



## 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

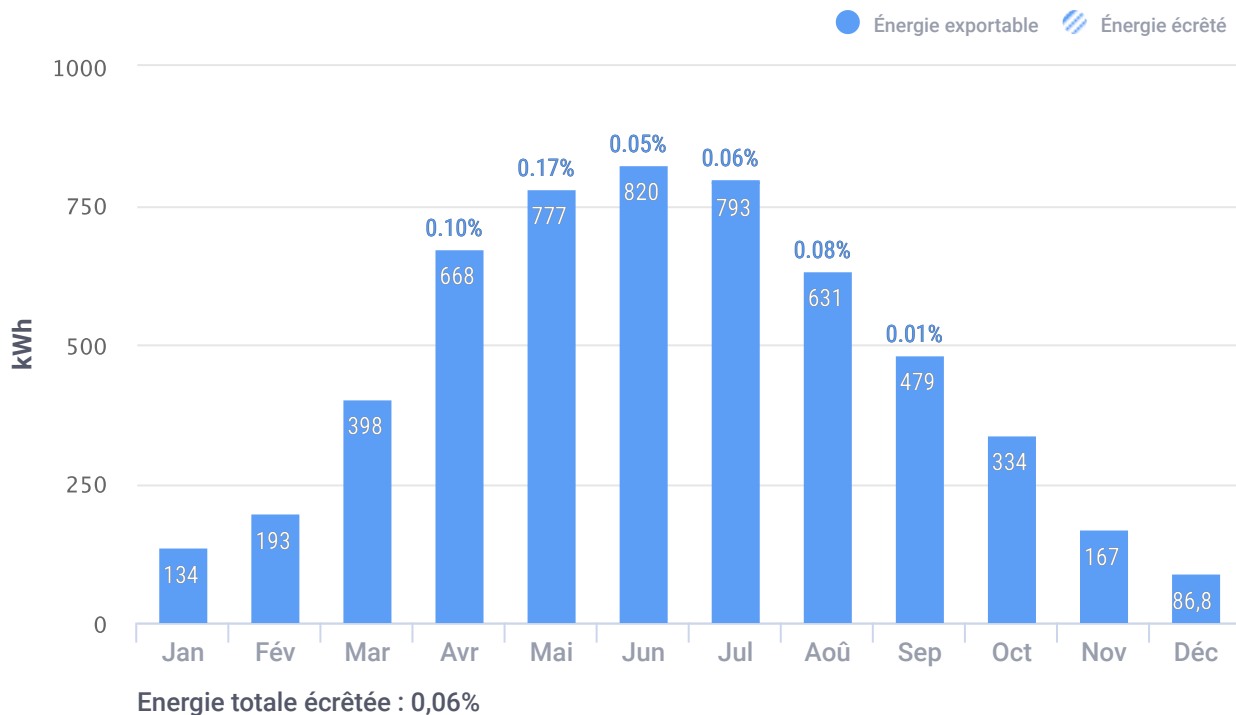
3,68 kW



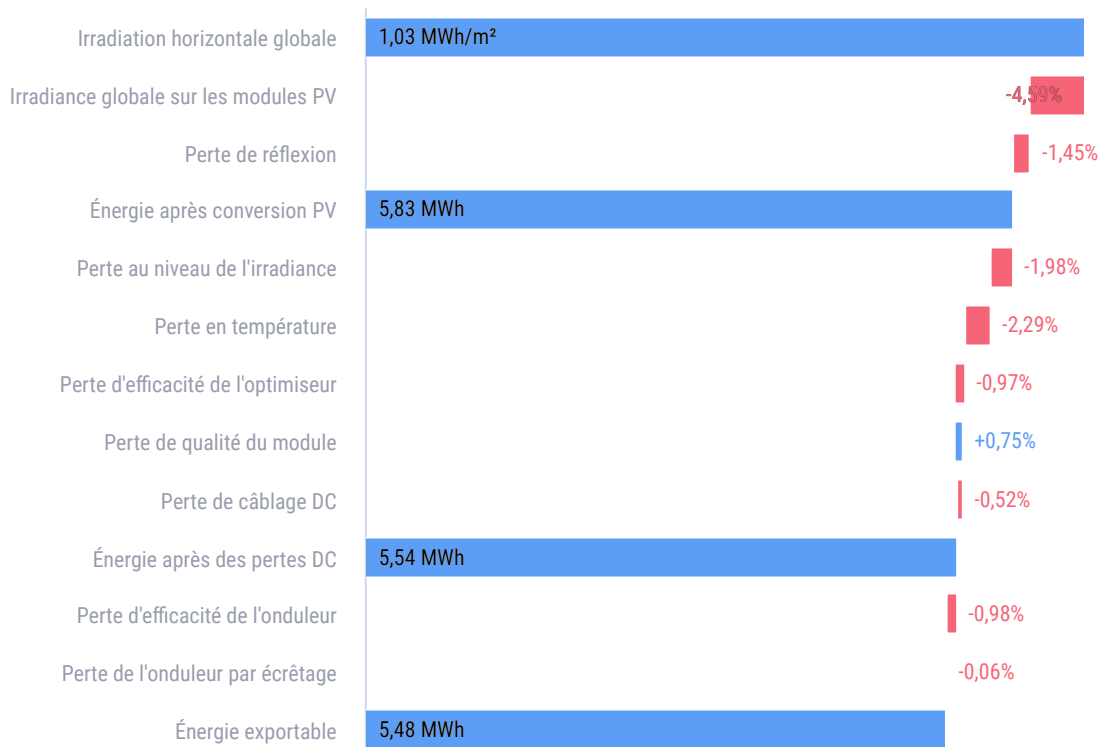
Énergie annuelle

5,48 MWh

## ÉNERGIE MENSUELLE ESTIMÉE



## DIAGRAMME DE PERTE DE SYSTÈME



## MODULES PV

Module #	Module	kWp	Type de rayonnement	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	1 x SE3680H	Optimiseurs de puissance	18 x P370
----------	-------------	--------------------------	-----------