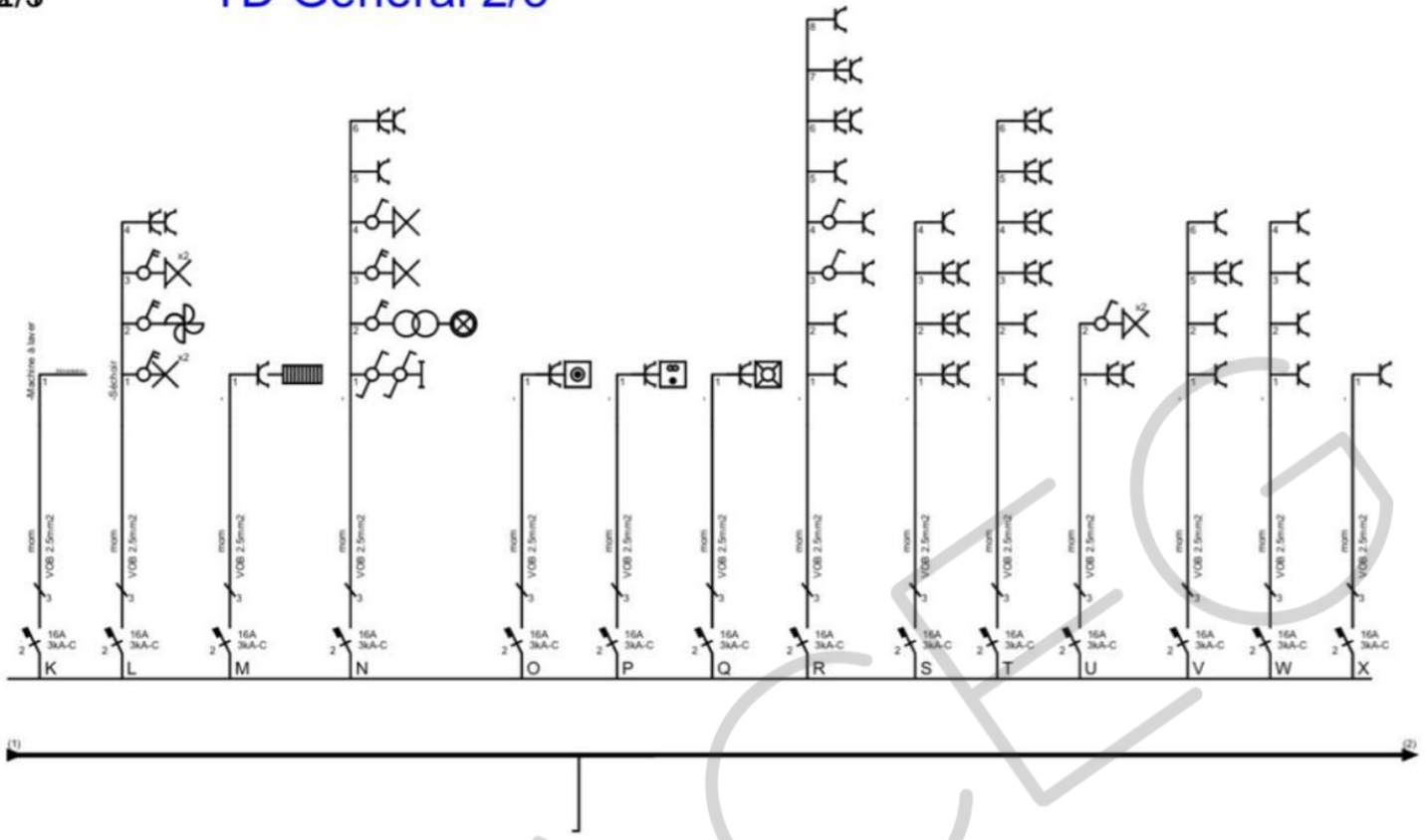
Sous-sol



ACEG 15/02/2024
Glozzet Nathan

2/3

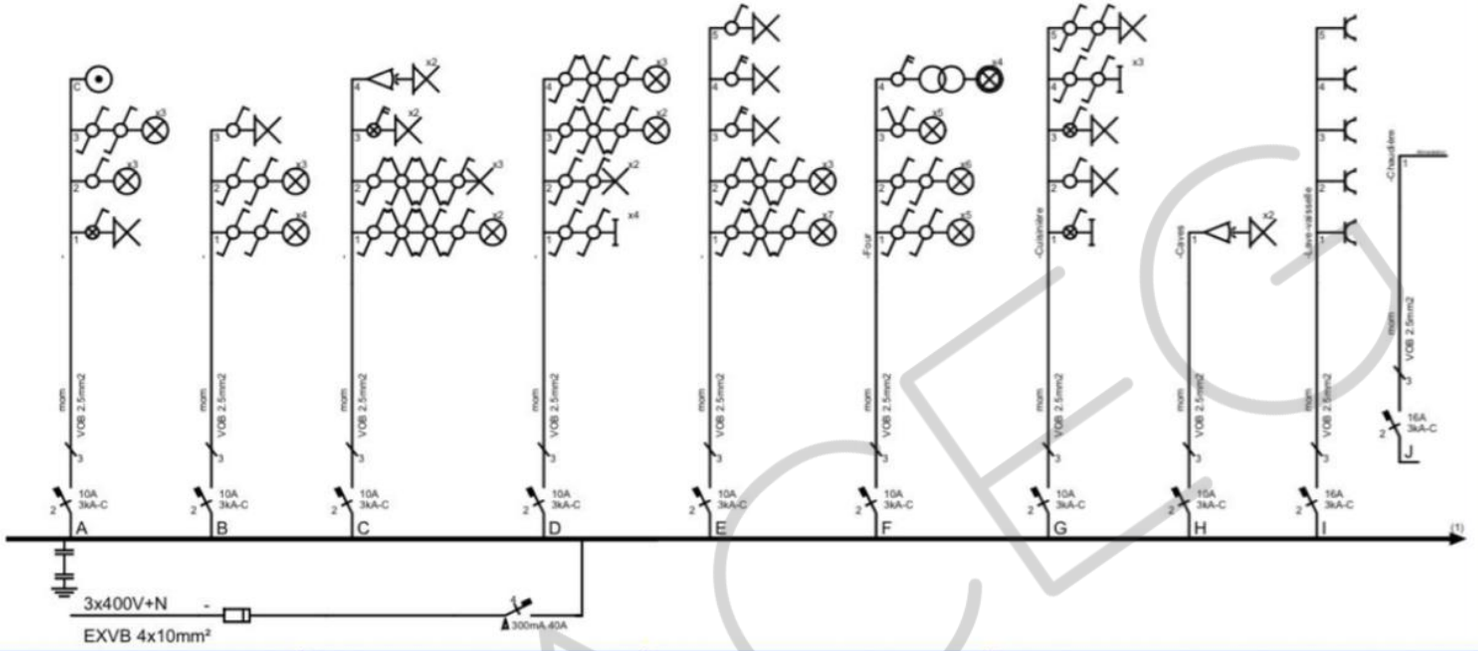
TD Général 2/3



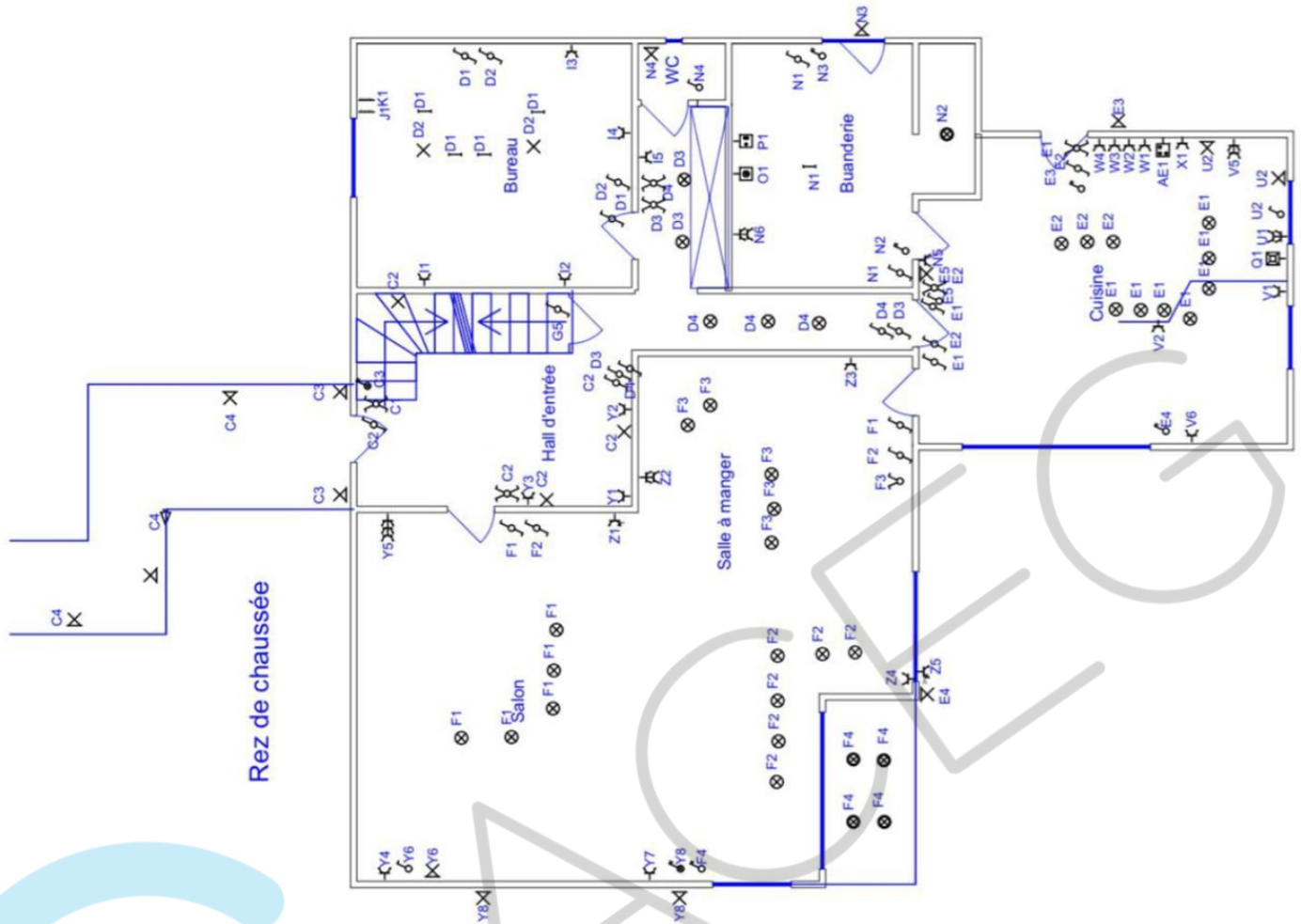
| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>Organisme agréé</p> <p>05 / 02 / 2024</p> | <p>M. Hendrickx Rue de Liège 22 4219 Wasseiges .. ohm</p> | <p>Le responsable</p> <p>05 / 02 / 2024</p> | <p>A. DE MUNTER SPRL TVA : BE 0568.967.059. Rue Warandeveld 68 1120 Bruxelles GSM :0478 / 39.28.56</p> |
| <p> ACEG 15/02/2024 Giozset Nathan</p> | | | |

1/3

TD Général 1/3



| | | | |
|--|--|--------------------------------------|--|
| <p>Organisme agréé 05/02/2024</p> | <p>Propriétaire M. Hendrickx Rue de Liège 22 4219 Wasseiges .. ohm</p> | <p>Le responsable 05/02/2024</p> | <p>A. DE MUNTER SPRL TVA : BE 0568.967.059. Rue Warandeveld 68 1120 Bruxelles GSM :0478 / 39.28.56</p> |
| <p>ACEG 15/02/2024 Giozzet Nathan</p> | | | |



Rez de chaussée

ACEG 15/02/2024
Giozzet Nathan

