

Atlas Contrôle

Chaussée De La Hulpe 181 box 1

1170 Brussels

## Rapport de visite: contrôle d'une installation photovoltaïque

<b>Date du contrôle:</b> 14/11/2023	<b>Agent-Visiteur:</b> Massimo Montagna	<b>Conclusion:</b> <u>Conforme</u>
<b>Lieu du contrôle:</b> Rue de l'Industrie 14, 7040 Quévy, Belgique	<b>Type de contrôle:</b> Avant la mise en service (6.4)	<b>Testeur d'installation:</b> TI-030/6158047
<b>Numéro de rapport:</b> 14.913	<b>Date d'émission:</b> V1 15/11/2023 20:27:59	

### Données générales

<b>Adresse de l'installation</b>	[REDACTED]	Belgique
<b>Propriétaire</b>	[REDACTED]	
<b>Adresse du propriétaire</b>	[REDACTED]	Belgique
<b>Installateur</b>	Steyaert, Guillaume	BE0785279732

### Données de raccordement

<b>GRD</b>	Ores
<b>Code EAN</b>	541449060016923413
<b>Protection générale</b>	40 A
<b>Tension de service</b>	2X230 V
<b>Numéro de compteur</b>	33086556
<b>Index jour</b>	006814,3
<b>Index nuit</b>	007503,7
<b>Protection différentielle</b>	300mA - 63A

### Installation Photovoltaïque

<b>Pn module:</b>	425Wc W
<b>Nombre de modules:</b>	10 modules
<b>Onduleur(s)</b>	

Constructeur	Modèle	Puissance AC max (VA)
Huawei	SUN2000-3KTL-L1	3300W

**Numéro de série onduleur 1:** 08313

### Contrôles et mesures

<b>Résistance de terre</b>	4,71 $\Omega$
<b>Isolement</b>	>5MOhms
<b>Raccordement</b>	OK
<b>Contact direct et indirect</b>	OK
<b>Protection contre les surintensités</b>	OK
<b>Matériel fixe</b>	OK
<b>Equipotentielles</b>	OK
<b>Schémas</b>	OK

Atlas Controle  
Chaussée De La Hulpe 181 box 1  
1170 Brussels

## Remarques

Teste onduleur effectué

## Conclusions

**CONCLUSION : CONFORME**

Le contrôle réalisé par Atlas Contrôle a porté sur les parties visibles de l'installation normalement accessible.  
L'installation est conforme aux prescription du Livre 1 concernant les installations photovoltaïques domestiques.  
Pour le directeur, l'inspecteur:

## Annexes



Description

Photo

Atlas Controle  
Chaussée De La Hulpe 181 box 1  
1170 Brussels

Description

Photo



Onduleur

Panneaux

