



Ringlaan 39
1853 - Strombeek-Bever
tel. +32 2 880 88 90
info@aceg.be
www.aceg.be



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

CONFORME

Date inspection: 10/04/2025 Inspecteur: Julien Moury Mentor: - Installateur: Energreen (1019)
Étiquette d'identification: N° TVA: BE 0817 733 655 Référence client:
Marque et type d'appareil de mesure: Numéro de série: 24030353
Metrel MI3155

Date rapport: 10/04/2025

Adresse de l'installation

Rue Chaussée de Charleroi
Numéro 40
Boîte
Postcode 6220
Commune FLEURUS
Pays Belgique

Propriétaire

Nom
Rue Chaussée de Charleroi
Numéro 40
Boîte
Postcode 6220
Commune FLEURUS
Pays Belgique

Installateur

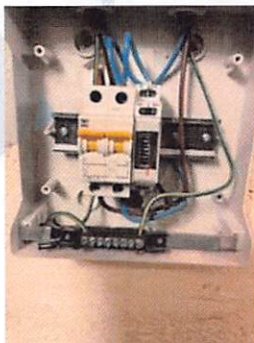
Nom Energreen (1019)
N° TVA BE 0817 733 655
Numéro de téléphone +32 10 77 02 56
E-mail stg@energreen.be

Type : Installation PV et/ou une batterie domestique

EAN : 541449020713649467

N° compteur : 5190529-2006

Image du tableau de repartition et de manoeuvre:



Type de contrôle:

Contrôle de conformité d'une installation PV $\leq 10\text{kVA}$ et/ou une batterie domestique (AR 08/09/2019) - RGIE Livre 1 - 6.4. et 4.2.4.3. et 7.112. et synergrid C10/11.

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

Distributeur: ORES

Tension: 3~230V

Liaison comp / tableau: 10 mm²

Protection Max: 40 A

Nombres tableaux: 2

Nombre de circuits: +2

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

Ri général: 13,06 MΩ

RE: 20,7 Ω

OK

OK



DISPOSITIF DE PROTECTION À COURANT DIFFÉRENTIEL - RÉSIDUEL

$I\Delta$ (mA)	I_n (A)	I_n - autres (A)	$I_{\Delta t}$	Type	Circuits protégés	Test	x 2,5
300	63		22,5kA2s (3000A)	A	Tous	OK	OK

DESCRIPTION INSTALLATION

Nombres circuits	Curve	Protection IN (A)	(autres)	P	Section (mm ²)
1	C	25	TD Onduleur	2	6
1	C	25	TD 1	2	6

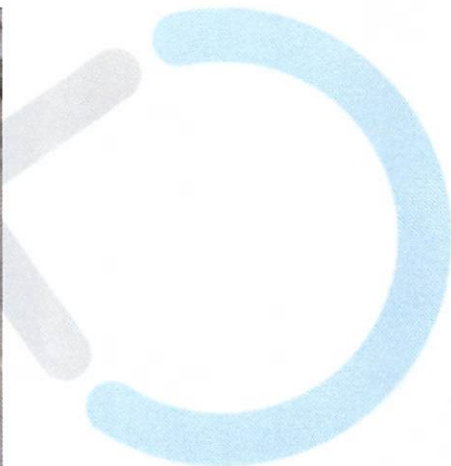
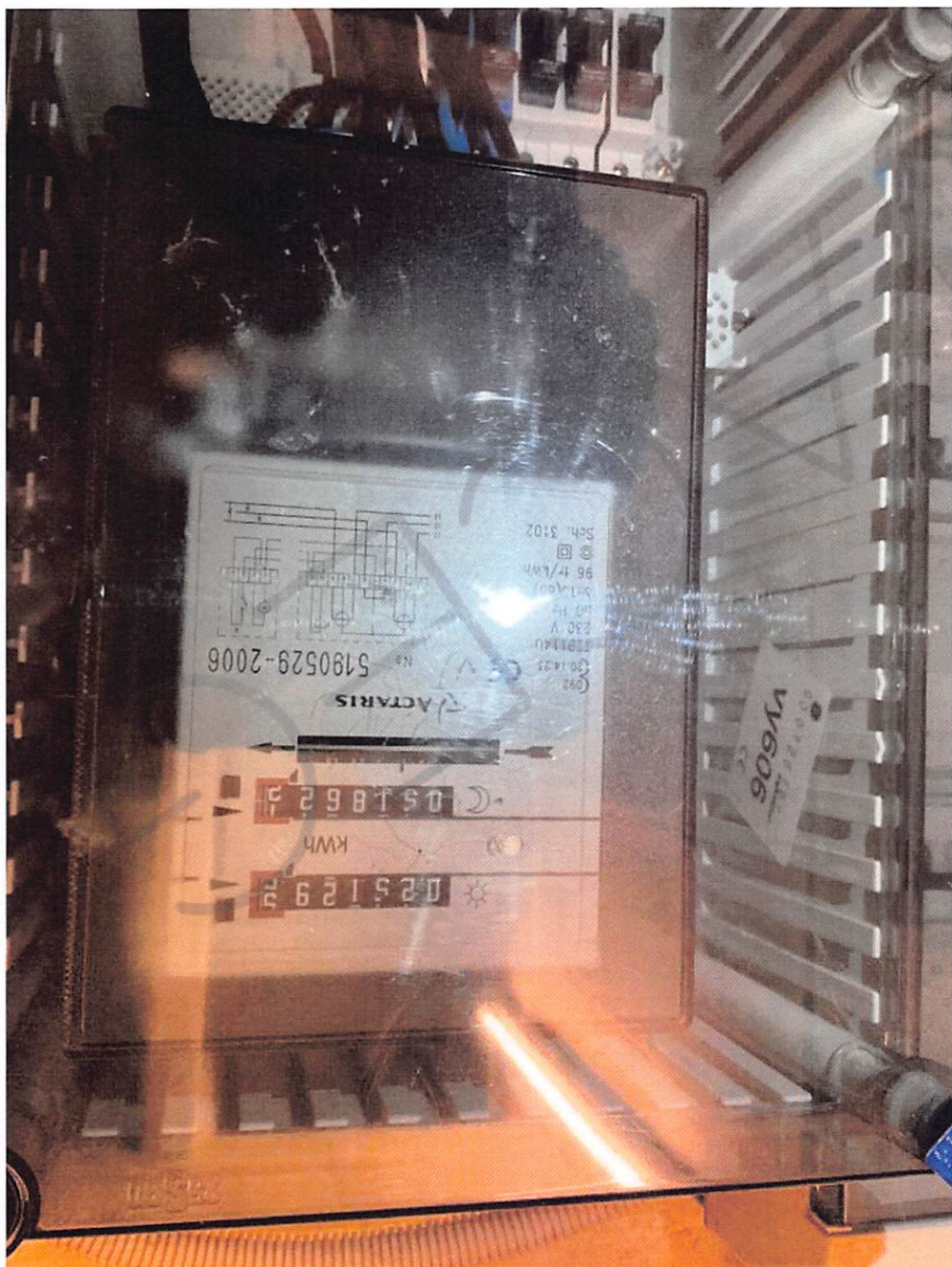
Contrôle visuel (général)	OK	Contact direct	OK	Contact indirect	OK
Raccordement	OK	schéma en annexe par Aceg asbl	NA		
Liaisons équipotentielles	BON	Section des conducteurs	OK		
Continuité	OK	Éclairage / machines	NVT	Fonctionnement en ilotage	OK

FORMULAIRE GRD-CWAPE

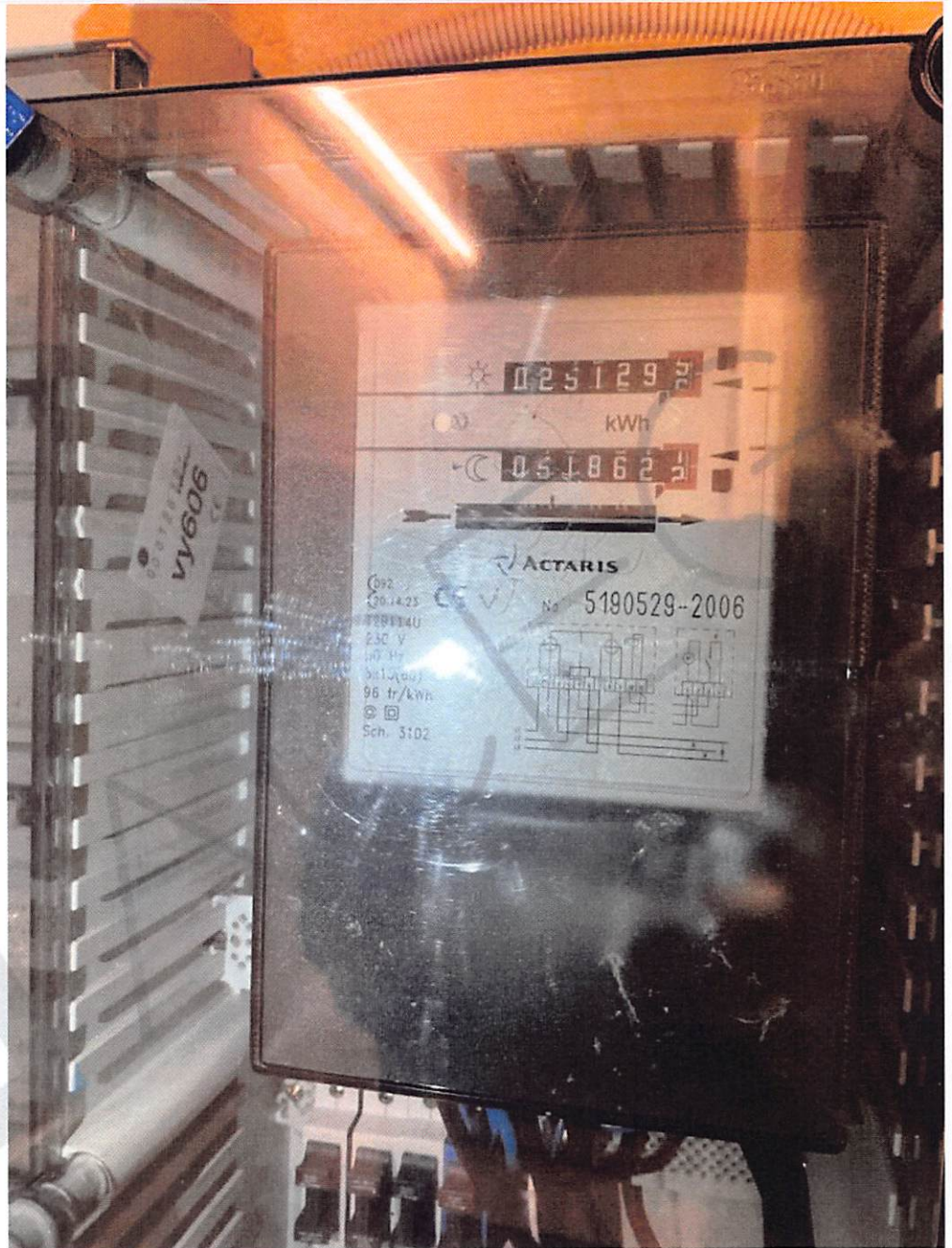
Meter type: Compteurs magnétique

MAGNETIC METER

Jour: Index: 025129,6



Nuit: Index: 051862,15



Excl. Nuit: Index: -

COMPTEUR VERT

Phase	N° série	Affichage du compteur	CE marquage	MID marquage
-------	----------	-----------------------	-------------	--------------

ONDULEUR

Nombre: 1	Series: SUN2000	Type: 4,6KTL-L1	Raccordement: 1-phase
Marque: HUAWEI	Smax (VA): 5000	I AC - nom (A): 21.74	
Numéro de série: SUN2000-HV2310446999	IN (A): 25	UDC Max > UDC panelen/string: BON	IDC Max > I str1 + I str2 + ...: BON
Courbe: C			

PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUE

Nombre	Marque	Type	Puissance de crête (Wc)	Puissance de crête totale (Wc)
--------	--------	------	-------------------------	--------------------------------

Nombre	Marque	Type	Puissance de crête (Wc)	Puissance de crête totale (Wc)
26	Solsonica	230wp	230	5980

BATTERIE DOMESTIQUE

REMARQUES / INFRACTIONS / NOTES

- N2 Aucune infraction.
- N28 Les panneaux PV ne sont pas visible et accesible.
- N6 Cette inspection ne comprend que le système PV.

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 10/4/2050
 - 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 etre diffusé en copie.

Nombre d'annexe(s):

PUBLICATION DU RAPPORT D'INSPECTION

Durée de l'inspection: de 12:17 à 12:43
 L'inspecteur Julien Moury



Julien Moury
 ACEG VZW - 8521

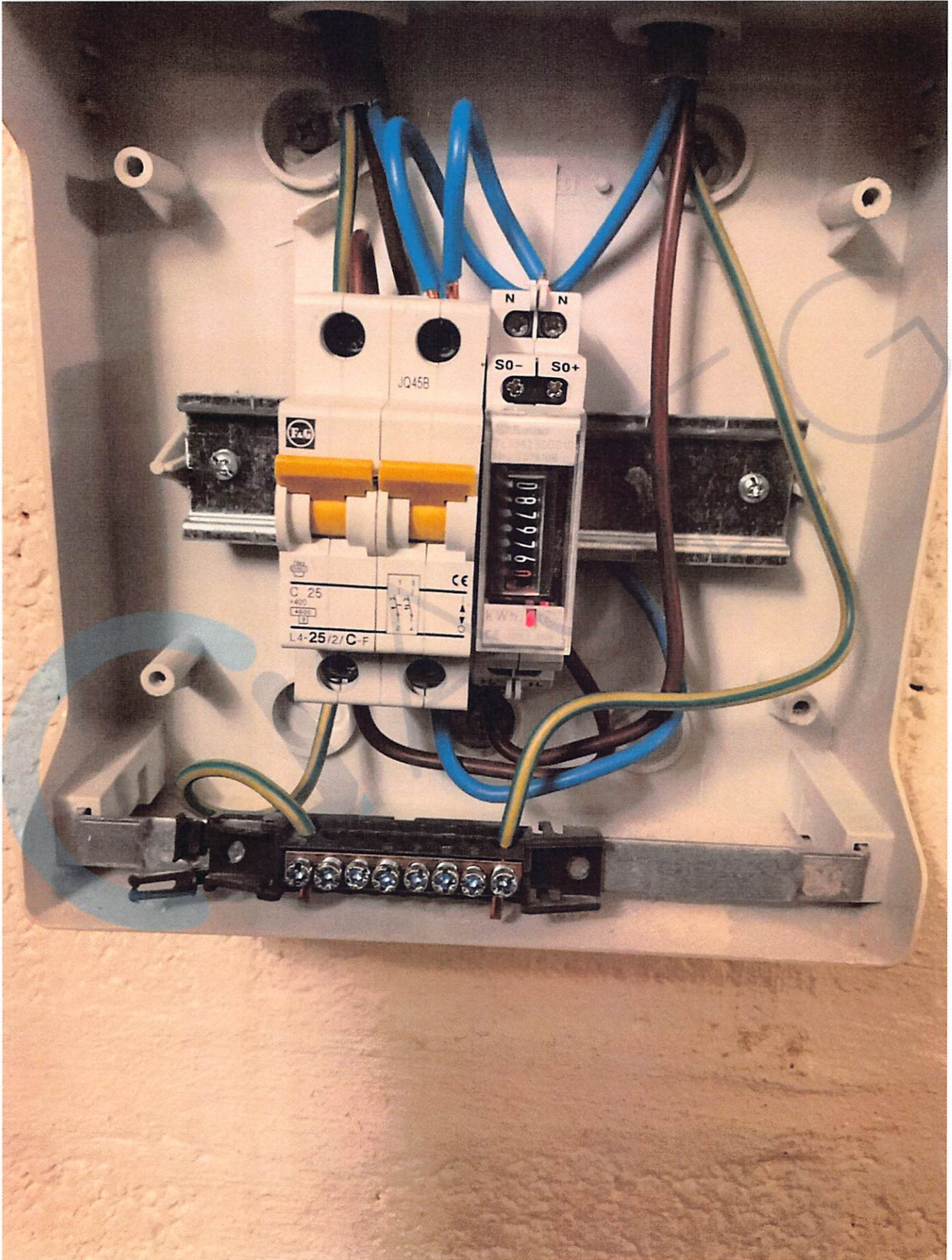
Devoirs du propriétaire ou locataire dans les installations soumises au RGIE Livre 1 section 9.1.2.
 Le procès-verbal de conformité ou de visite doit être conservé dans le dossier électrique de l'installation.
 Chaque modification apportée à l'installation doit être mentionnée dans le dossier électrique.
 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.

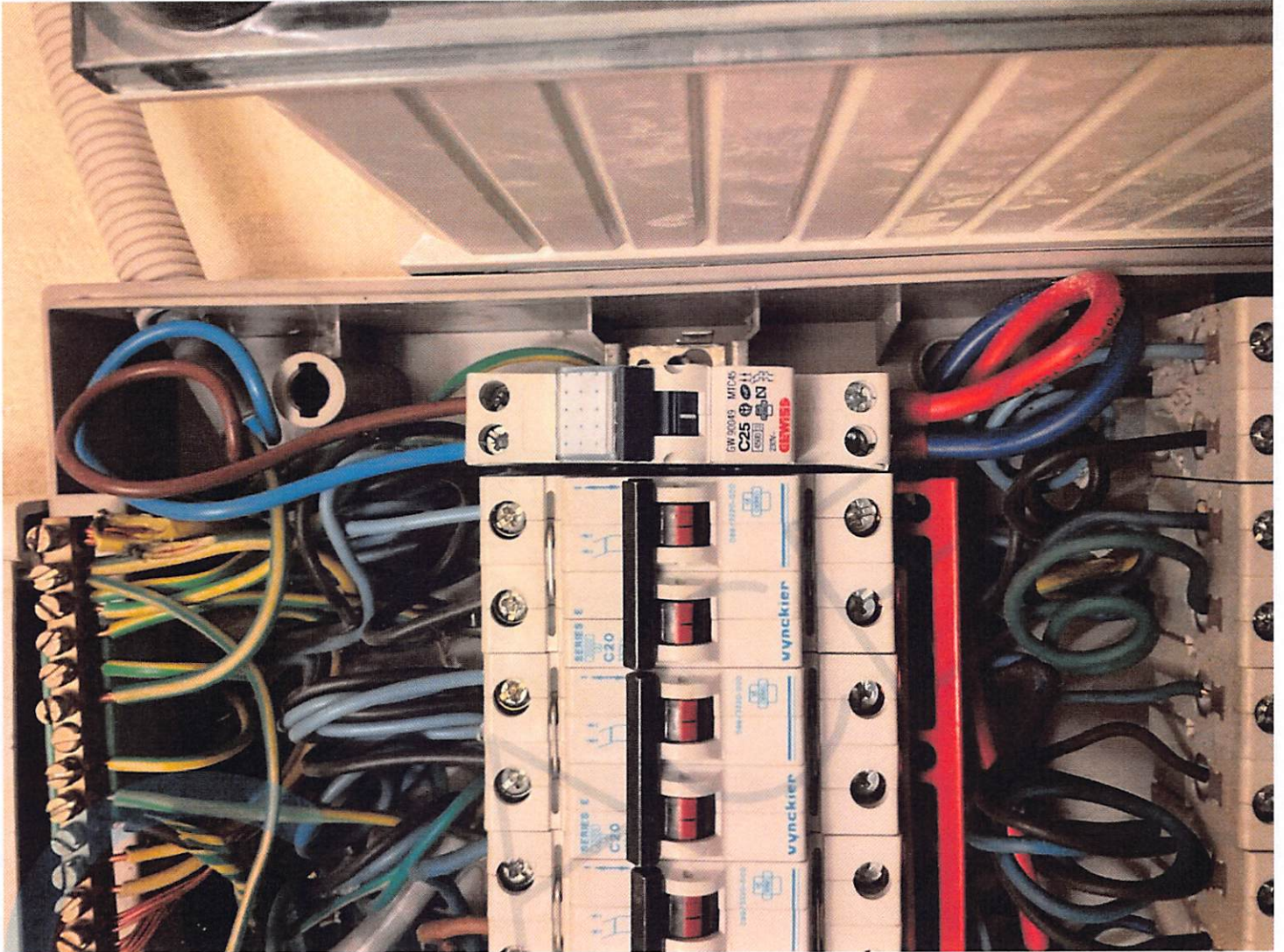
Pour toute question ou pour les conditions générales, veuillez consulter le site www.aceg.be

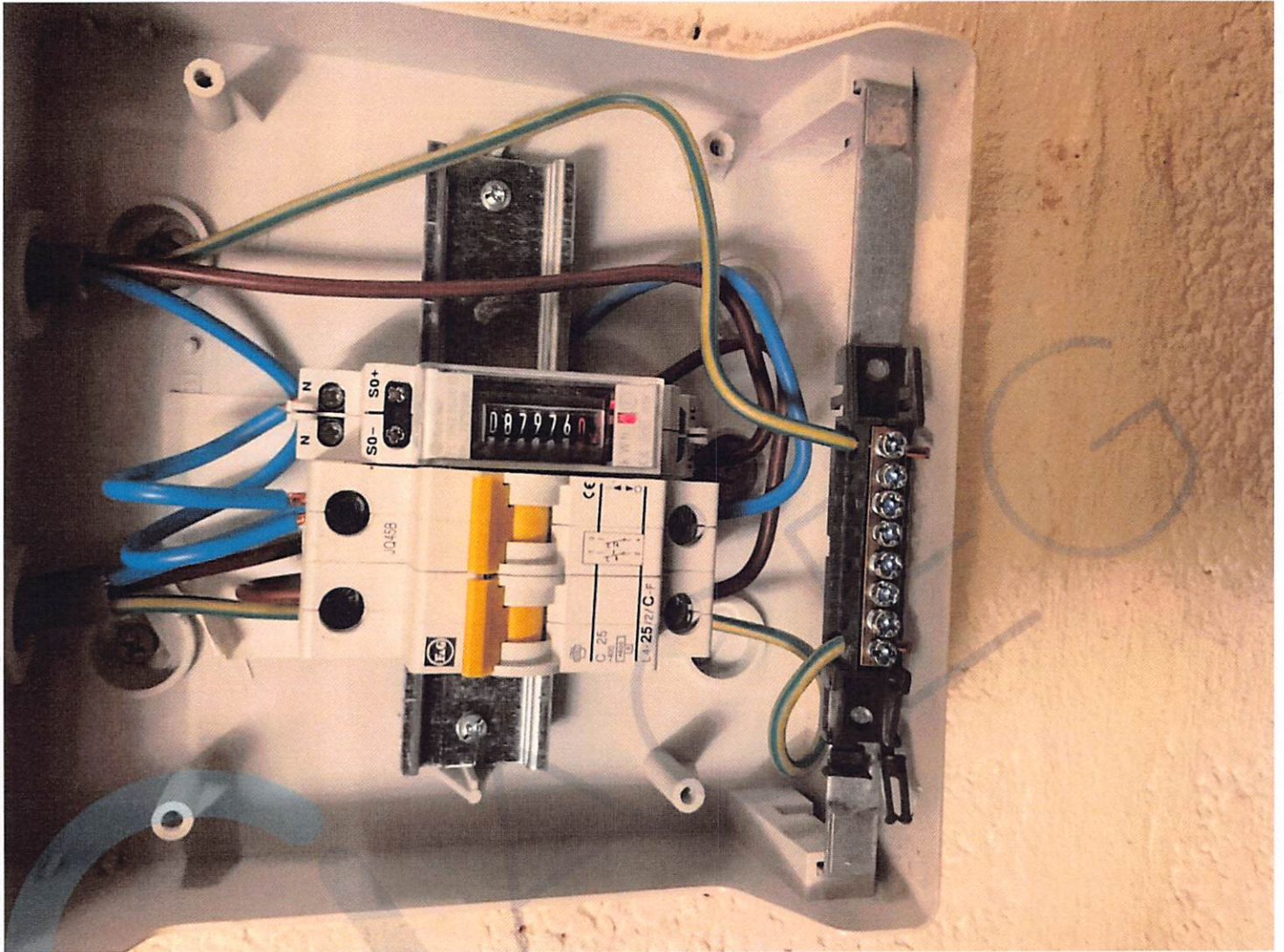
BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481

Feuille de route pour une installation qui est conforme:

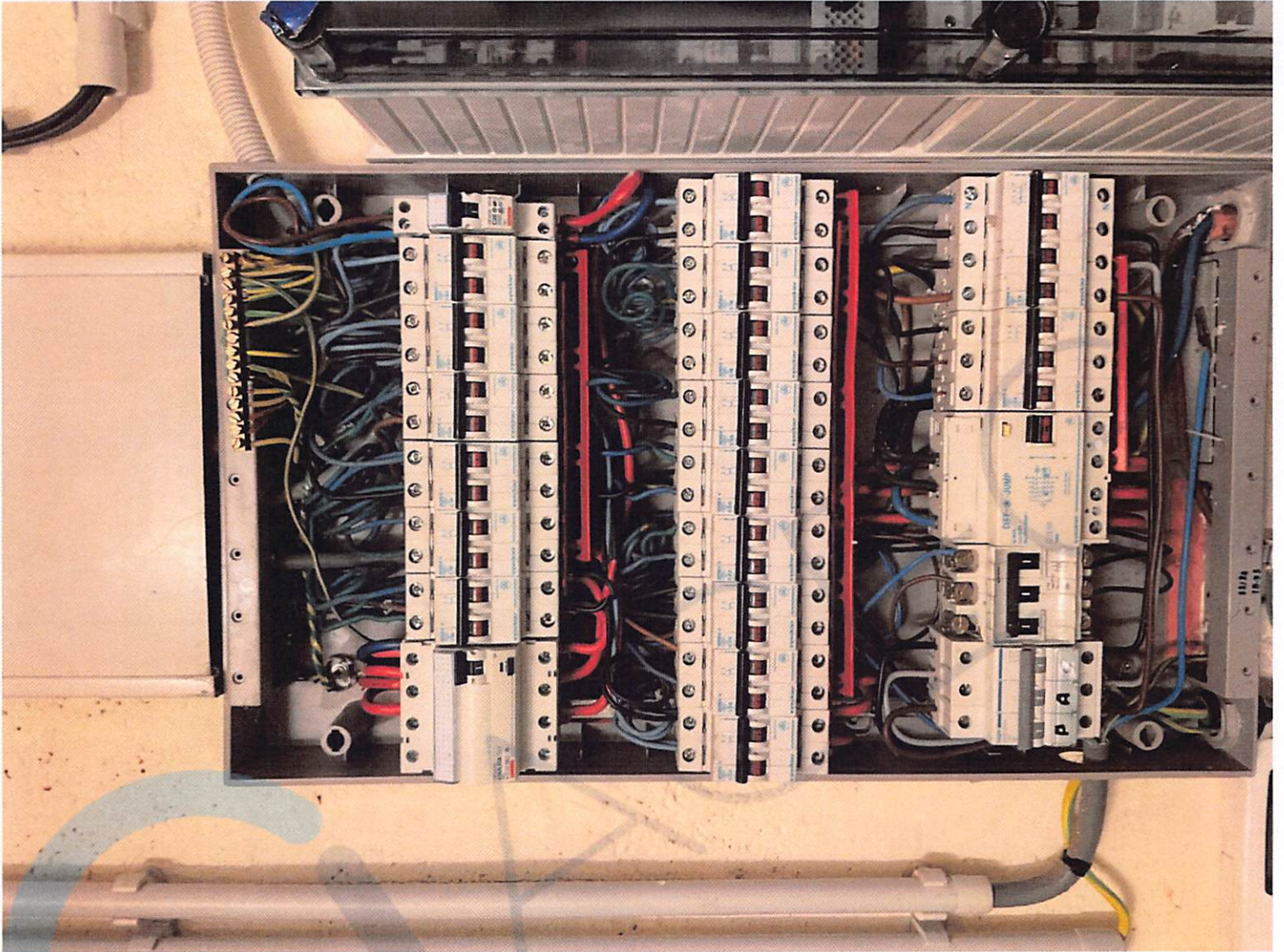
Etape 1	Etape 2	Etape 3	Etape 4
Lisez ce protocole attentivement et faites attention à toutes les notes.	Si vous faites des modifications ou extensions importantes à l'installation, vous devez les faire contrôler.	Le prochain contrôle périodique est prévu pour 10/4/2050	ACEG est à votre service pour tout autres contrôles nécessaires.









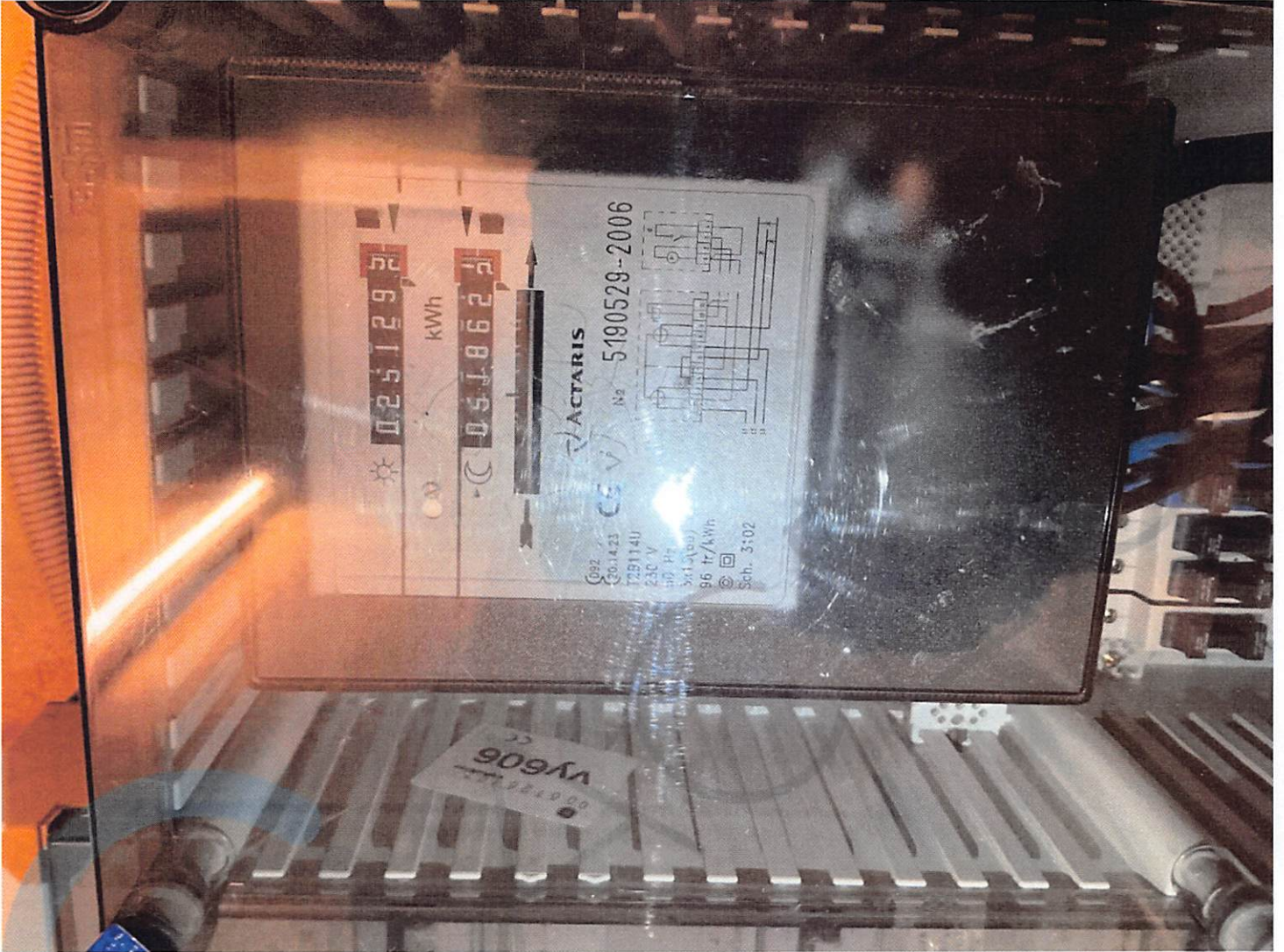




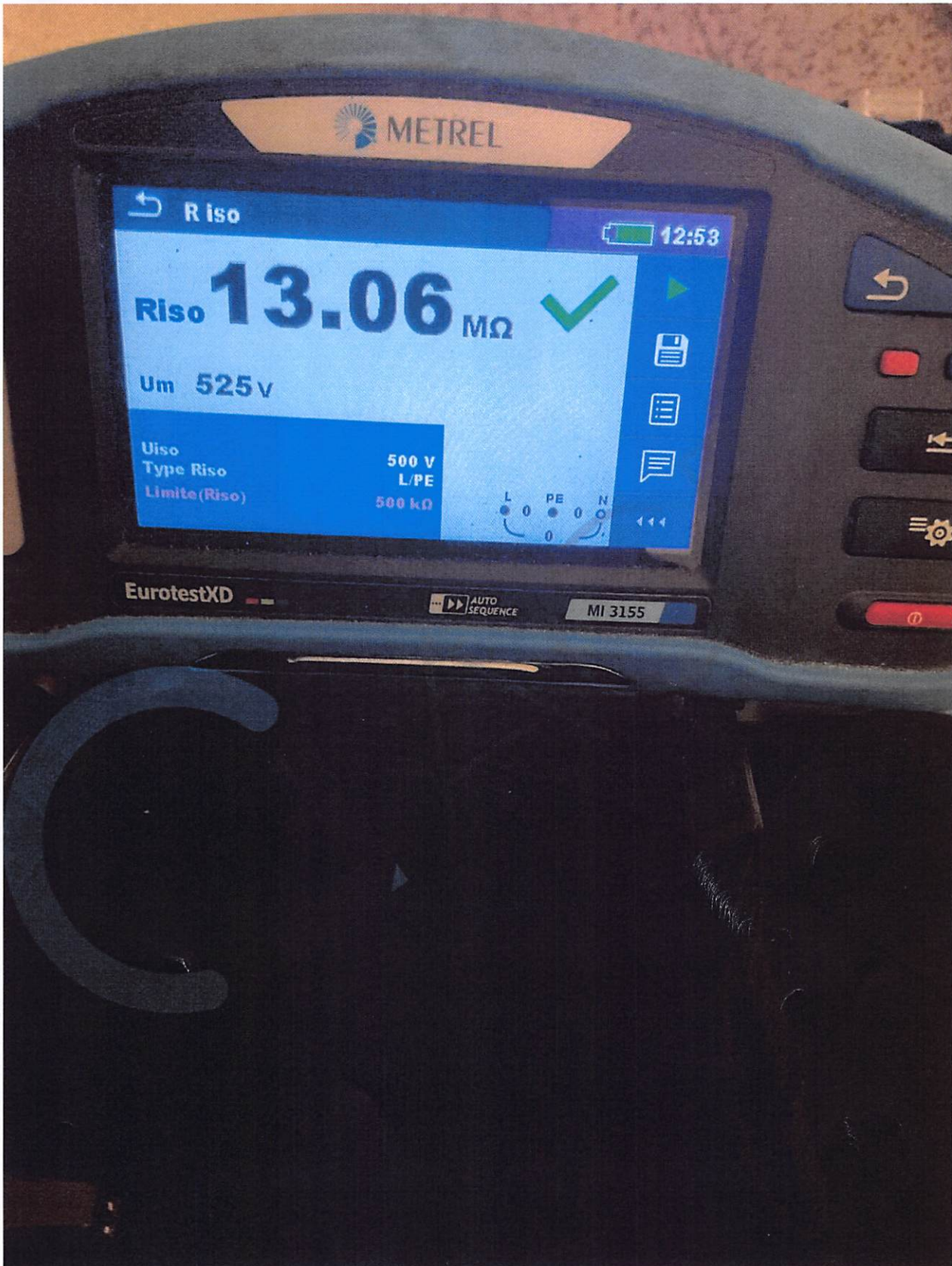




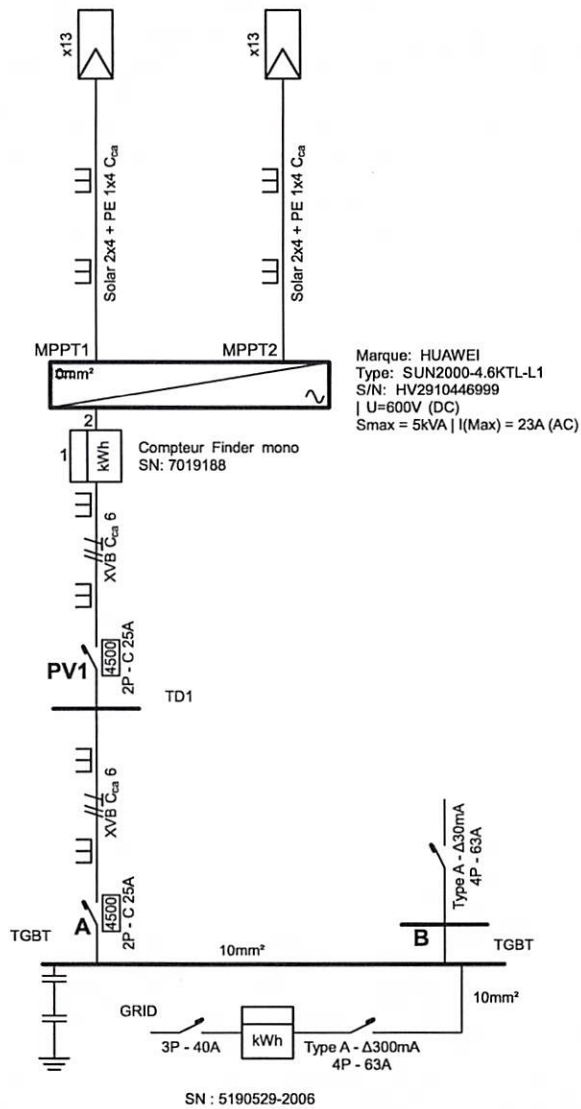








Total installation: 26x panneaux



GACEG 321
 Julien Moury

Adresse de l'installation électrique
 Monsieur Eugène Gallez
 Chaussée de Charleroi 40
 6220 Fleurus
 Tél.: GSM: 0494660959
 e-mail: patamatch23@hotmail.com

Installateur
 ENERGREEN SA
 Avenue Vésale 17
 1300 Wavre
 Tél.: 010/45.13.73
 e-mail: wavre@energreen.com
 BE0817733655



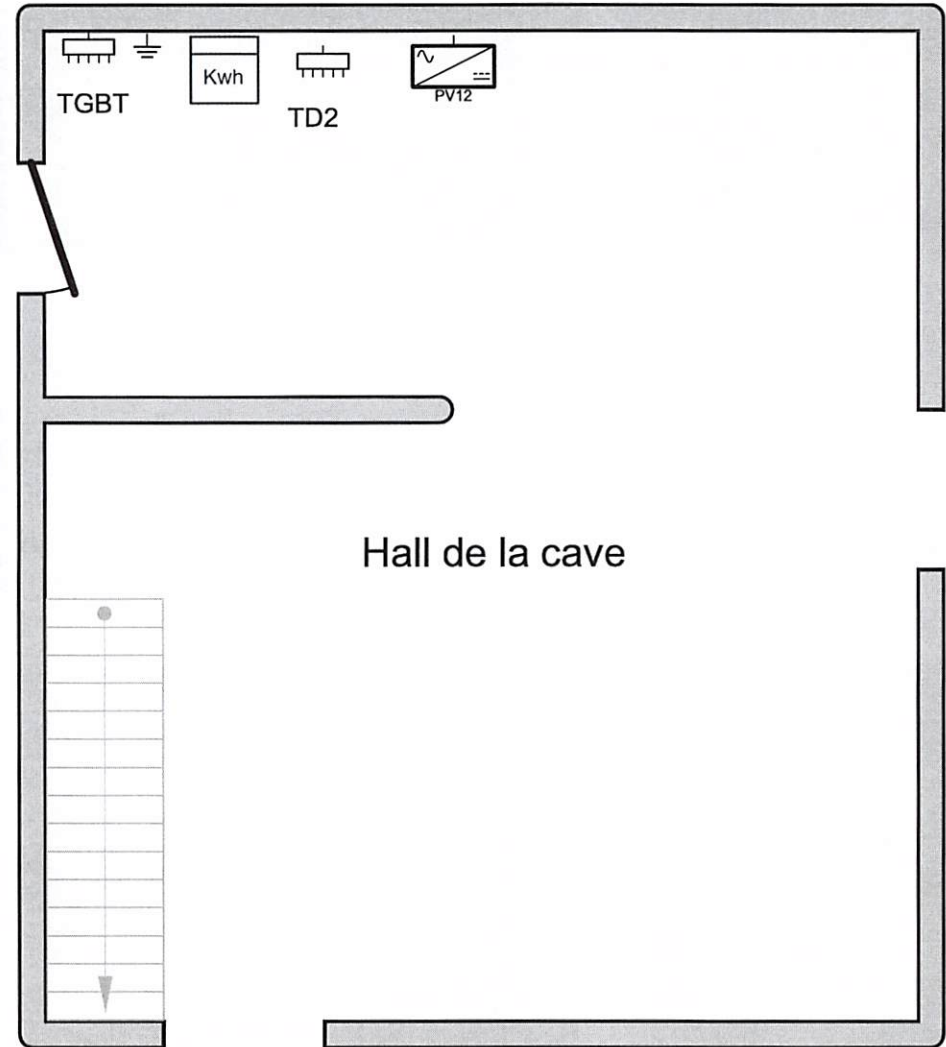
p. 1/2
Schéma unifilaire
 3 x 230V ~ 50Hz
 Référence : 55607
 Numéro de plan : AB01
 Date : 06/02/2025

Dessiné par : AJ Energreen Solutions S.A. - TVA BE 0817.733.655

Schéma de position des panneaux :



Schéma de position des équipements électriques :





 Julien Moury
 

Adresse de l'installation électrique
 Monsieur Eugène Gallez
 Chaussée de Charleroi 40
 6220 Fleurus
 Tél.: GSM: 0494660959
 e-mail: patamatch23@hotmail.com

Installateur
 ENERGREEN SA
 Avenue Vésale 17
 1300 Wavre
 Tél.: 010/45.13.73
 e-mail: wavre@energreen.com
 BE0817733655



p. 2/2
Plan de position
 3 x 230V ~ 50Hz
 Référence : 55607
 Numéro de plan : AB01
 Date : 06/02/2025