



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
4,06 kW



Surdimensionnement
DC/AC
135 %



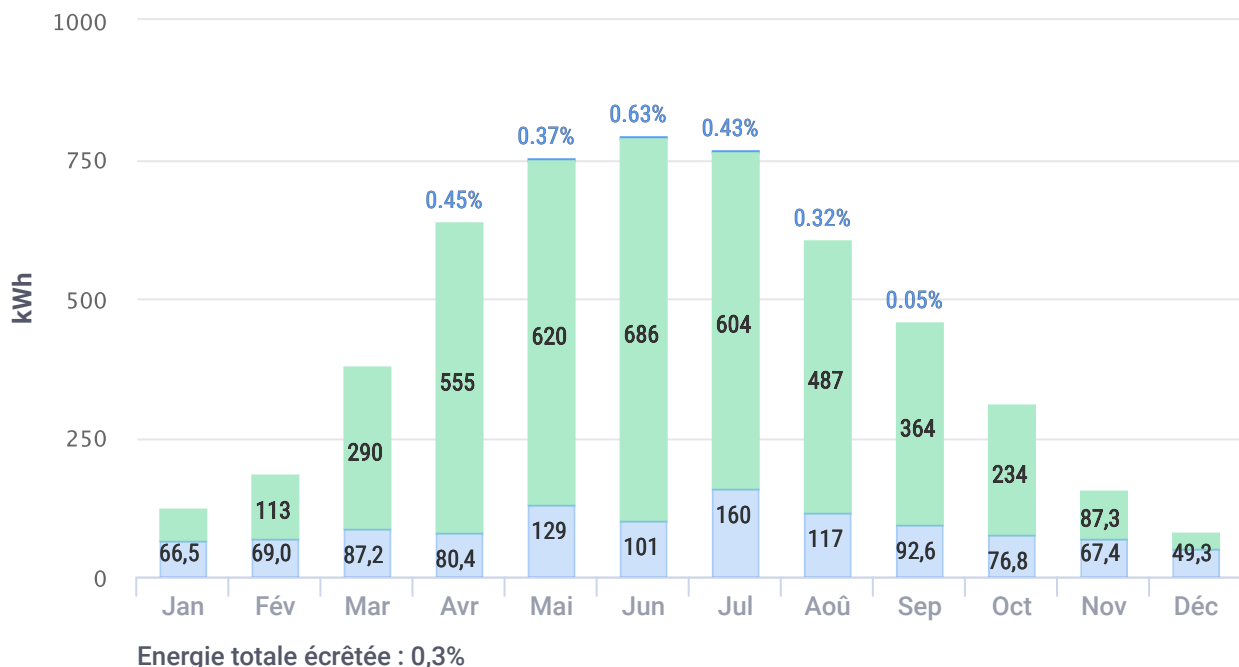
Puissance active CA Max
2,85 kW



Énergie annuelle
5,22 MWh

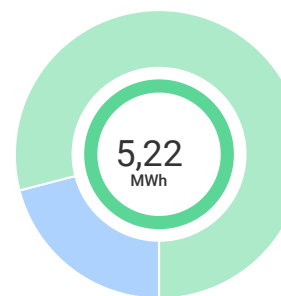
ÉNERGIE MENSUELLE ESTIMÉE

Auto consommation d'énergie Energie exportée Énergie écrété



PRODUCTION DE SYSTÈME

Production Totale - 100 %	5,22 MWh
Auto consommation - 21 %	1,10 MWh
Exporter - 79 %	4,13 MWh



CONSOMMATION

Consommation Totale - 100 %	2,50 MWh
Auto consommation - 44 %	1,10 MWh
Importer - 56 %	1,40 MWh

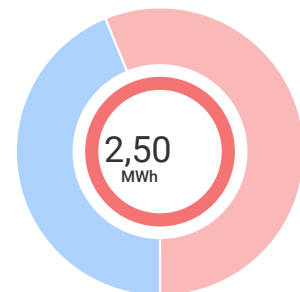
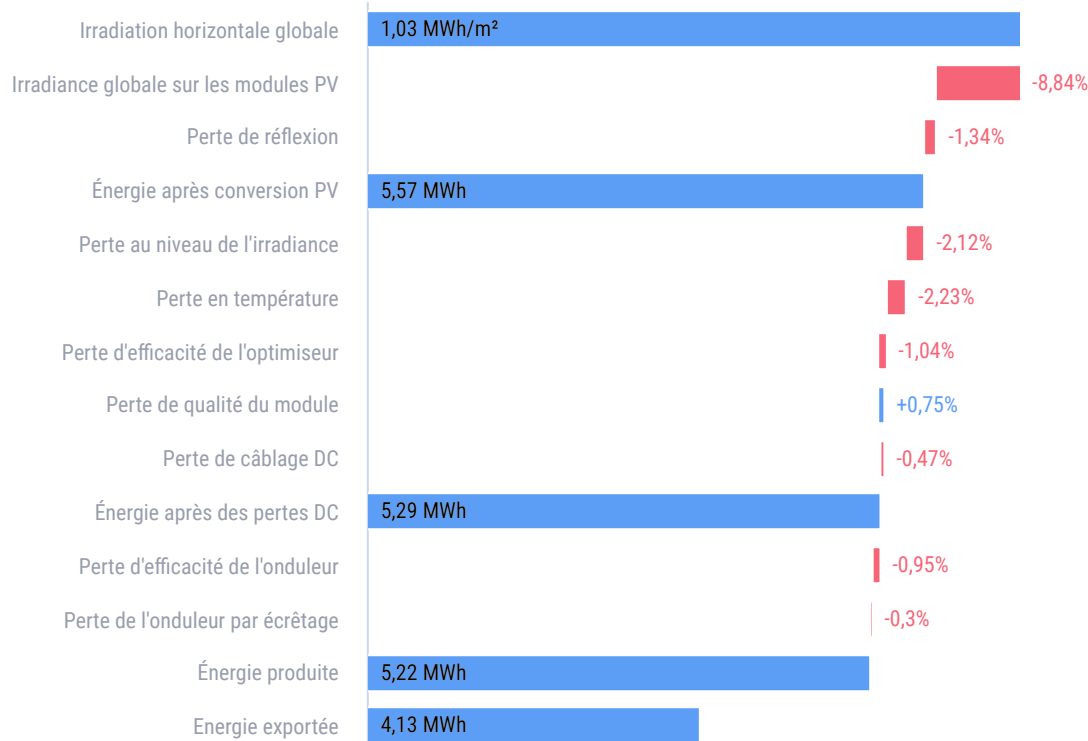


DIAGRAMME DE PERTE DE SYSTÈME



MODULES PV

Module #	Module	kWp	Type de rayonnage	Orientation du module	Azimut	Inclinaison
9	LG Electronics Inc., LG335N1C-V5 (Neon 2)	3,015			277°	45°
9	LG Electronics Inc., LG335N1C-V5 (Neon 2)	3,015			97°	45°

RESEAU

Réseau électrique	230V L-N	Consommation annuelle	2500kWh
-------------------	----------	-----------------------	---------

CONCEPTION ÉLECTRIQUE

1 x SE3000H

1 x chaîne: 18 x P370 (1: 1)

NOMENCLATURE (BOM)

Onduleur	1 x SE3000H	Optimiseurs de puissance	18 x P370
----------	-------------	--------------------------	-----------