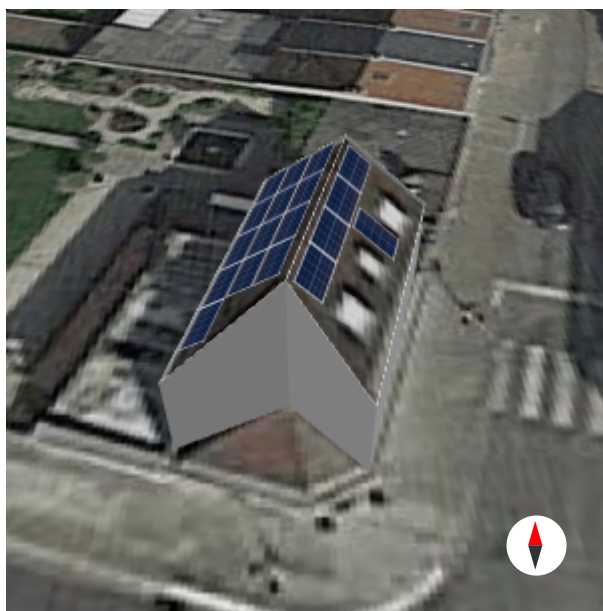


# ALAIMO RÉSUMÉ ET RAPPORTS

Rue de l'Industrie 141, Frameries, 7080, Belgium

**solar**edge DESIGNER



## INFORMATIONS SUR LE PROJET

Modules PV	18
Onduleurs	1
Optimiseurs de puissance	18
Orientations	2
Station météo	Chièvres

## DONNÉES DU SYSTÈME



Puissance installée  
6,03 kWp



Puissance Max atteint  
4,53 kW



Surdimensionnement  
DC/AC  
123 %



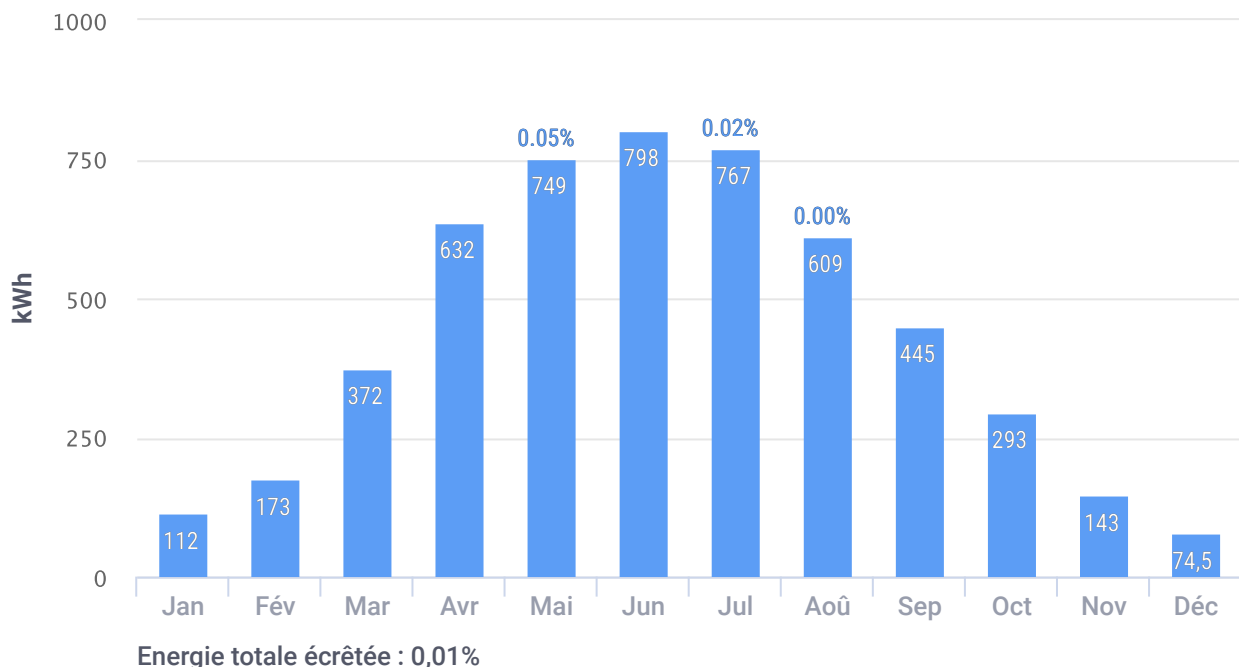
Puissance active CA Max  
3,68 kW



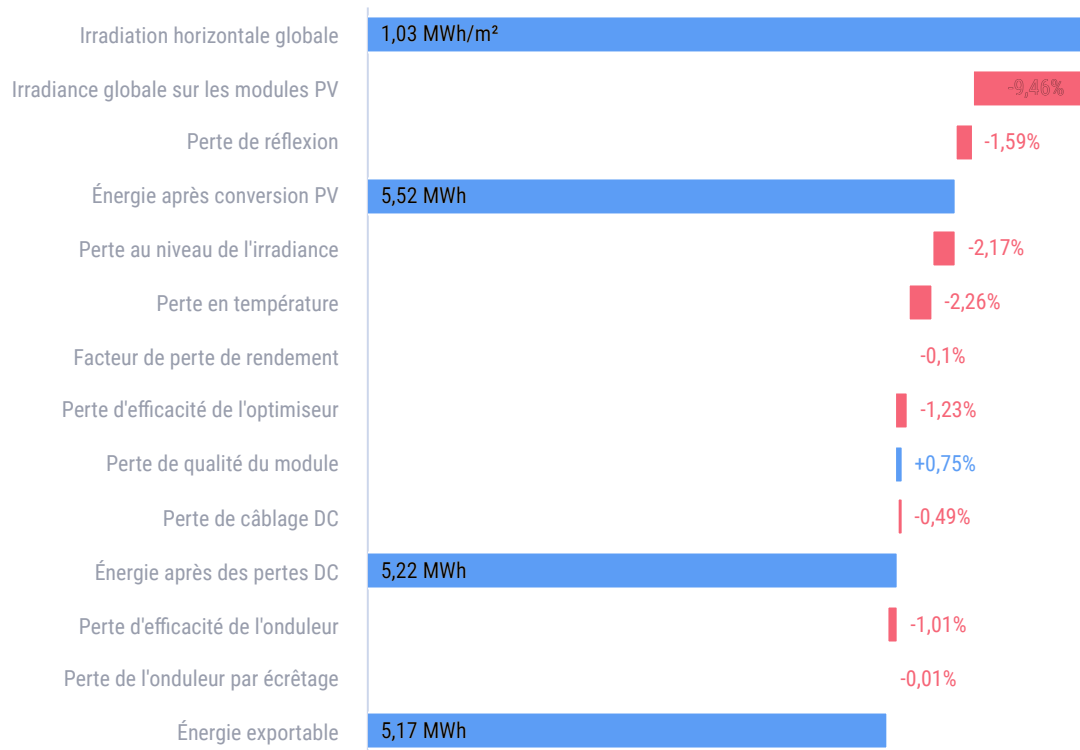
Énergie annuelle  
5,17 MWh

## ÉNERGIE MENSUELLE ESTIMÉE

● Énergie exportable ● Énergie écrété



## DIAGRAMME DE PERTE DE SYSTÈME



## MODULES PV

Module #	Module	kWp	Type de rayonnage	Orientation du module	Azimut	Inclinaison
13	LG Electronics Inc., LG335N1C-V5 (Neon 2)	4,355			285°	38°
4	LG Electronics Inc., LG335N1C-V5 (Neon 2)	1,34			105°	38°
1	LG Electronics Inc., LG335N1C-V5 (Neon 2)	0,335			105°	38°

## RESEAU

Réseau électrique

400V L-L, 230V L-N

## CONCEPTION ÉLECTRIQUE

**1 x SE3680H**

**1 x chaîne: 18 x P370 (1: 1)**

## NOMENCLATURE (BOM)

Onduleur

**1 x SE3680H**

Optimiseurs de puissance

**18 x P370**