

## L'INSTALLATION EST CONFORME

**Date(s) du contrôle:** 23/12/2023 **Date d'émission du rapport:** 23/12/2023  
**Rapport N°:** 0349-231223-07

### Identification de l'organisme agréé et de l'agent-visiteur:

Nom: Normec BTV

Adresse: Roderveldlaan 2, 2600 Berchem

T: 04 253 19 72 E: liege-btv@normecgroup.com Numéro d'entreprise: 0406.486.616

L'agent-visiteur: numéro 0349

### Identification des tiers:

Client: ACDC ELEC

Adresse: RUE VINA VE 57, 4690 BASSEN GE

Nom propriétaire, exploitant ou gestionnaire:

Adresse: RUE WERIHET 56, 4681 VIVEGNIS

Responsable des travaux: ACDC ELEC

Adresse: RUE VINA VE 57, 4690 BASSEN GE

Numéro de TVA: 0790760430

### Identification de l'installation électrique:

Nom:

Adresse: RUE WERIHET 56, 4681 VIVEGNIS

Code EAN: 54145670000

Numéro compteur: 1SAG1105124808

Index 1.8.1: 004412,23 kWh

Index 1.8.2: 003643,19 kWh

Index 2.8.1: 000000,17 kWh

Index 2.8.2: 000000,00 kWh

Cabine haute tension privée: Non

Type d'installation: installation de production décentralisé

### Données du contrôle:

Type de contrôle suivant Livre 1 - AR 08/09/2019: Contrôle de conformité avant la mise en usage - modification/extension importante (6.4)

Date de la réalisation de l'installation: A partir du 01/06/2020



VMA - 64.02

Installations électriques à basse tension et à très basse tension (Livre 1 - AR 08/09/2019)

### Maatschappelijke zetel / Siège social:

Roderveldlaan 2  
2600 Berchem

Ondernemingsnummer / Numéro d'entreprise: 0406.486.616  
RPR Antwerpen / RPM Anvers  
normecbtv.com

### Données de l'installation électrique:

Tension et nature du courant: Mono 230V

Canalisation d'alimentation du tableau principal: Type: VFVB - Section: 4 x 10 mm<sup>2</sup>

Type d'électrode de terre: Piquet de terre

Nombre de tableaux: 1

Valeur nominale de la protection du branchement: 50A

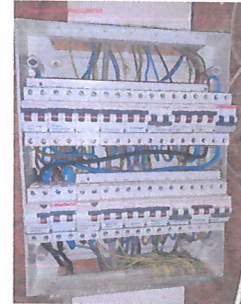
Type de coupure générale: 2P 63A/300mA

Type de schéma de mise à la terre: TT

Nombre de circuits: 1 (réserve inclus)

### DESCRIPTION:

Dispositifs à courant différentiel installés: 2P 63 A 300 mA type A, circuit (s) protégé(s): Voir schémas  
nombre : 1



10 panneaux x 400 Wp = 4000 Wp (DC)

Onduleur: HYPONTECH HOS4000D, n° série S40080B123A0065,  
puissance totale max AC: 4.4 kVA

Voir schémas unifilaires et plans de position

Réf. rapport du contrôle de conformité: pas d'application

Localisation des canalisations souterraines: pas d'application

---

### Résultats du contrôle:

#### Mesures et essais:

Résistance de dispersion de la prise de terre: 25 Ohm Valeur de la résistance d'isolement général: 2 MOhm

Test des dispositifs à courant différentiel via test bouton: OK

Test des dispositifs à courant différentiel via test boucle de défaut: OK

Continuité des conducteurs de protection: OK

VMA - 64.02



Installations électriques à basse tension et à très basse  
tension (Livre 1 - AR 08/09/2019)

#### Maatschappelijke zetel / Siège social:

Roderveldlaan 2  
2600 Berchem

Ondernemingsnummer / Numéro d'entreprise: 0406.486.616  
RPR Antwerpen / RPM Anvers  
normecbtv.com



Installations électriques à basse tension et à très basse tension (Livre 1 - AR 08/09/2019)

Direction générale de l'Energie

**Informations contenu controle:**

1 Le contrôle est limité à l'installation photovoltaïque et à son impact sur l'installation existante.

Dérogation(s) partie 8 Livre 1 - AR 08/09/2019: pas appliqué

Autre(s) référence(s) légale(s): n/a

---

VMA - 64.02



Installations électriques à basse tension et à très basse tension (Livre 1 - AR 08/09/2019)

**Maatschappelijke zetel / Siège social:**

Roderveldlaan 2  
2600 Berchem

Ondernemingsnummer / Numéro d'entreprise: 0406.486.616  
RPR Antwerpen / RPM Anvers  
normecbtv.com

### Référence aux prescriptions réglementaires:

#### 1. Le propriétaire, le gestionnaire ou l'exploitant de l'installation électrique est tenu:

- a) d'en assurer ou d'en faire assurer l'entretien;
- b) de prendre toutes mesures adéquates pour que les dispositions du Livre 1 de l'arrêté royal du 8 septembre 2019 établissant le Livre 1 sur les installations électriques à basse tension et à très basse tension, le Livre 2 sur les installations électriques à haute tension et le Livre 3 sur les installations pour le transport et la distribution de l'énergie électrique, soient en tout temps observées;
- c) de conserver les documents de l'installation électrique dans un dossier, de le tenir à disposition de toute personne qui peut le consulter et de mettre à disposition une copie de ce dossier à tout éventuel locataire;
- d) de transmettre le dossier de l'installation électrique au nouveau propriétaire, gestionnaire ou exploitant;
- e) d'aviser immédiatement le fonctionnaire préposé à la surveillance du Service Public Fédéral ayant l'Énergie dans ses attributions de tout accident survenu aux personnes et du, directement ou indirectement, à la présence d'installations électriques;
- f) de renseigner dans le dossier de l'installation électrique toute modification ou extension non importante survenue sur l'installation électrique;
- g) de laisser réaliser par un organisme agréé un contrôle de conformité avant la mise en usage sur toute modification ou extension importante survenue sur l'installation électrique.

Dans le cadre des missions légales des organismes agréés, une copie de ce rapport est tenue pendant une période de 5 ans par l'organisme agréé. Cette copie est tenue à la disposition de toute personne autorisée légalement à la consulter. Pour de plus amples informations sur les prescriptions réglementaires ou plaintes, la Direction générale de l'Énergie du Service Public Fédéral Économie, PME, Classes moyennes et Énergie (<https://www.economie.fgov.be>) est l'autorité compétente des organismes agréés.

VMA - 64.02



Installations électriques à basse tension et à très basse tension (Livre 1 - AR 08/09/2019)

#### Maatschappelijke zetel / Siège social:

Roderveldlaan 2  
2600 Berchem

Ondernemingsnummer / Numéro d'entreprise: 0406.486.616  
RPR Antwerpen / RPM Anvers  
normecbtv.com



Installations électriques à basse tension et à très basse tension (Livre 1 - AR 08/09/2019)  
Direction générale de l'Énergie

**Infractions constatées:**

Néant

**Remarques:**

1 Le test de fonctionnement du relais de déconnexion a été effectué.

**Conclusion du contrôle:**

1. L'installation électrique est conforme aux prescriptions du Livre 1 de l'arrêté royal du 8 septembre 2019 établissant le Livre 1 sur les installations électriques à basse tension et à très basse tension, le Livre 2 sur les installations électriques à haute tension et le Livre 3 sur les installations pour le transport et la distribution de l'énergie électrique. Le prochain contrôle est à effectuer au plus tard avant le: 23/12/2048  
- Les schémas unifilaires et plans de position de l'installation ont été datés et signés.

**Heure d'achèvement:**

agent-visiteur 0349 p.o. du directeur technique  
26/12/23 11:05

Le directeur technique, ir. Bart van Rossum

VMA - 64.02



Installations électriques à basse tension et à très basse tension (Livre 1 - AR 08/09/2019)

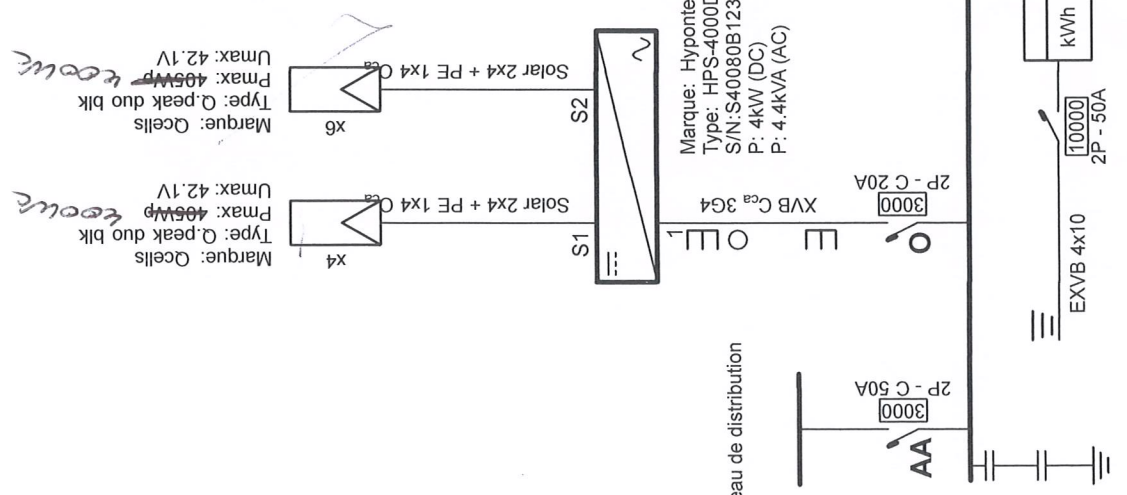
**Maatschappelijke zetel / Siège social:**

Roderveldlaan 2  
2600 Berchem

Ondernemingsnummer / Numéro d'entreprise: 0406.486.616  
RPR Antwerpen / RPM Anvers  
normecbtv.com

Marque: Qcells  
 Type: Q, peak duo blk  
 Pmax: 405Wp  
 Umax: 42.1V  
 Marque: Qcells  
 Type: Q, peak duo blk  
 Pmax: 405Wp  
 Umax: 42.1V

Total 4000 Wc



Organisme agréé  
 Normec-BTV  
 Normes

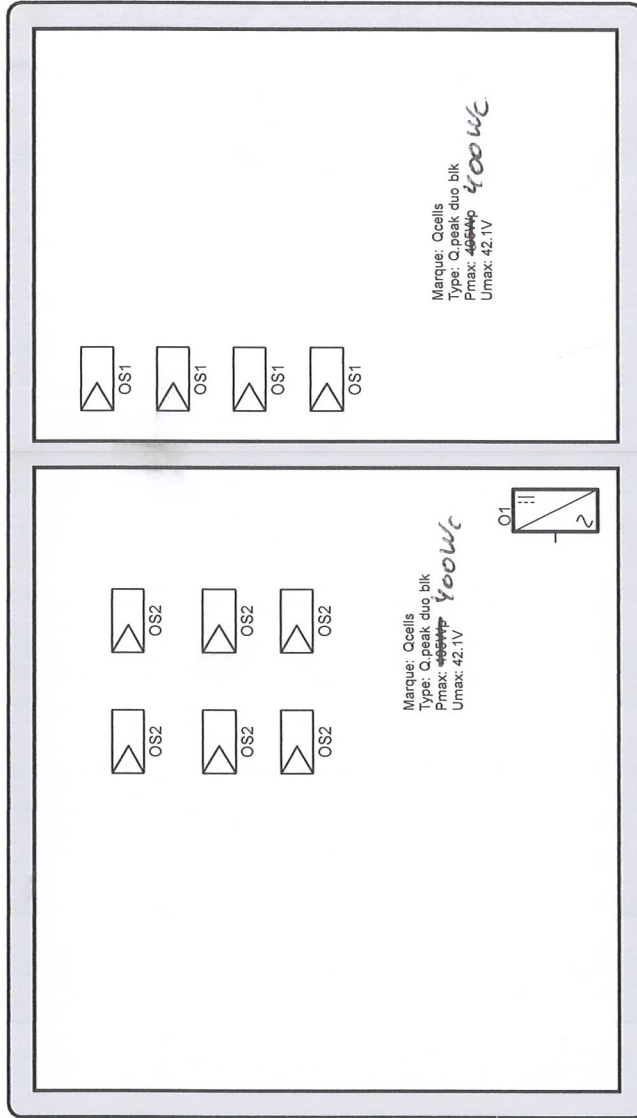
Adresse de l'installation électrique  
 rue Wérthet 56  
 4681 Hermalle sous Argenteau

*[Handwritten signature]*

Installateur  
 ACDC Elec srl  
 Rue Vinave 57  
 4690 Bassenge  
 GSM: 0494 92 73 90  
 e-mail: info@acdcelec.be  
 BE 0790.760.430

p. 1/2  
 Schéma unifilaire  
 1 x 400V + N ~ 50Hz

Sommeuse



Organisme agréé  
Normec-BTV

*Handwritten signature and date: 03/02/2013*

Adresse de l'installation électrique

rue Wérheth 56  
4681 Hermalle sous Argenteau

*Handwritten signature*

Installateur

ACDC Elec srl  
Rue V'navé 57  
4690 Bassenge  
GSM: 0494 92 73 90  
e-mail: info@acdelec.be  
BE 0790.760.430

p. 2/2  
Schéma de position

1 x 400V + N ~ 50Hz