

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

CONFORME

Date inspection: 02/12/2024 Inspecteur: Marvin Bouvier Mentor: Installateur: VDV.ELEC
Étiquette d'identification: N° TVA: BE 0759 889 882 Référence client:

Marque et type d'appareil de mesure: Numéro de série: 23162216
Metrel MI 3102 BT

Date rapport: 02/12/2024

Adresse de l'installation

Rue Rue de Noville
Numéro 23
Boîte B
Postcode 1360
Commune PERWEZ
Pays Belgique

Propriétaire

Nom [REDACTED]
Rue Rue de Noville
Numéro 23
Boîte B
Postcode 1360
Commune PERWEZ
Pays Belgique

Installateur

Nom VDV ELEC
N° TVA BE 0759 889 882
Numéro de téléphone +32 494 99 39 53
E-mail vdv.elec@gmail.com

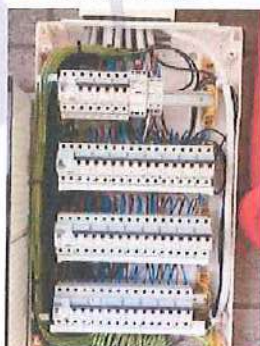
Type : maison

EAN : 54

Non communiqué

N° compteur : 1SAG1100798382

Image du tableau de repartition et de manoeuvre:



Type de contrôle:

Contrôle de conformité d'une nouvelle installation domestique selon (AR 08/09/2019) - RGIE Livre 1 - 6.4. et 4.2.4.3.

L'installation a-t-elle été entamée avant le 01/06/2023? Non

Distributeur: ORES

Tension: 1-230V

Liaison comp / tableau: 10 mm²

Protection Max: 40 A

Nombres tableaux: 1

Nombre de circuits: 26

Prise de terre: Electrode horizontal enterrée

Ri général: 2.11 MΩ

RE: 5.09 Ω

OK

OK



DISPOSITIF DE PROTECTION À COURANT DIFFÉRENTIEL - RÉSIDUEL

IΔ (mA)	In (A)	In - autres (A)	Irt	Type	Circuits protégés	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	Général	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	-	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	-	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	-	OK	OK

DESCRIPTION INSTALLATION

Nombres circuits	Curve	Protection IN (A)	(autres)	P	Section (mm²)
1	C	32		2	6
15	C	20		2	2,5
9	C	16		2	2,5
1	C	10		2	1,5

Contrôle visuel (général) OK
 Raccordement OK
 Liaisons équipotentielles BON
 Continuité OK

Contact direct OK
 Contact indirect OK
 schéma en annexe par Aceg asbl NA
 Section des conducteurs OK
 Éclairage / machines OK

REMARQUES / INFRACTIONS / NOTES

nota/note 2 Aucune infraction .
 nota/note 27 Le code EAN de l'installation n'a pas pu nous être communiqué durant notre visite.
 nota/note 4 L'inspection ne comprend que la surface habitable de la propriété .

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 2/12/2049
- 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

Durée de l'inspection: de 10:38 à 11:15

L'inspecteur Marvin Bouvier



Marvin Bouvier
ACEG VZW-#372

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'Énergie du Service public fédéral Économie.

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.

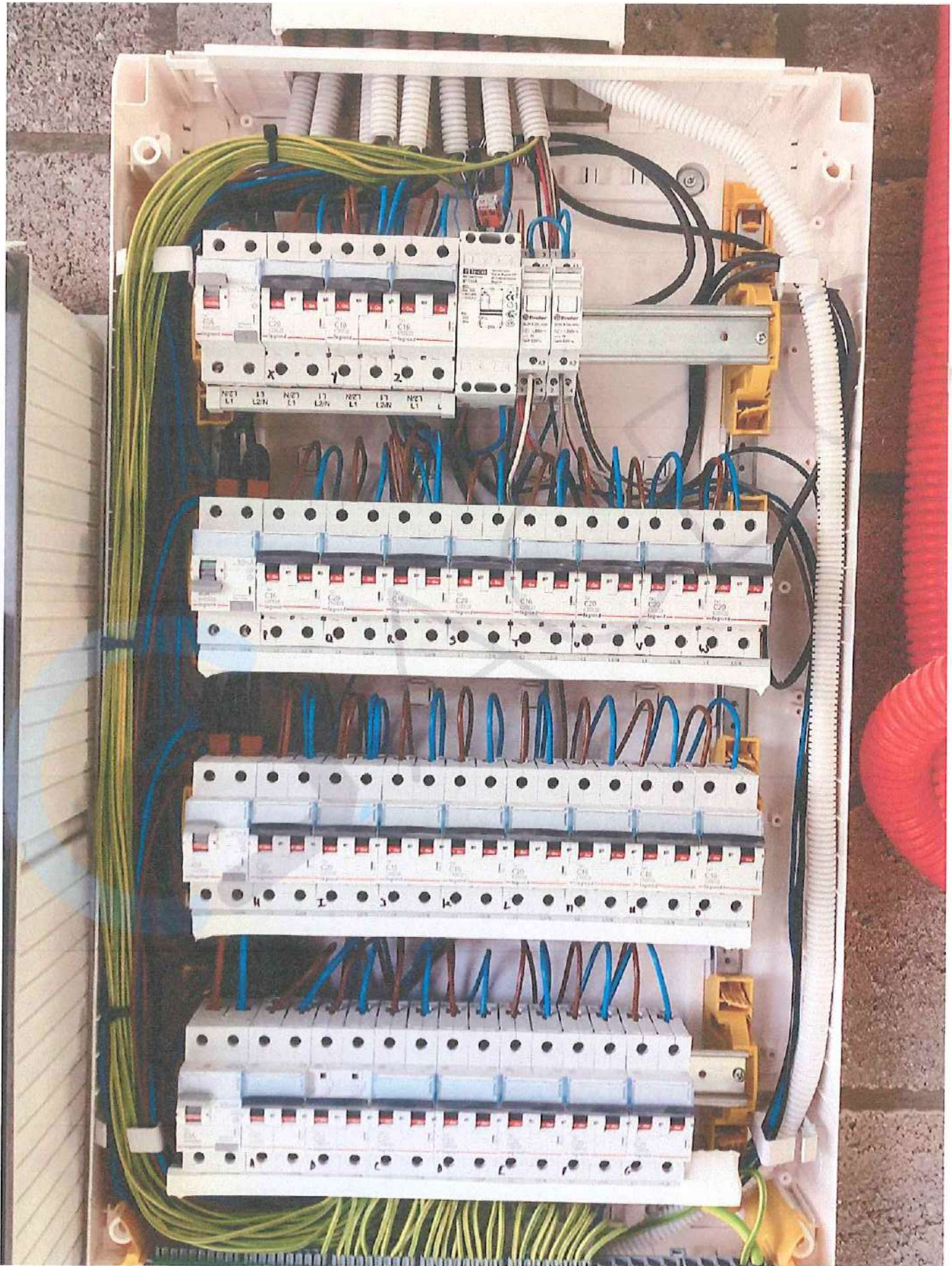
Le contrôle a porté sur les parties visibles et normalement accessibles de l'installation.

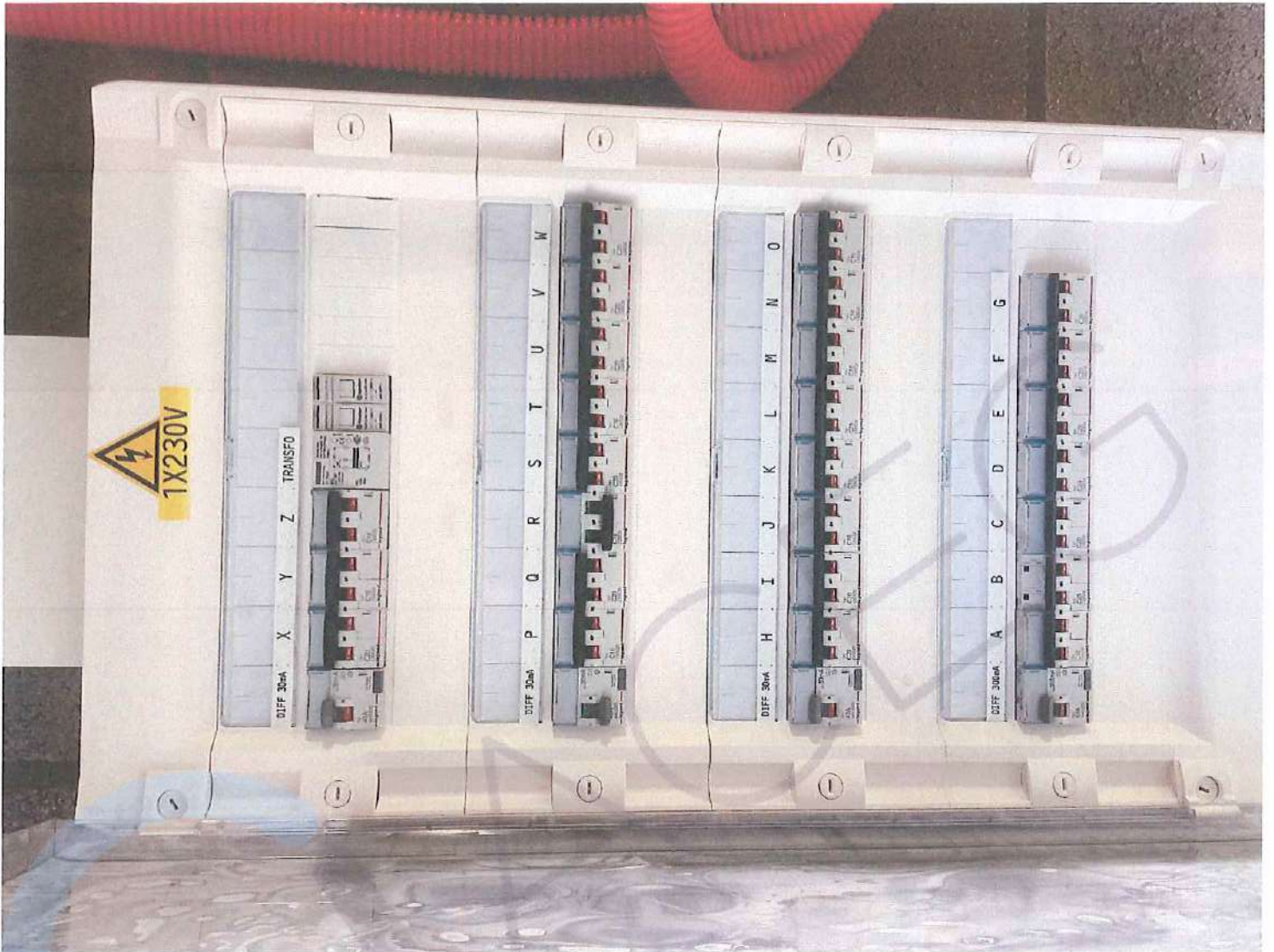
Pour toute question ou pour les conditions générales, veuillez consulter le site www.aceg.be

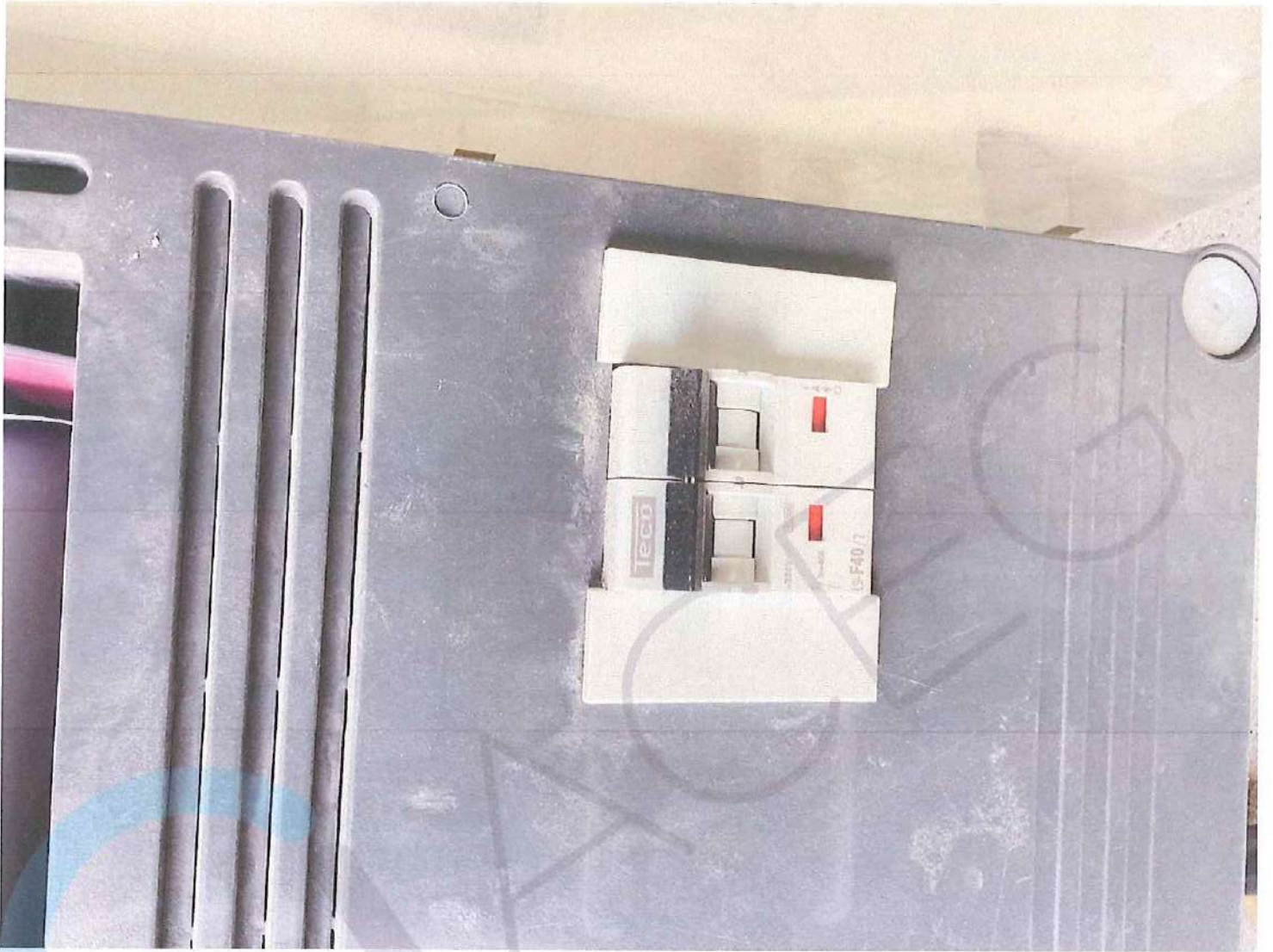
BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481

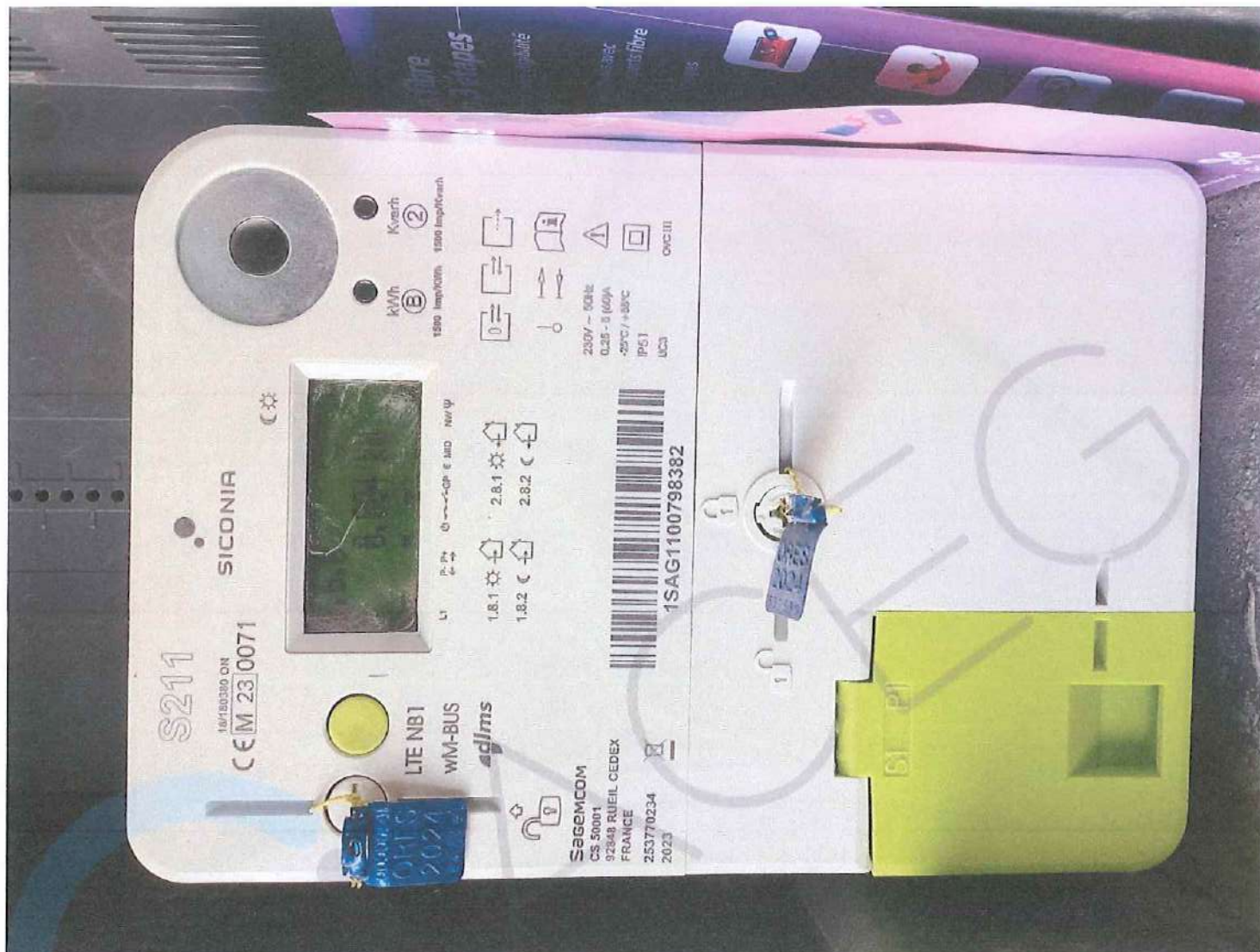
Feuille de route pour une installation qui est conforme:

Étape 1	Étape 2	Étape 3	Étape 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 2/12/2049	ACEG est à votre service pour tout autres contrôles nécessaires.



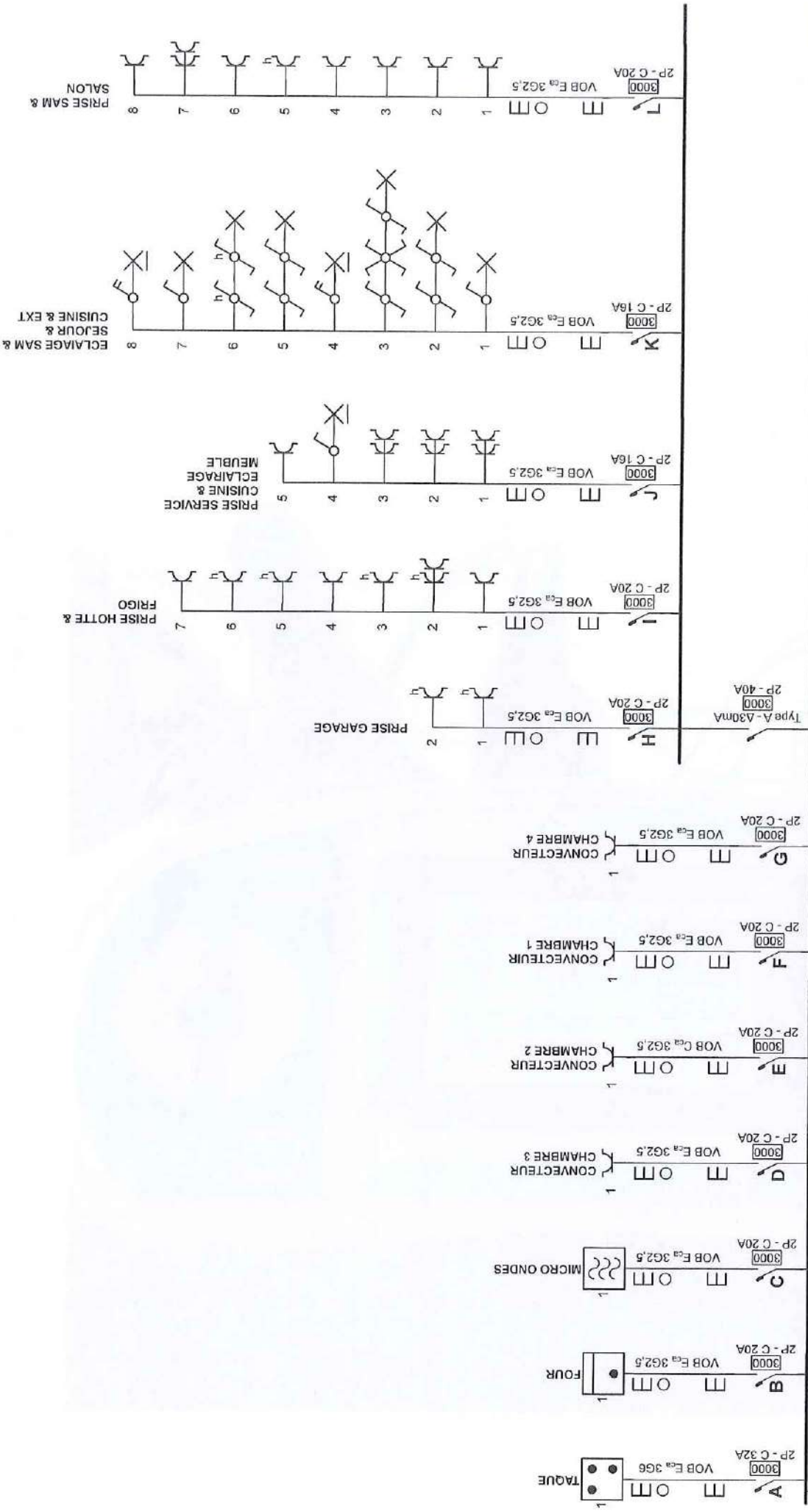






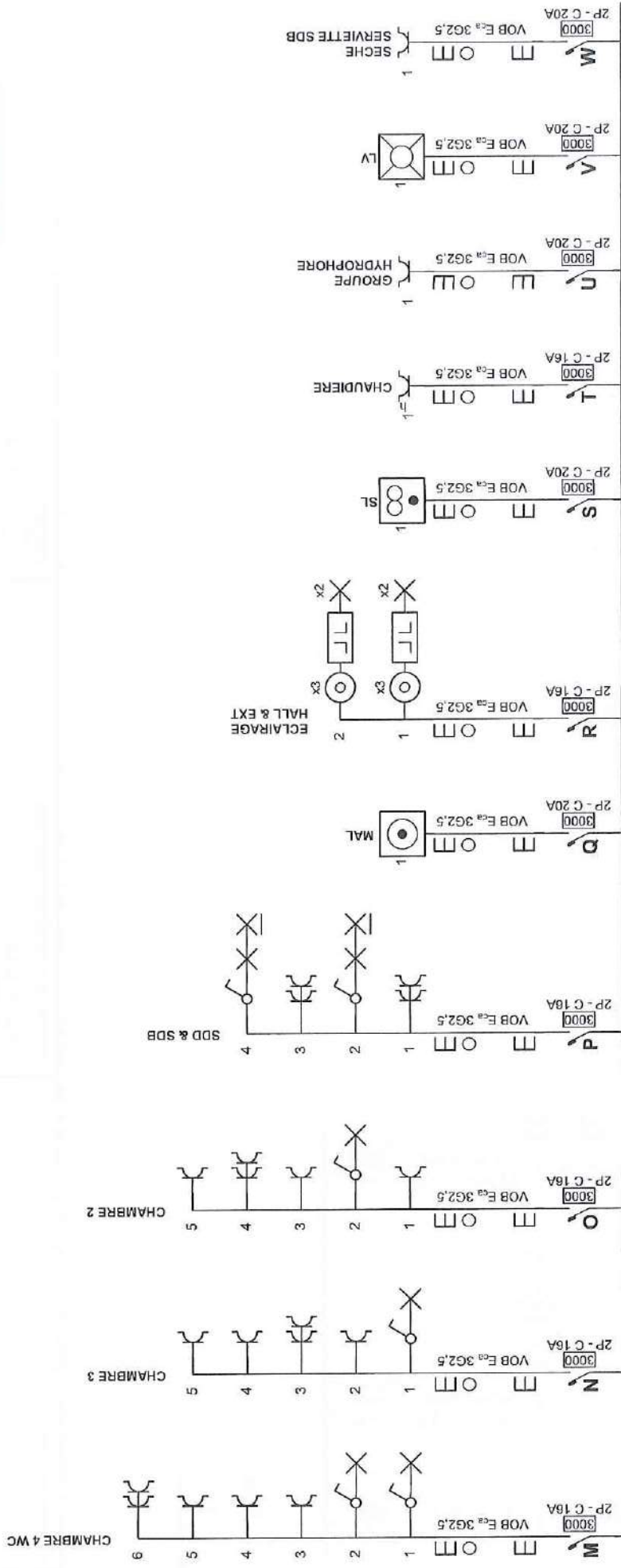






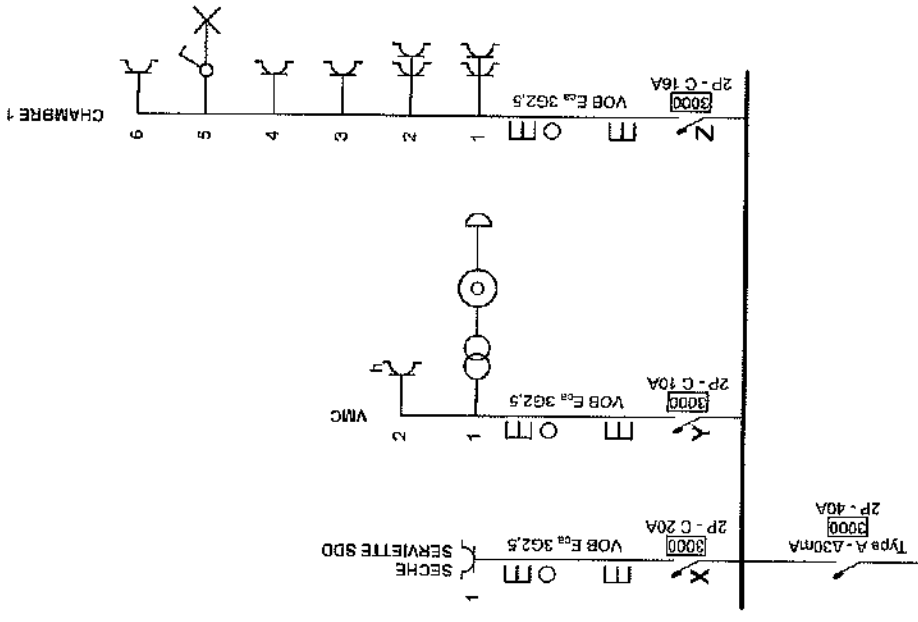


<p>Organisme agréé</p>  <p>02/12/2024</p>	<p>Adresse de l'installation électrique</p> <p>RUE DE NOVILLE 2 1360 PERWEZ EAN</p>	<p>Installateur</p> <p>SRL VDV ELEC RUE DE BRANCHON 11 5380 FORVILLE BE 0759.889.882</p>	<p>p. 1/6</p> <p>Schéma unifilaire</p> <p>2 x 230V ~ 50Hz</p> <p>V.2024-10-07 16:42:05</p> 
<p>Schéma dessiné par: SRL VDV ELEC AI-Elec - TVA BE 0808.708.301</p>			



<p>Organisme agréé</p>	<p>Adresse de l'installation électrique</p> <p>RUE DE NOVILLE 2 1360 PERWEZ</p> <p>EAN</p>	<p>Installateur</p> <p>SRL VDV ELEC RUE DE BRANCHON 11 5380 FORVILLE BE 0759.889.882</p>	<p>p. 2/6 Schéma unifilaire</p> <p>2 x 230V ~ 50Hz V.2024-10-07 16:42:05</p>
<p>Schéma dessiné par: SRL VDV ELEC AI-Elec - TVA BE 0808.708.301</p>			





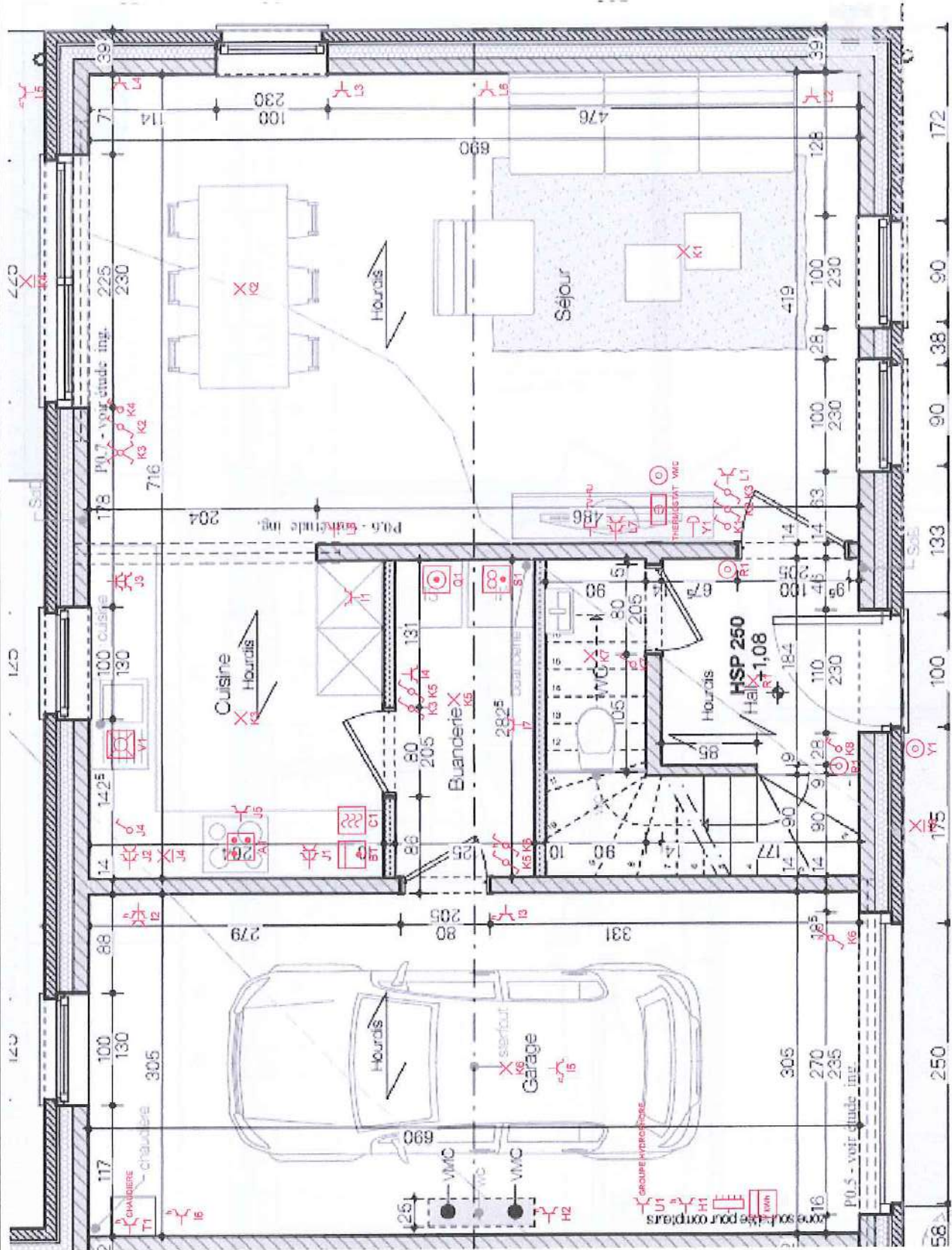
Organisme agréé

Adresse de l'installation électrique
 RUE DE NOVILLE 2
 1360 PERWEZ
 EAN

Installateur
 SRL VDV ELEC
 RUE DE BRANCHON 11
 5380 FORVILLE
 BE 0759.888.882



p. 3/6
 Schéma unifilaire
 2 x 230V ~ 50Hz
 V.2024-10-07 16:42:05



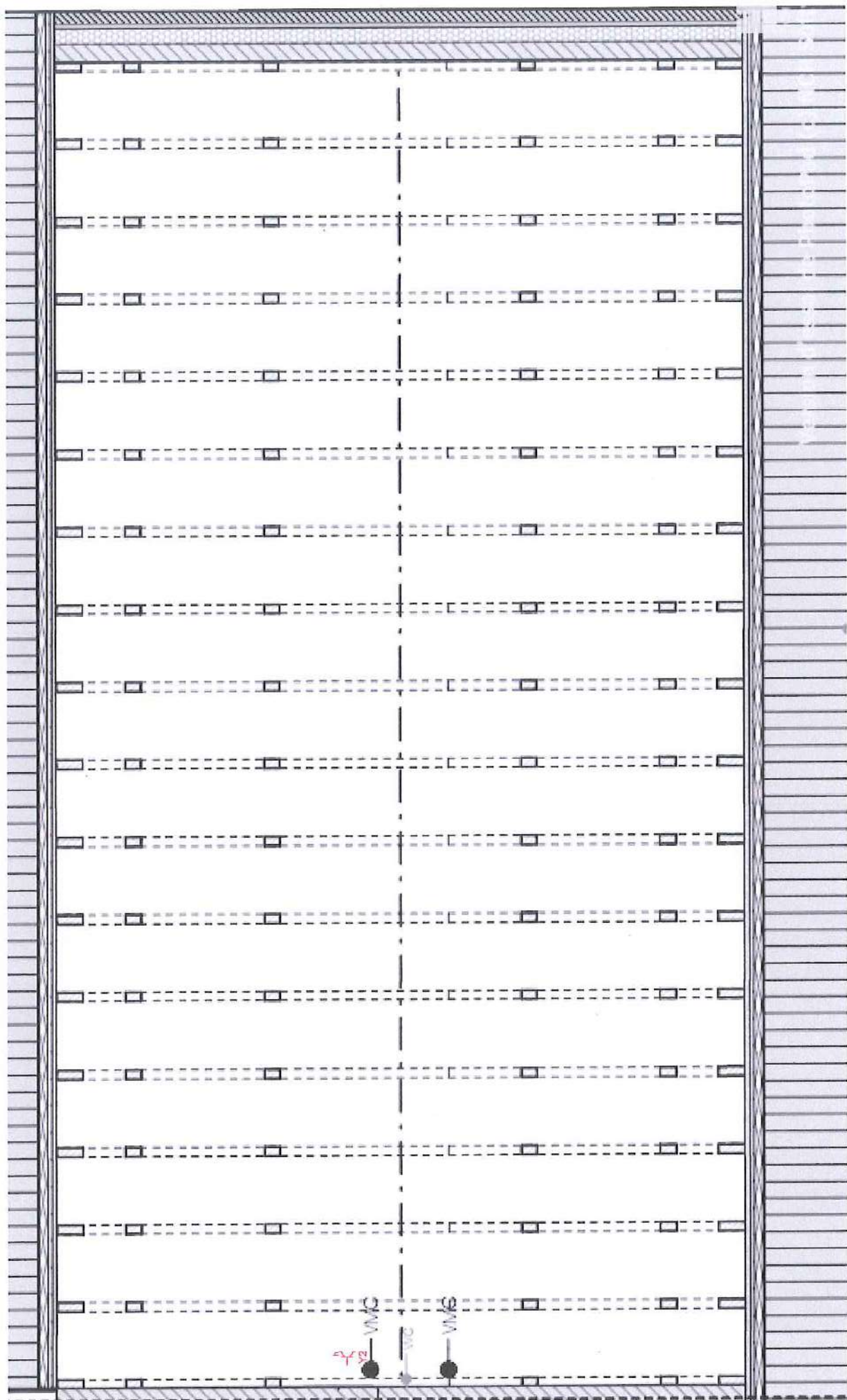
Organisme agréé

Adresse de l'installation électrique
 RUE DE NOVILLE 2
 1360 PERWEZ
 EAN

Installateur
 SRL VDV ELEC
 RUE DE BRANCHON 11
 5380 FORVILLE
 BE 0759.889.882



p. 4/6
Schéma de position
 2 x 230V ~ 50Hz
 V.2024-10-07 16:42:05



Organisme agréé

Adresse de l'installation électrique

RUE DE NOVILLE 2
1360 PERWEZ
EAN

Installateur
SRL VDV ELEC
RUE DE BRANCHON 11
5380 FORVILLE
BE 0759.889.882



p. 6/6
Schéma de position
2 x 230V ~ 50Hz
V.2024-10-07 16:42:05

