

Ri général: 14,23 MΩ

RE: 13,84 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		22,5kA2s (3000A)	A	1	OK	OK

DESCRIPTION INSTALLATION

Nombres circuits		Curve	Protection IN (A)	(autres)	P	Section (mm²)
1		C	25		2	4
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	OK	Fonctionnement en ilotage	OK

COMPTEUR VERT

Phase	N° série	Affichage du compteur	CE marquage	MID marquage
1-230V	7148122	651,3	présent	M23

ONDULEUR

Nombre: 1	Series: SUN2000	Type: 4KTL-L1	Raccordement: 1-phase
Marque: HUAWEI	Smax (VA): 4400	I AC - nom (A): 19.13	
Numéro de serie: TA22A0309609	IN (A): 25	UDC Max > UDC panelen/string: BON	IDC Max > I str1 + Istr2 + ...: BON
Courbe: C			

PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUE

Nombre	Marque	Type	Puissance de crête (Wc)	Puissance de crête totale (Wc)
12	Trina	425wp	425	5100

BATTERIE DOMESTIQUE

REMARQUES / INFRACTIONS / NOTES

nota/note 1 Ce rapport remplace le rapport numéro: 1595185

nota/note 6 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 17/7/2049
- 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 Amar Djaroun



Amar Djaroun
ACEG VZW - #251

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.

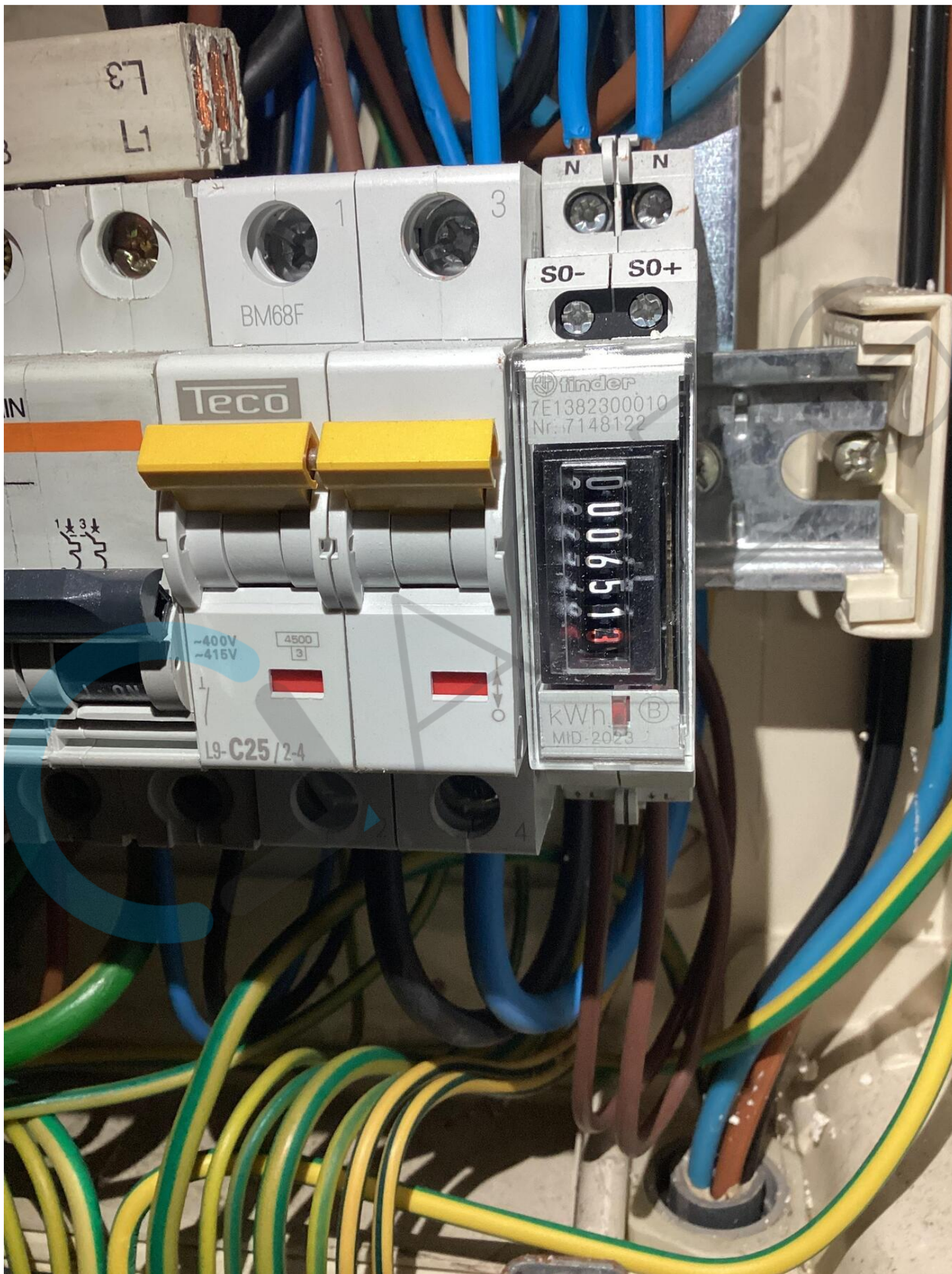
Le contrôle a porté sur les parties visibles et normalement accessibles de l'installation.

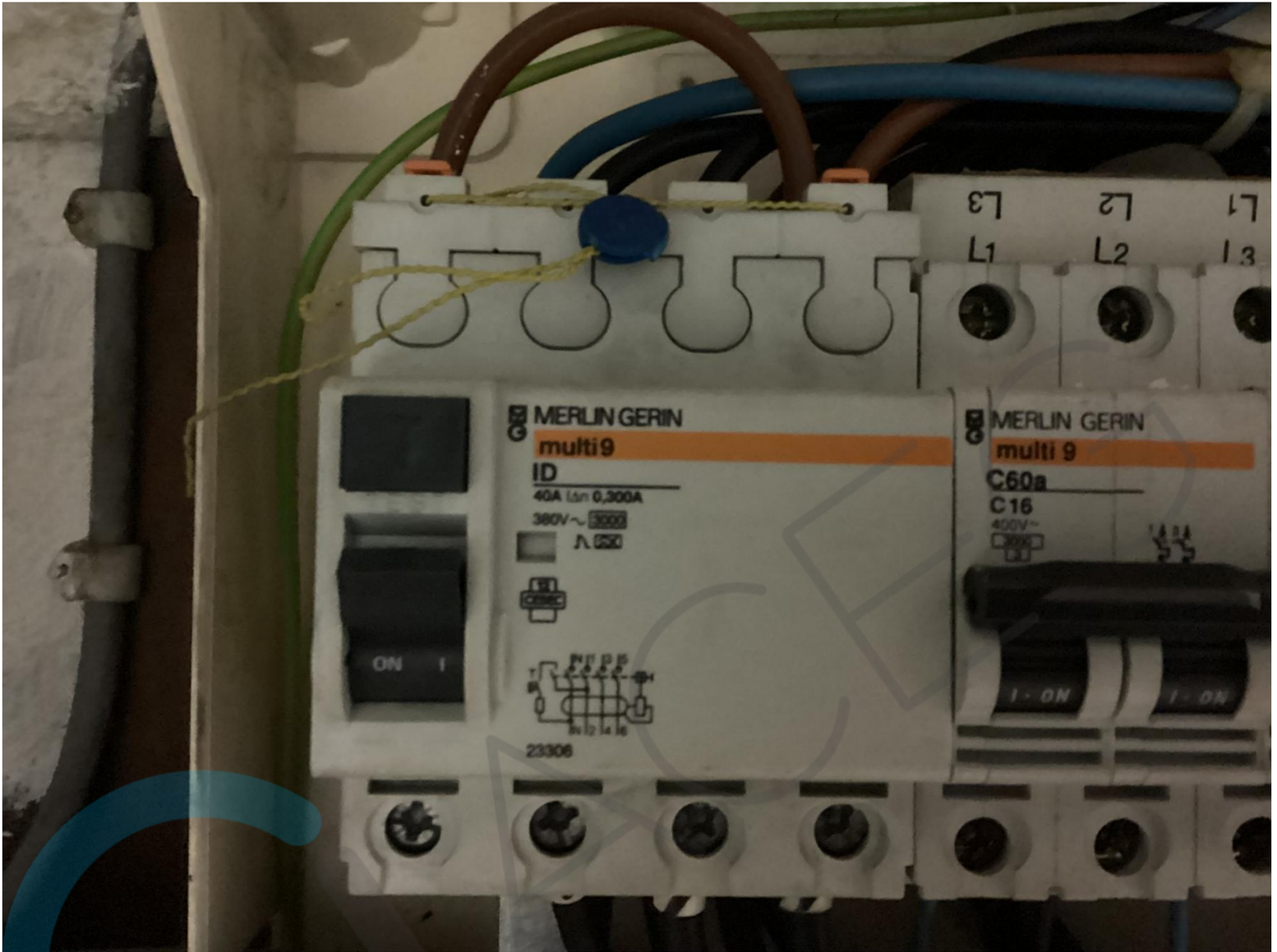
Pour toute question ou pour les conditions générales, veuillez consulter le site www.aceg.be

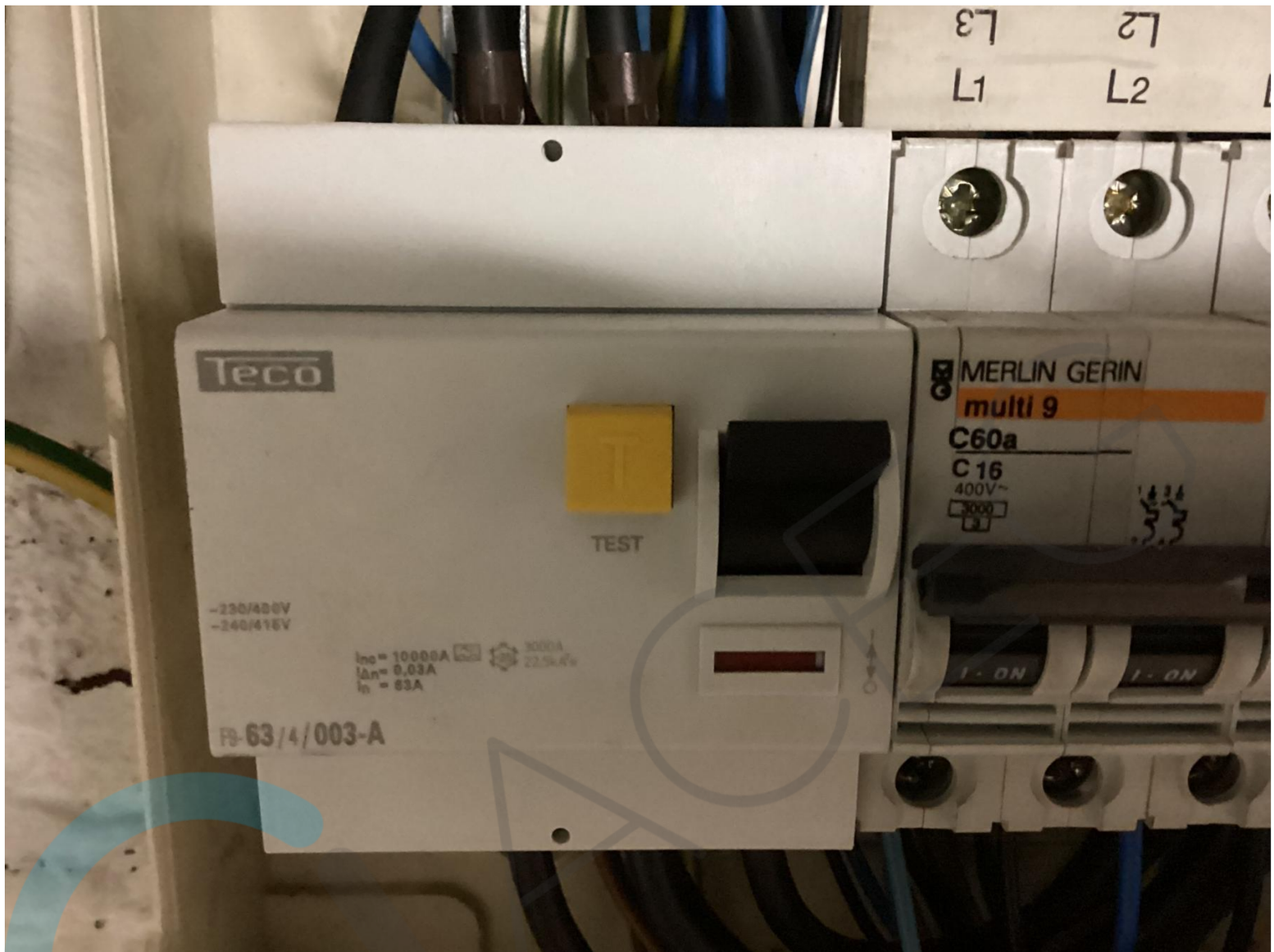
BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481

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 17/7/2049	ACEG est à votre service pour tout autres contrôles nécessaires.









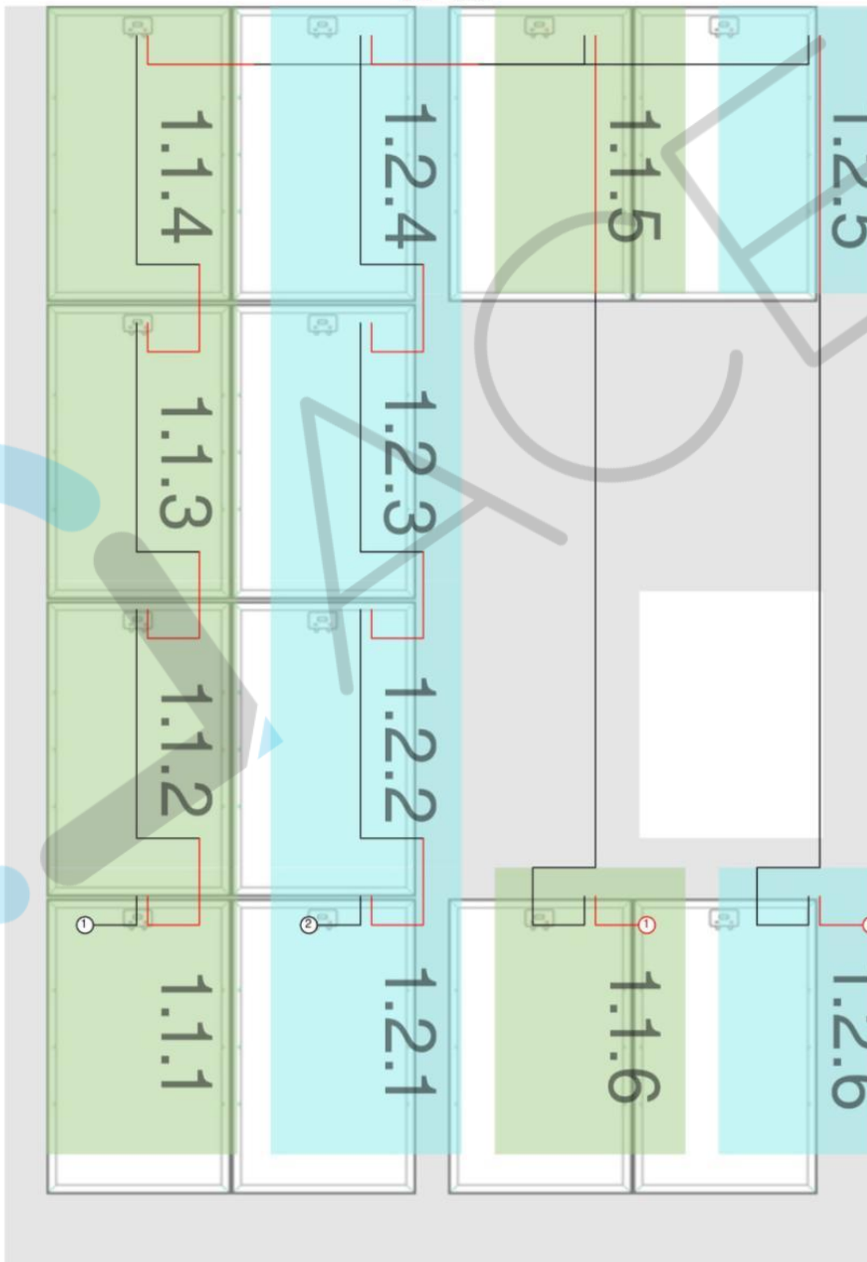
String Layout



Mariejoselaan 3; Sint-Lambrechts-Woluwe 1200;

Offerte Nr.: **OF 57024**; Bestelling Nr.: **OR 23130**; Aflevernota Nr.: **DN 50163**;
 Aantal panelen: **12**; Totaal Wp: Wp; Voc per string : **1.1: 299.4 Voc**; **1.2: 299.4 Voc**;

1. OMVHUA1F-4KTL-L1



Blad 1

G&D Energy BV Energreen Tongeren

Maatschappelijke zetel: Prinsenweg 9 bus 17, 3700 Tongeren — Magazijn: Hellestraat 89, 1800 Vilvoorde

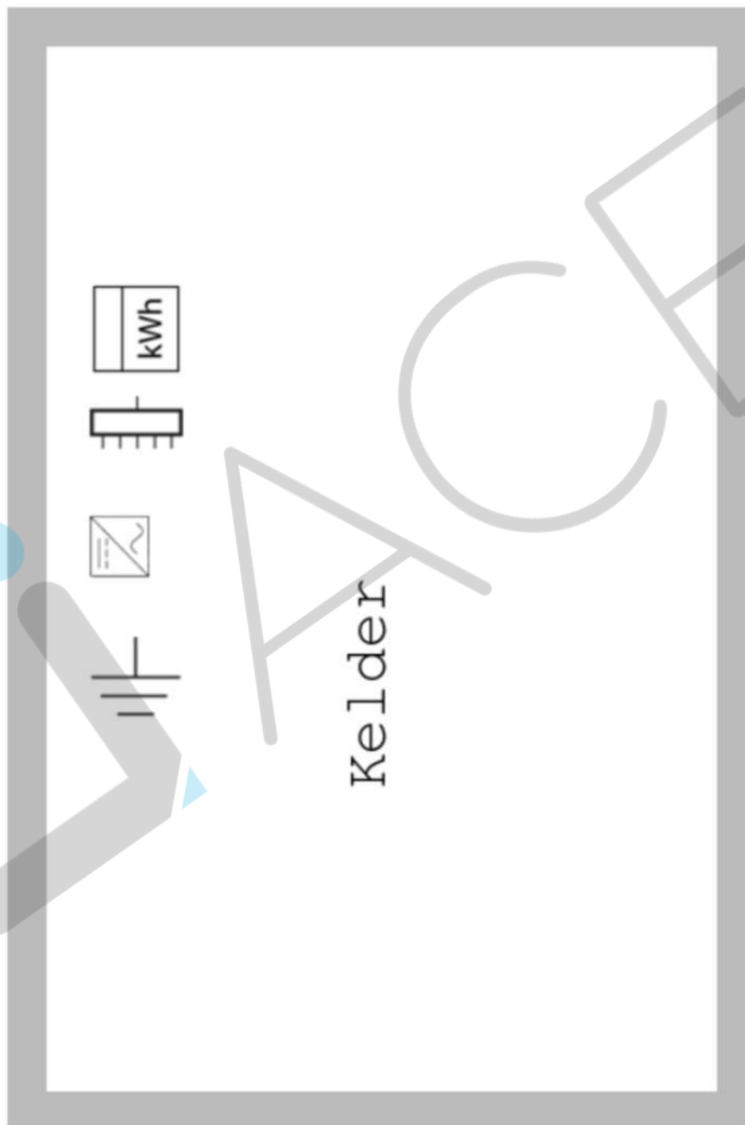
Situatieschema



BELGIUM

Offerte Nr.: **OF 57024**; Bestelling Nr.: **OR 23130**; Aflevernota Nr.: **DN 50163**;

Mariejoselaan 3; Sint-Lambrechts-Woluwe 1200;



Blad 1

G&D Energy BV Energreen Tongeren

Maatschappelijke zetel: Prinsenvweg 9 bus 17, 3700 Tongeren — Magazijn: Hellestraat 89, 1800 Vilvoorde

BE 0525.764.942 — RPR: Tongeren — KBC BE 74 7310 3082 0107 — BELFIUS BE 71 0689 4365 9069 — ING BE 63 3632 3772 4408

