



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

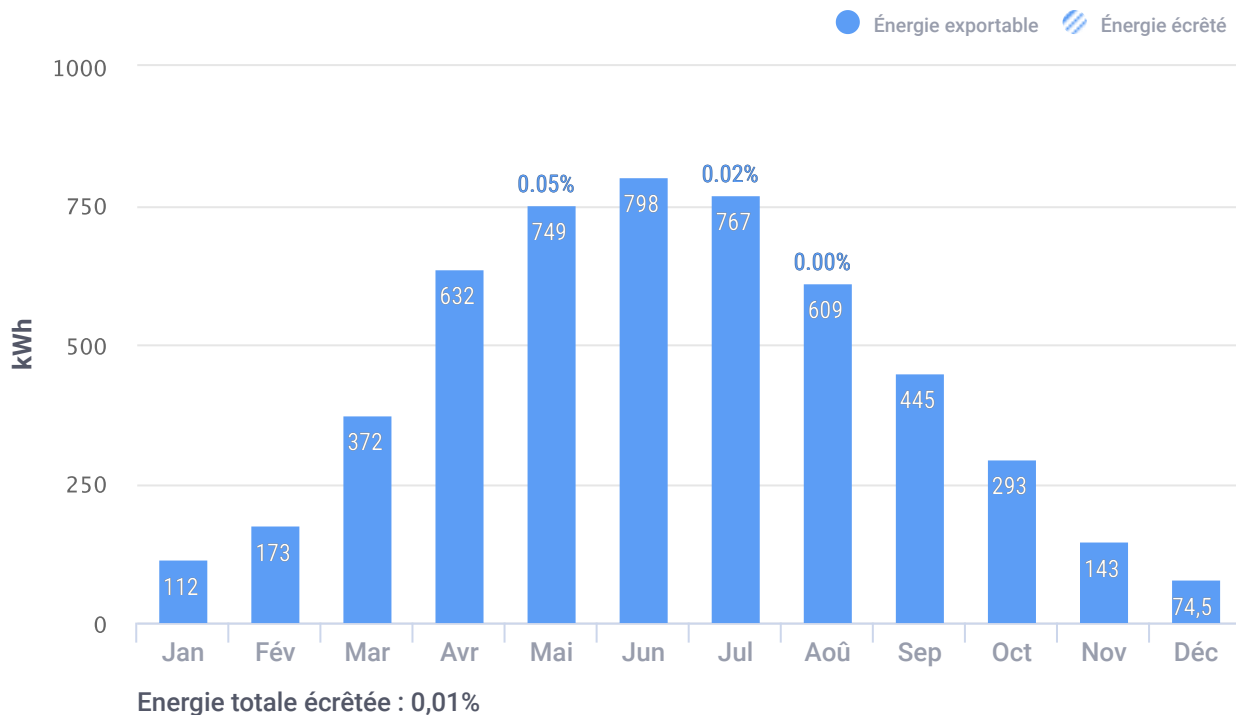
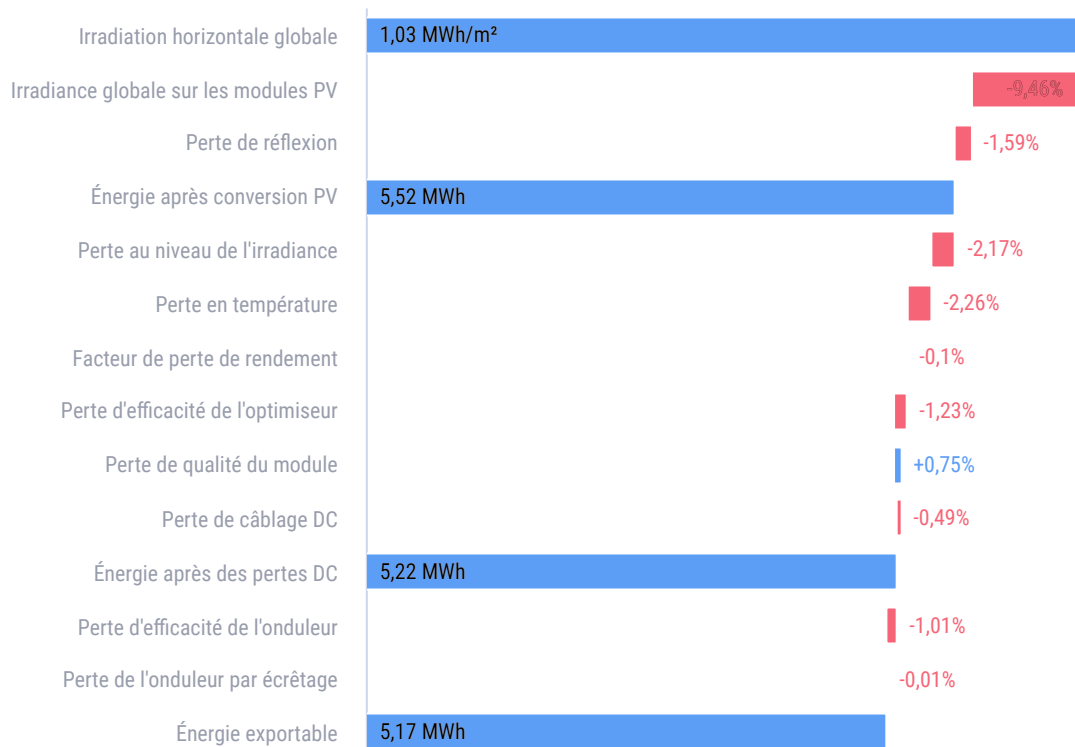


DIAGRAMME DE PERTE DE SYSTÈME



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
----------	-------------	--------------------------	-----------