

## 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  
4,69 kW



Surdimensionnement  
DC/AC  
127 %



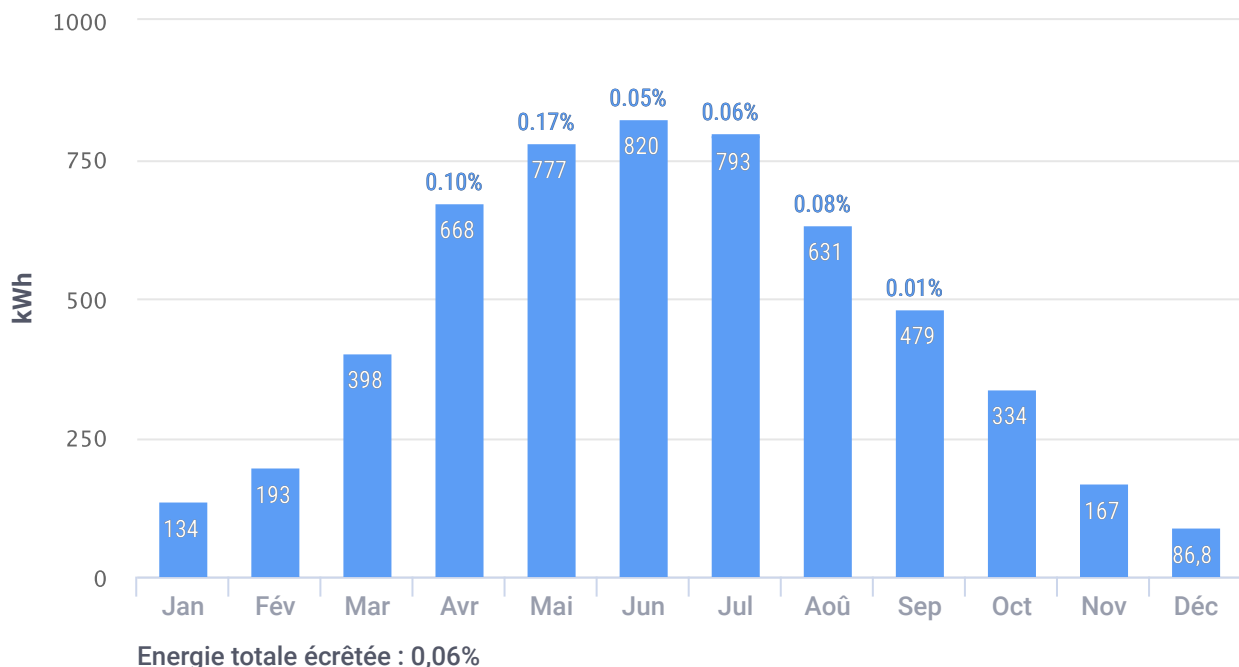
Puissance active CA Max  
3,68 kW



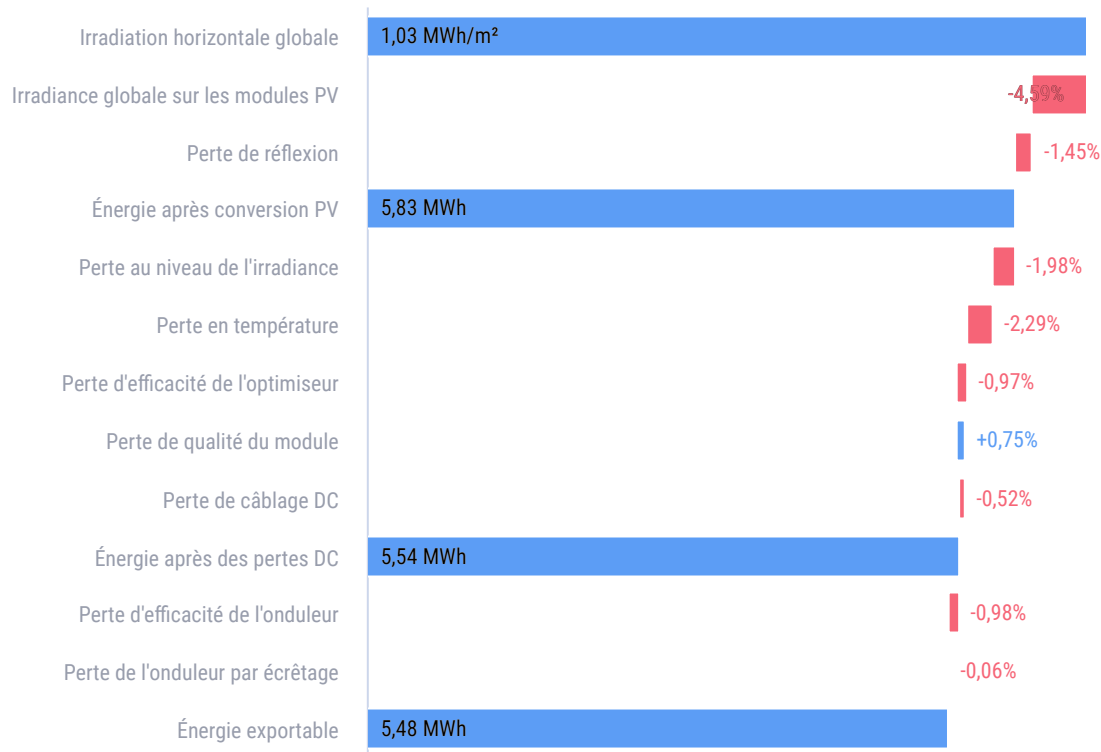
Énergie annuelle  
5,48 MWh

## 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
12	LG Electronics Inc., LG335N1C-V5 (Neon 2)	4,02			105°	38°
6	LG Electronics Inc., LG335N1C-V5 (Neon 2)	2,01			285°	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	<b>1 x SE3680H</b>	Optimiseurs de puissance	<b>18 x P370</b>
----------	--------------------	--------------------------	------------------