

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:
 10/03/2025
 Inspecteur:
 Bart Berckmans
 Mentor:
 Installateur:
 EnergyVision NV

N° TVA:BE 0563 854 664

Marque et type d'appareil de mesure:

Metrel ET61557

ľ

Numéro de serie: 19370721

Date rapport: 12/03/2025

Étiquette d'identification:

Ce rapport remplace le rapport avec le numéro de rapport 1850058

Adresse de l'installation

Rue Emile Banning

Numéro109Boîte-Postcode1050CommuneIxellesPaysBelgique

Propriétaire

Référence client:

Nom
Rue
Numéro
Boîte
Postcode
Commune
Pays

Installateur

Nom N° TVA

Numéro de téléphone

E-mail

Type: Installation PV et/ou une batterie domestique

Image du tableau de repartition et de manoeuvre:

EAN: 541448920703483976



N° compteur: : 1LGZ0570475963

Type de contrôle: Contrôle de conformité d'une installation PV ≤10kVA 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.

Liaison comp / tableau: 10 mm²

L'installation a-t-elle été entamée

avant le 01/06/2023?

Non

Distributeur: SIBELGA Tension: 3~230V

Nombres tableaux: 1 Nombre de circuits: 2

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

Protection Max: 25 A

Puissance de crête totale (Wc)

2610

Puissance de crête (Wc)

435

Ri général: 4.58 MΩ RE: 13.58 Ω

ОК OK





DISPOSITIF DE PROTECTION À COURANT DIFFÉRENTIEL - RÉSIDUEL

I <mark>∆</mark> (mA)	In (A)	In - autres (A)	I2t	Туре	Circuits protégés	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	А	2	OK	OK
DESCRIPTION INSTALLA	TION						
Nombres circuits	C	Curve F	Protection IN (A)	(autres)	Р		Section (mm ₂)
1		С	20	Rem	3		6
1		С	16	Omv	2		1,5
Contrôle visuel (général)	OK		Contact direct C	K	Contact indirec	t OK	
Raccordement	OK	schén	na en annexe par Aceg	asbl NA			
Liaisons équipotentielles	BON	Section	n des conducteurs C	K			
Continuité	OK	Éclair	age / machines C	K	Fonctionnemen	t en ilotage O	K
COMPTEUR VERT							
Phase		N° série	Affichage du	compteur	CE marquage		MID marquage
1~230V		IQO1020000099494	87.87	4	présent		M24
ONDULEUR							
Nombre: 1							
Marque: SolaX Power		Series: X1-MINI G4	7	ype: X1-MINI-2.0K	-G4 Ra	ccordement: 1	-phase
Numéro de serie: XM40203	JA503059	Smax (VA): 2200	1	AC - nom (A): 9.57			
Courbe: C IN (A): 16			UDC Max > UDC panelen/string: BON IDC Max > I str1 + Istr2 +: BON				

BATTERIE DOMESTIQUE

PANNEAUX PHOTOVOLTAIQUE Nombre

6

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 10/3/2050

Type

RSM108-9-435BNDG

🗹 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.

Marque

Risen

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

Nombre d'annexe(s): 17

PUBLICATION DU RAPPORT D'INSPECTION

Durée de l'inspection: de 12:31 à 12:56

L'inspecteur Bart Berckmans



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.

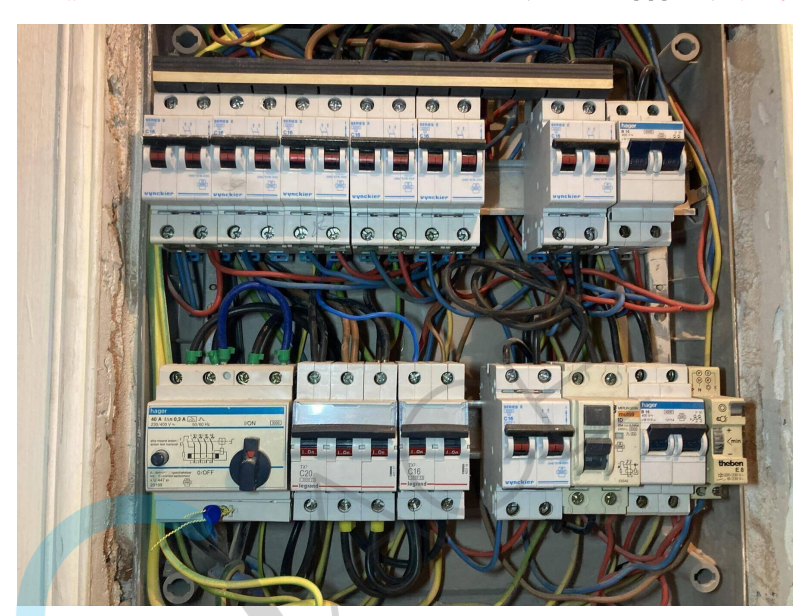
La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale et uniquement avec l'accord écrit de l'organisme et du demandeur. Le contrôle a porté sur les parties visibles et normalement accessibles de l'installation.

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

BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481

Feuille			
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 10/3/2050	ACEG est à votre service pour tout autres contrôles nécessaires.



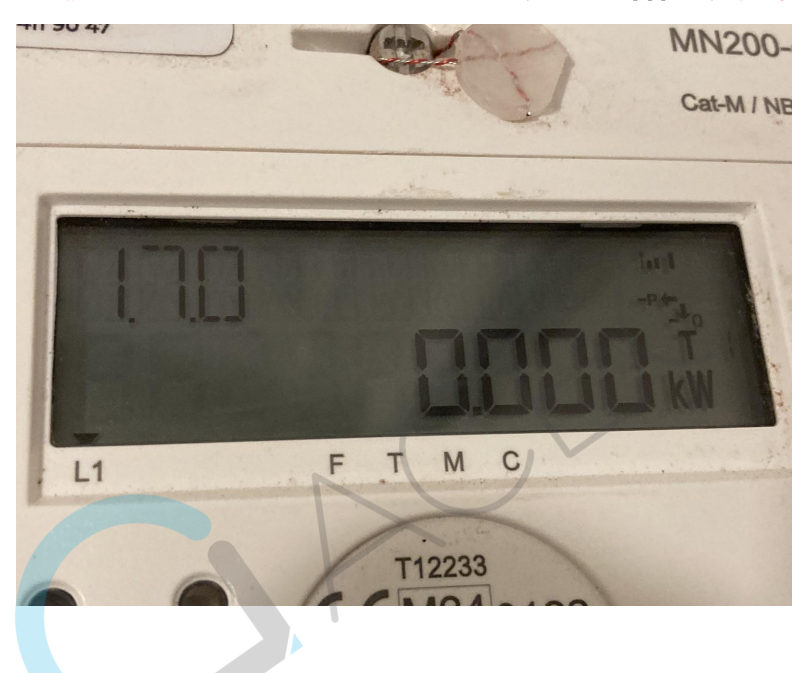


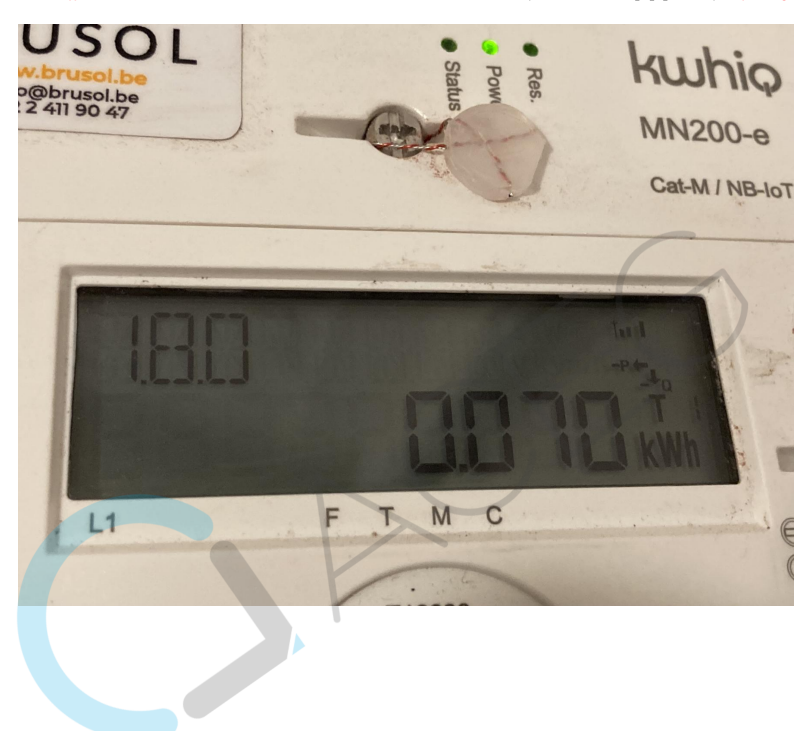


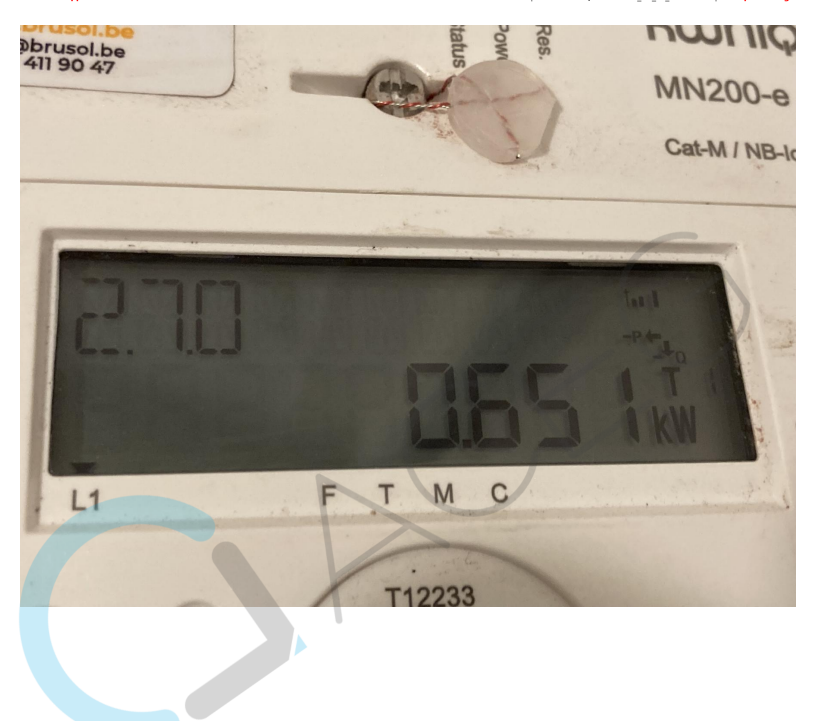




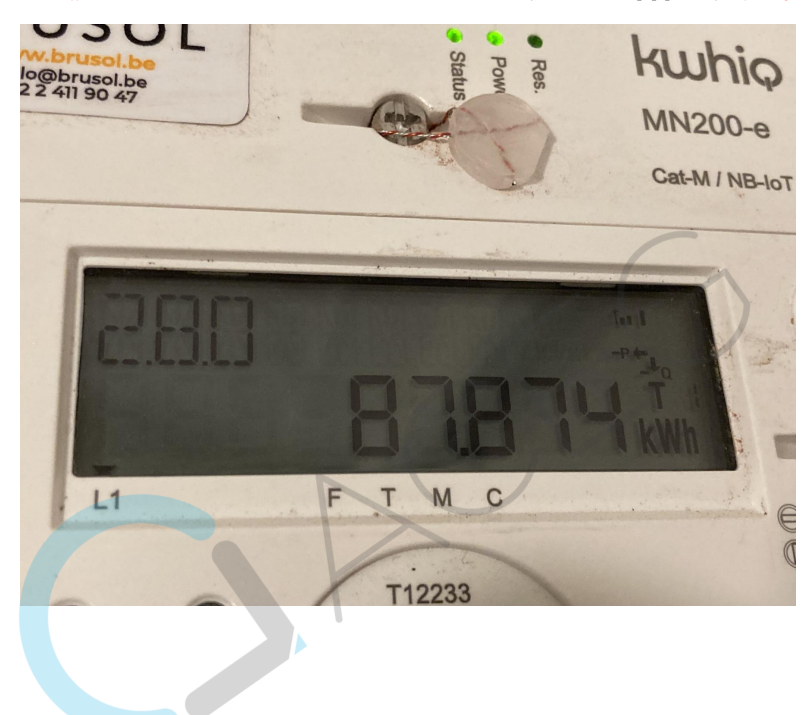


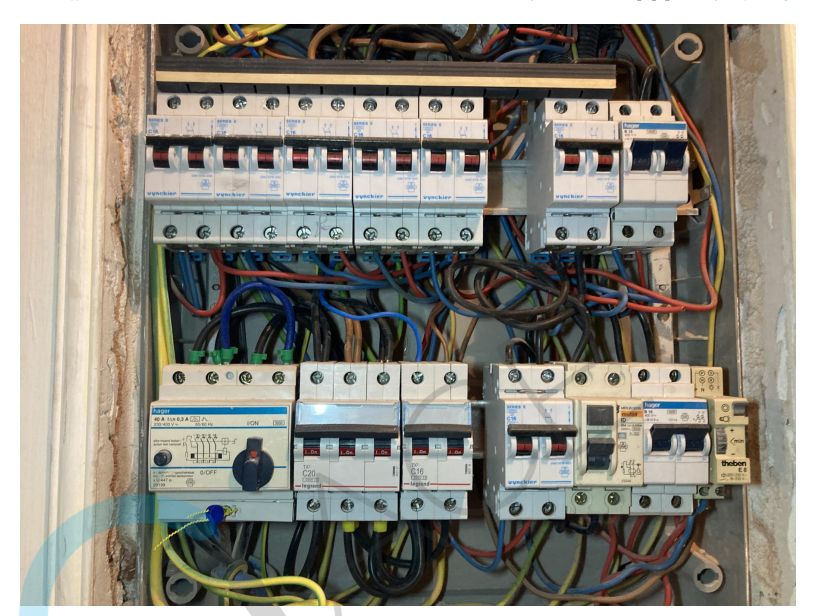




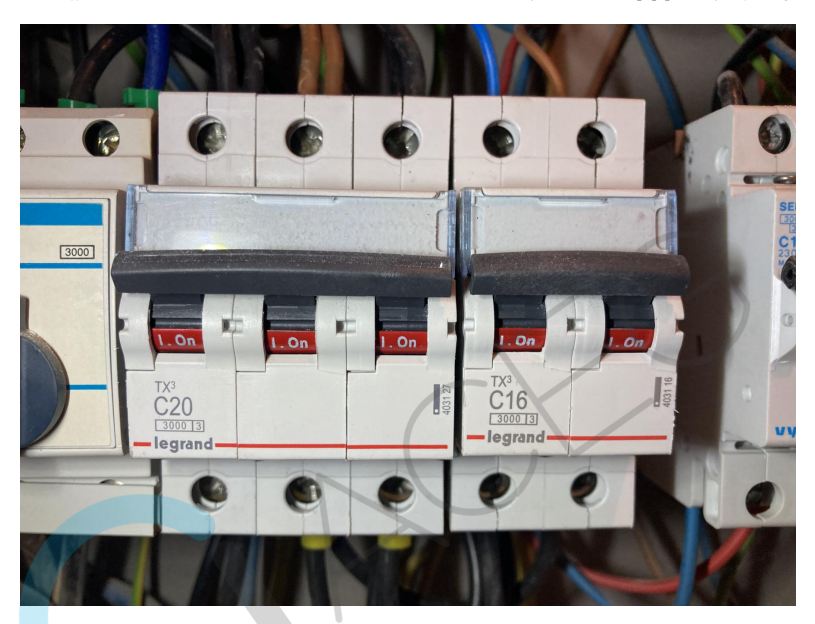










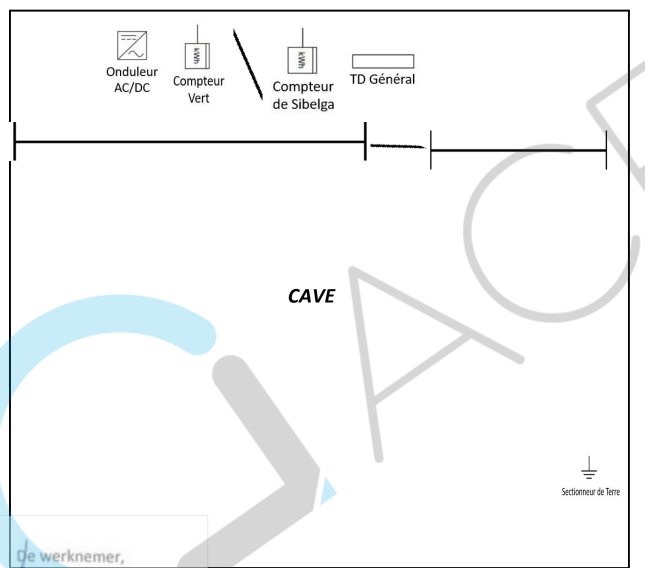




sse de consommation: RUE EMILE BANNING 10 Le paiement de la somme de € 200 Gaz naturel - EAN 541448920703483983 riode février 2025 Électricité - EAN 541448920703483976 se sont toujours exprimés en euros. ture d'acompte institution financière. otal (TVA comprise) contrats d'énergie otal montant TVA otal (hors TVA)





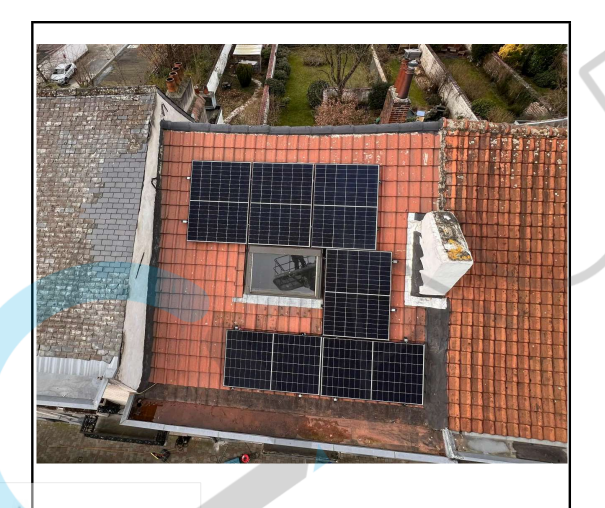




L'ADRESSE DE L'INSTALLATION				
Installation-N°	101418			
Nom de client	Philippe Melis			
Adresse	Rue Emile Banning 109			
	1050 Ixelles			

Bart Berckmans 11/03/2025 VZW - #142

Plan de position des panneaux et/ou Plan de situation



	INSTALLATEUR			
Date	26/02/2025			
1				
Entreprise	EnergyVision NV			
	BE0563854664			
Signature				
	The state of the s			
	PROPRIÉTAIRE			
Entreprise	EnergyVision			
Adresse	Laarbeeklaan 74			
Signature	1090 Jette			
	Made			

L'ADRESSE DE L'INSTALLATION				
Installation-N°	101418			
Nom de client	Philippe Melis			
Adresse	Rue Emile Banning 109			
	1050 Ixelles			

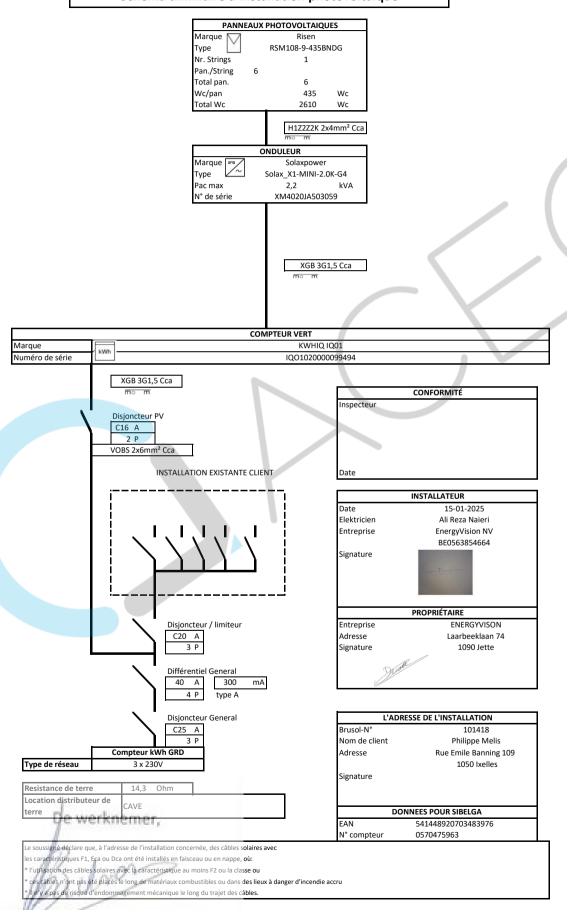
Bart Berckmans 11/03/2025 VZW - #142



EnergyVision NV Laarbeeklaan 74 1090 Jette +32 9 38 38 296

info@energyvision.be

Schéma unifiliaire d'installation photovoltaique



Bart Berckmans 12/03/2025 VZW - #142