

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

### CONFORME

**Date inspection:** 30/03/2026      **Inspecteur:** Muhammed Yavas      **Mentor:**      **Installateur:** De Munter A. sprl  
**Étiquette d'identification:**      **Référence client:**

N° TVA:BE 0568 967 059

Marque et type d'appareil de mesure:      Numéro de serie: 23162240  
 Metrel MI 3102 BT

**Date rapport:** 30/03/2026

#### Adresse de l'installation

Rue Rue Valduc  
 Numéro 47  
 Boîte 2e étage  
 Postcode 1160  
 Commune OUDERGEM  
 Pays Belgique

#### Propriétaire

Nom -  
 Rue Rue Valduc  
 Numéro 47  
 Boîte 2e étage  
 Postcode 1160  
 Commune OUDERGEM  
 Pays Belgique

#### Installateur

Nom De Munter A. sprl  
 N° TVA BE 0568 967 059  
 Numéro de téléphone +32 478 39 28 56  
 E-mail arnaudemunter@gmail.com

**Type :** appartement

**EAN :** 54

**N° compteur :** 5222004

**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: SIBELGA

Tension: 3~230V

Liaison comp / tableau: 10 mm²

Protection Max: 40 A

Nombres tableaux: 1

Nombre de circuits: 16

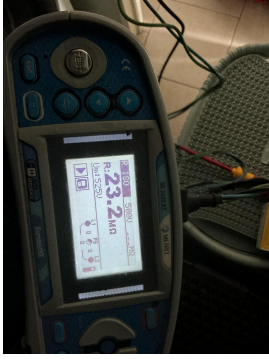
Prise de terre: Electrode verticale ou barres de terre enterrée(s)

Ri général: 23.2 MΩ

RE: 27.4 Ω

OK

OK



**DISPOSITIF DE PROTECTION À COURANT DIFFÉRENTIEL - RÉSIDUEL**

$I\Delta$ (mA)	In (A)	In - autres (A)	I <sub>t</sub>	Type	Circuits protégés	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	Tous	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	7	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	7	OK	OK

**DESCRIPTION INSTALLATION**

Nombres circuits	Curve	Protection IN (A)	(autres)	P	Section (mm <sup>2</sup> )
Voir schéma	-	-	-	-	-
<b>Contrôle visuel (général)</b>	OK	<b>Contact direct</b>	OK	<b>Contact indirect</b>	OK
<b>Raccordement</b>	OK	<b>schéma en annexe par Aceg asbl NA</b>			
<b>Liaisons équipotentielle</b>	BON	<b>Section des conducteurs</b>	OK		
<b>Continuité</b>	OK	<b>Éclairage / machines</b>	OK		

**REMARQUES / INFRACTIONS / NOTES**

- N30 Le code EAN de l'installation n'a pas pu nous être communiqué durant notre visite.
- N31 Selon RGIE livre 1 section 8.2.1. , les prises sans broche de terre peuvent rester en service. A ces endroits, seuls les appareils de classe 2 sont autorisés.
- N4 L'inspection ne comprend que la surface habitable de la propriété.
- N5 L'éclairage n'est pas définitivement installé.
- 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 30/3/2051
- 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): 7

**PUBLICATION DU RAPPORT D'INSPECTION**

Durée de l'inspection: de 11:15 à 11:53

L'inspecteur Muhammed Yavas

Muhammed Yavas  
ACEG VZW - #490

**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.

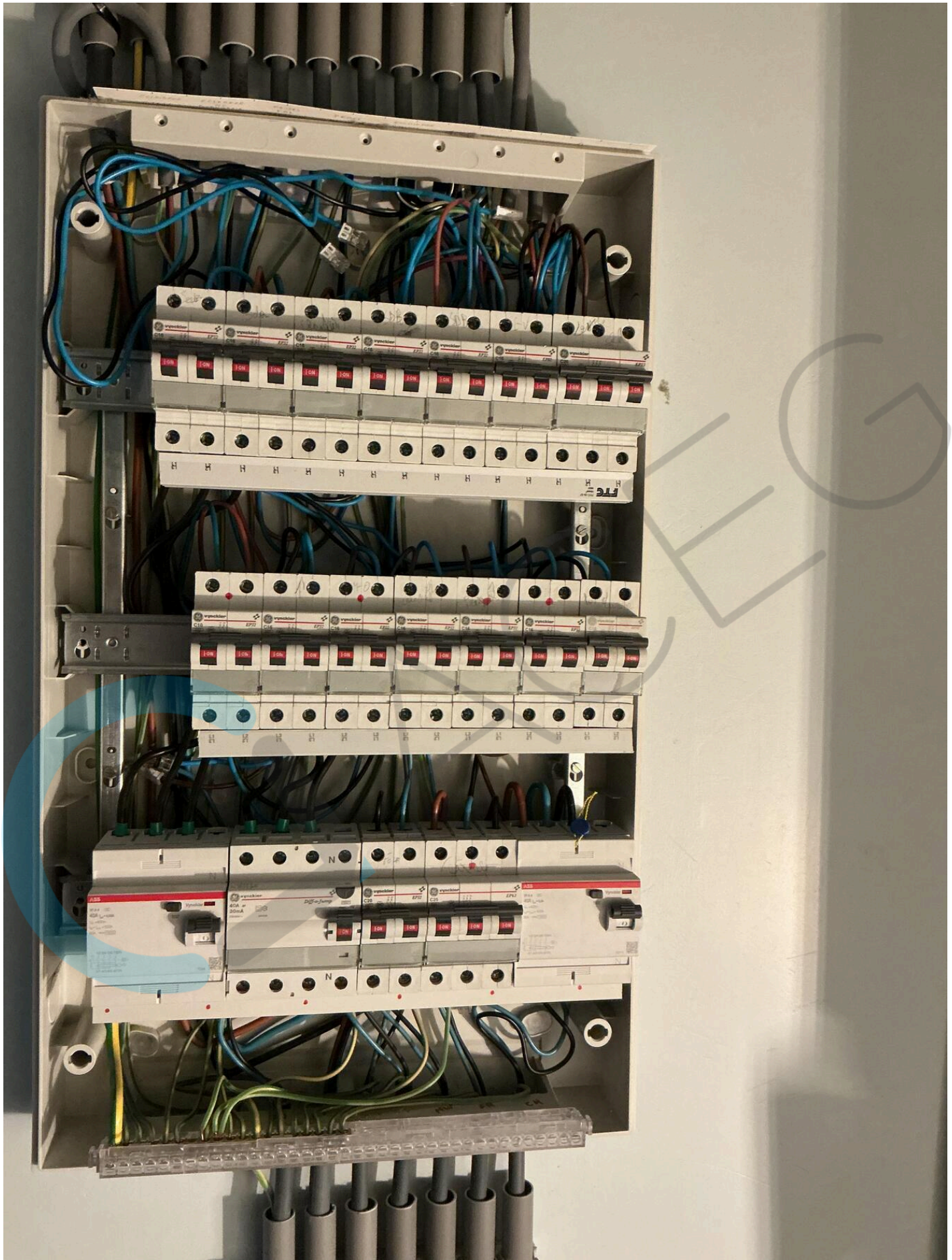
Pour toute question ou pour les conditions générales, veuillez consulter le site [www.aceg.be](http://www.aceg.be)

BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481

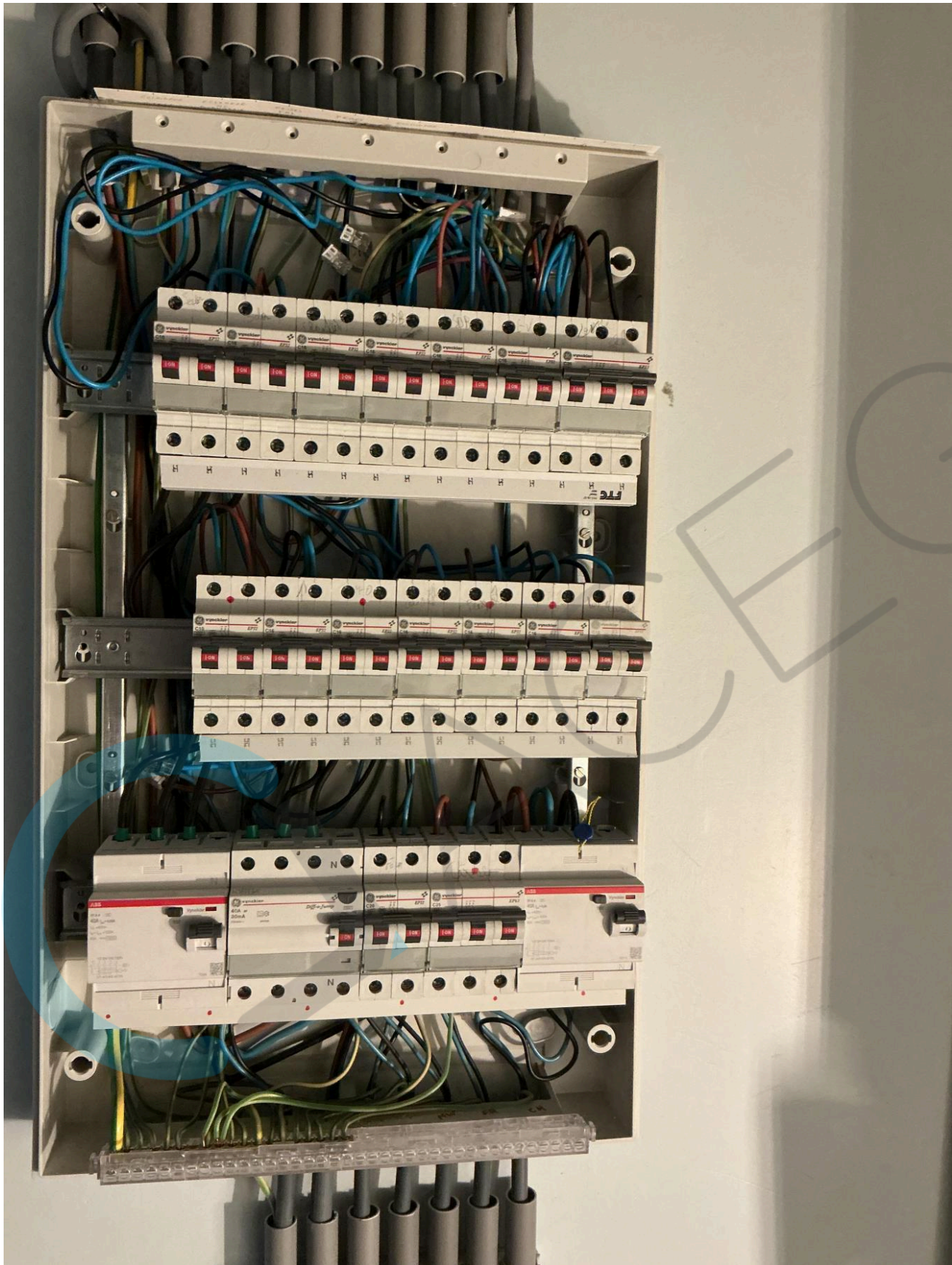
**Feuille de route pour une installation qui est conforme:**

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 30/3/2051	ACEG est à votre service pour tout autres contrôles nécessaires.





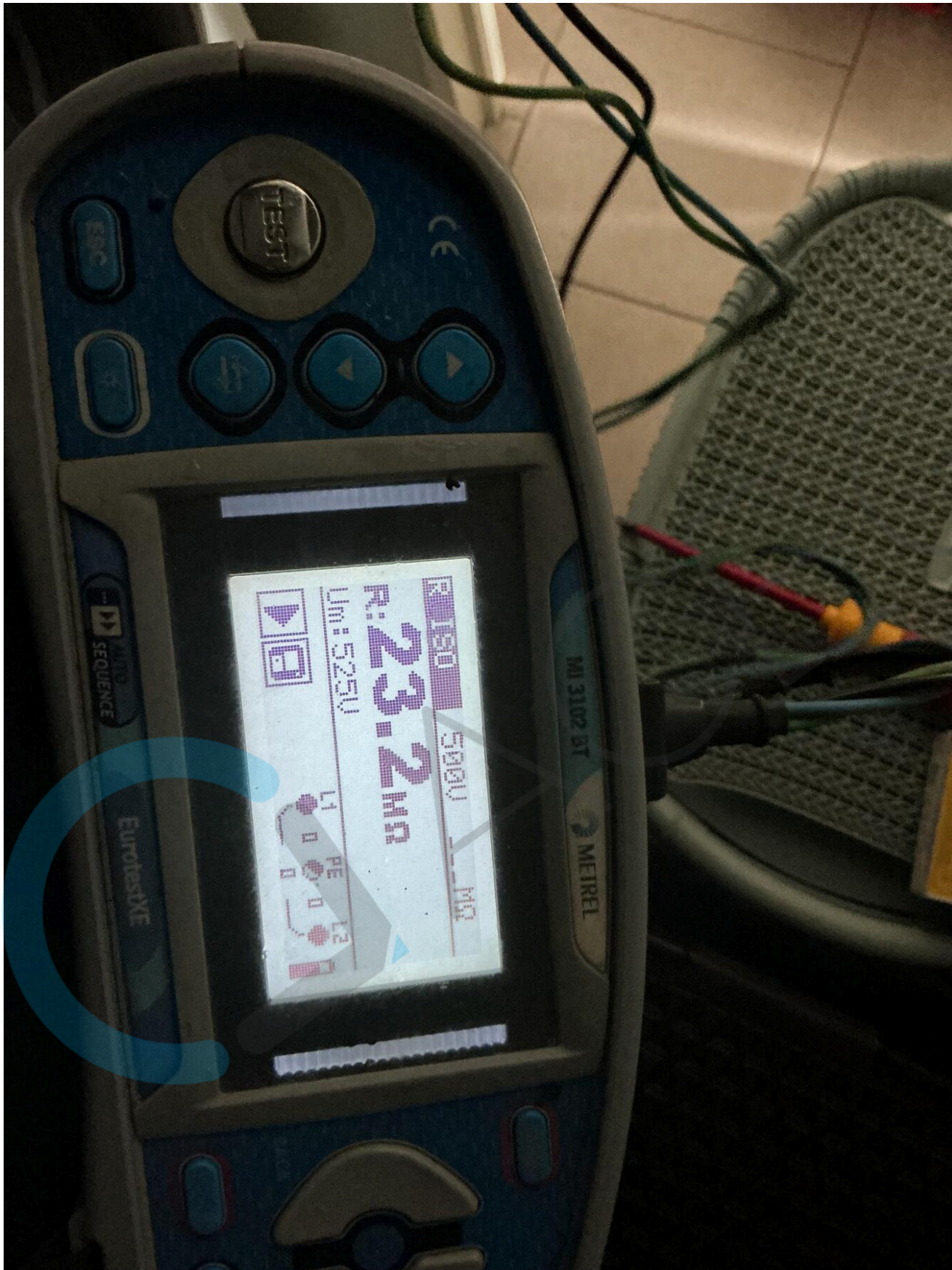




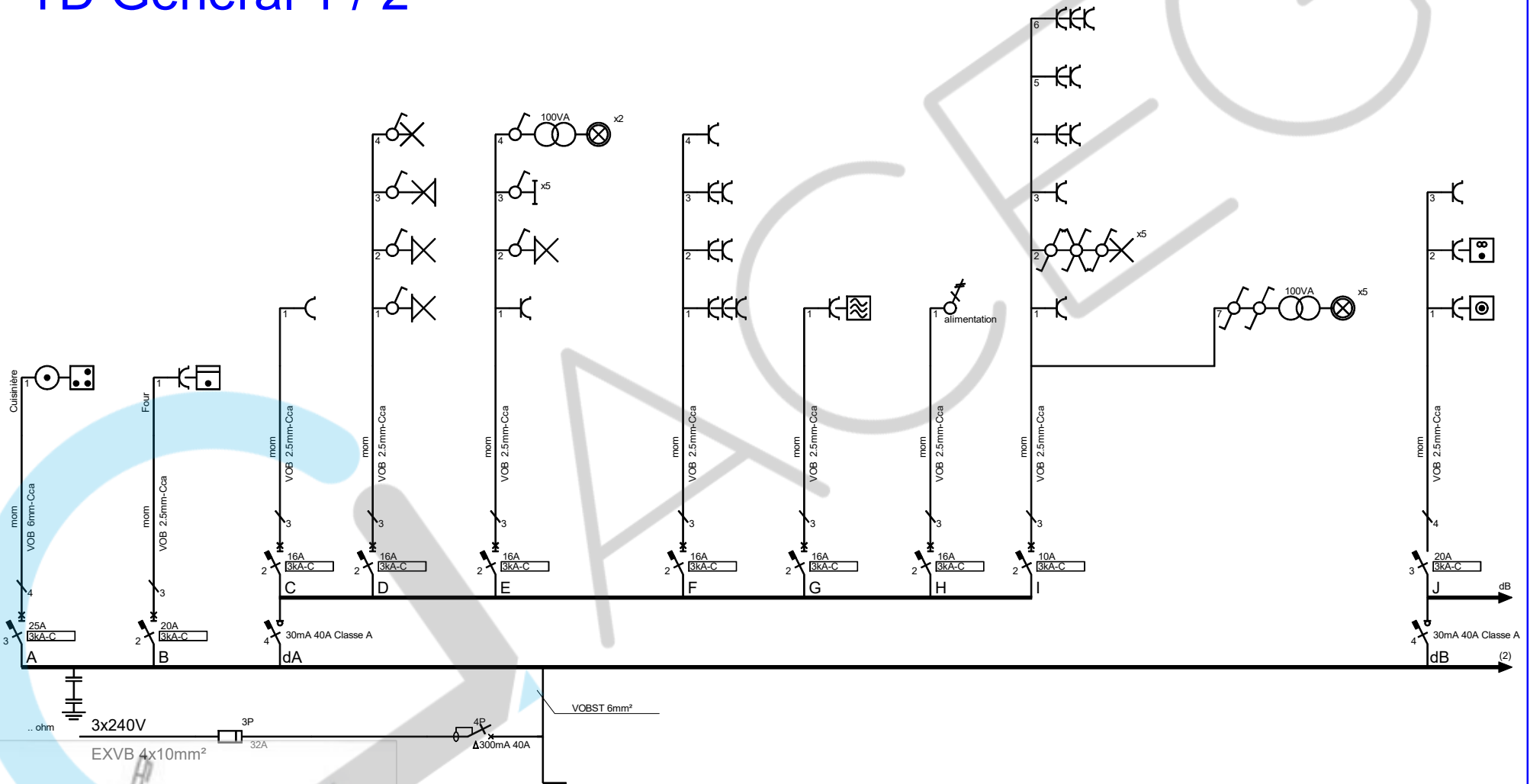








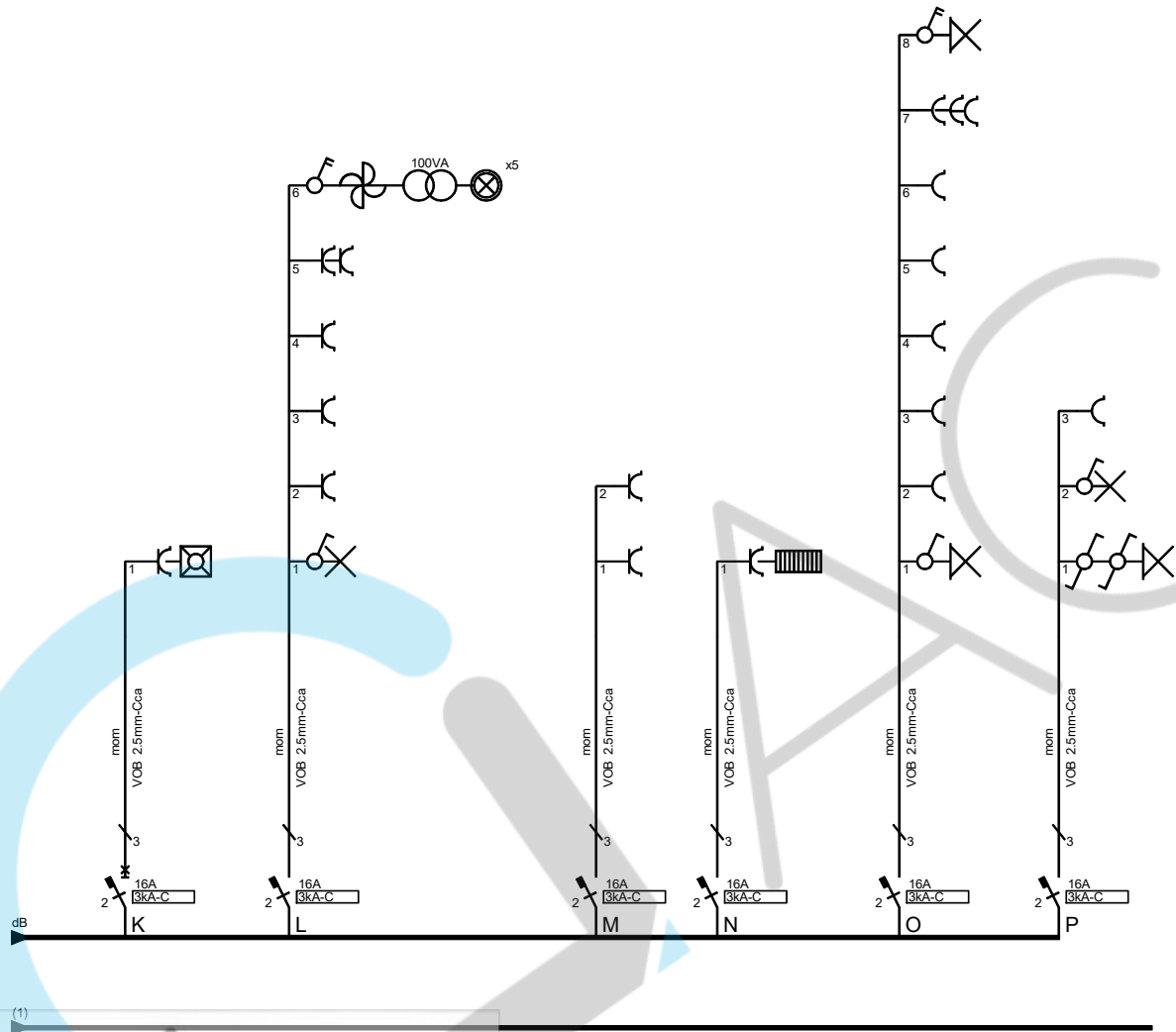
# TD Général 1 / 2



<p>Organisme agréé 30 / 03 / 2026</p>	<p>Propriétaire Laurent De Bruyne Rue Valduc 47 1160 Auderghem ean</p>	<p>Le responsable 30/03/2026</p>	<p>A. De Munter srl BE0568.967.059 Rue Warandeveld 68 1120 Brussel</p>	<p>1/2</p>
<p>Signature</p>		<p>Signature</p>		



# TD Général 2 / 2



<p>Organisme agréé 30 / 03 / 2026</p>	<p>Propriétaire Laurent De Bruyne Rue Valduc 47 1160 Auderghem ean</p>	<p>Le responsable 30/03/2026</p>	<p>A. De Munter srl BE0568.967.059 Rue Warandeveld 68 1120 Brussel</p>	<p>2/2</p>
<p>Signature</p>		<p>Signature</p>		