



## Installation photovoltaïque (Livre 1 AR 8/9/2019) - Direction générale de l'énergie

📍 Lieu du contrôle: CHAUSSÉE DE LESSINES 194B, 7060 SOIGNIES, Belgique

ⓘ Type de contrôle: Avant la mise en service (6.4)

📅 Date du contrôle:  
19/01/2026

⌚ Prochaine visite avant le:  
19/01/2051

👤 Agent-visiteur:  
Hicham Mellouk

### CONCLUSION : CONFORME

## Identification des tiers

Donneur d'ordre	
Nom	Baisseret
Adresse	CHAUSSÉE DE LESSINES 194B, 7060 SOIGNIES, Belgique
Propriétaire, exploitant ou gestionnaire	
Nom	Baisseret
Adresse	CHAUSSÉE DE LESSINES 194B, 7060 SOIGNIES, Belgique
Installateur	
Nom	
TVA	

## Identification de l'installation électrique

Adresse	CHAUSSÉE DE LESSINES 194B, 7060 SOIGNIES, Belgique
Code EAN	
Numéro de compteur	16345771
GRD	Ores
Type de locaux	Maison

### Atlas contrôle ASBL

Organisme de contrôle agréé

Siège d'exploitation: Luchthavenlaan 25A/6 1800 Vilvoorde

Tel: +32 2 726 64 04 | Mail: office@atlascontrole.be

TVA BE0732536476 | RPM Bruxelles



## Base(s) Règlementaires



663 - INSP

RGIE. Règlement général des installations électriques

Type de contrôle	Avant la mise en service (6.4)
Mise en oeuvre de l'installation	

## Données de raccordement

Tension de service	3X230
Protection générale	40
Protection différentielle	300mA - 40A
Index de consommation jour	002692,4
Index de consommation nuit	030048,2
Index de production jour	
Index de production nuit	

## Description de l'installation

### Panneaux photovoltaïques

Nombre de panneaux	Puissance (kWc)	Puissance String
8	500	4.000
8	500	4.000

### Onduleur(s)

Modèle	Constructeur	Puissance AC Max	Numéro de série
SG3.0RS-S	Sungrow	3000W	A21A1600487
SG3.0RS-S	Sungrow	3000W	A21A1600664



## Contrôles et mesures

Résistance de terre	5,33
Isolement	>0,5MOhms
Raccordement	OK
Contact direct et indirect	OK
Protection contre les surintensités	OK
Matériel fixe	OK
Equipotentielles	OK
Schémas	OK



## Infractions

Néant

## Remarques

Se contrôle uniquement sur la partie visible et accessible sur l'installation photovoltaïque



## Conclusion du contrôle

L'installation électrique est conforme aux prescriptions du Livre 1 concernant les installations électriques à basse et très basse tension.

Si d'application, les schémas unifilaires et le ou les plans de position ont été à nouveau visés par Atlas Contrôle.

La prochaine visite de contrôle est à effectuer au plus tard dans les 25 années suivant le contrôle.

Le contrôle réalisé par Atlas Contrôle a porté sur les parties visibles de l'installation normalement accessibles.

L'agent Visiteur

## Devoirs du propriétaire, gestionnaire ou locataire de l'installation

L'obligation de conserver le rapport de visite de contrôle dans le dossier de l'installation électrique.

L'obligation de renseigner dans le dossier toute modification intervenue dans l'installation électrique.

L'obligation 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 dû directement ou indirectement, à la présence d'installations électriques.