



INFORMATIONS SUR LE PROJET

Modules PV	9
Onduleurs	1
Optimiseurs de puissance	9
Orientations	1
Station météo	Chièvres

DONNÉES DU SYSTÈME



Puissance installée

3,02 kWp



Puissance Max atteint

2,80 kW



Surdimensionnement DC/AC

140 %



Puissance active CA Max

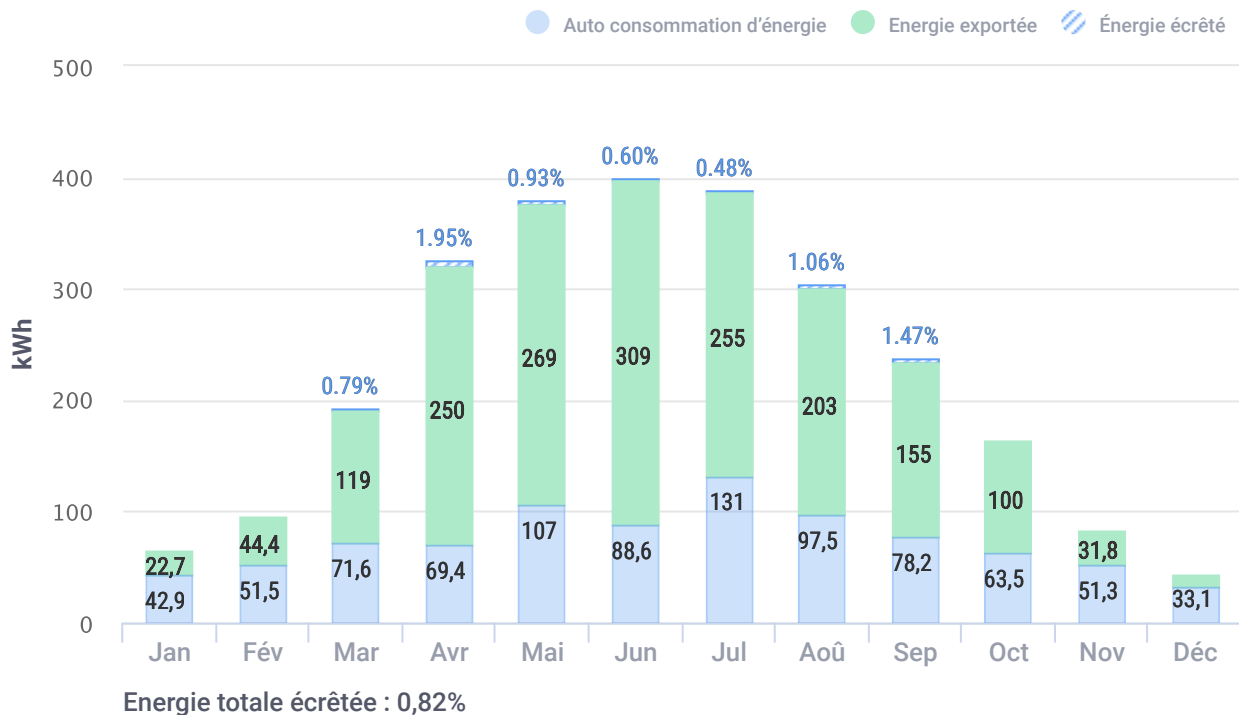
1,84 kW



Énergie annuelle

2,65 MWh

ÉNERGIE MENSUELLE ESTIMÉE

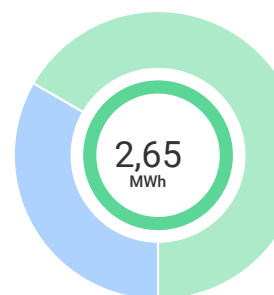


PRODUCTION DE SYSTÈME

Production Totale - 100 %
2,65 MWh

Auto consommation - 33 %
885,13 kWh

Exporter - 67 %
1,77 MWh



CONSOMMATION

Consommation Totale - 100 %
2,50 MWh

Auto consommation - 35 %
885,13 kWh

Importer - 65 %
1,61 MWh

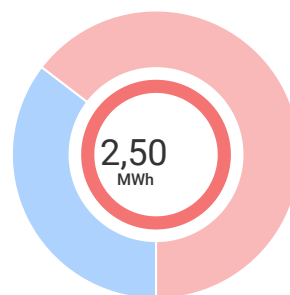
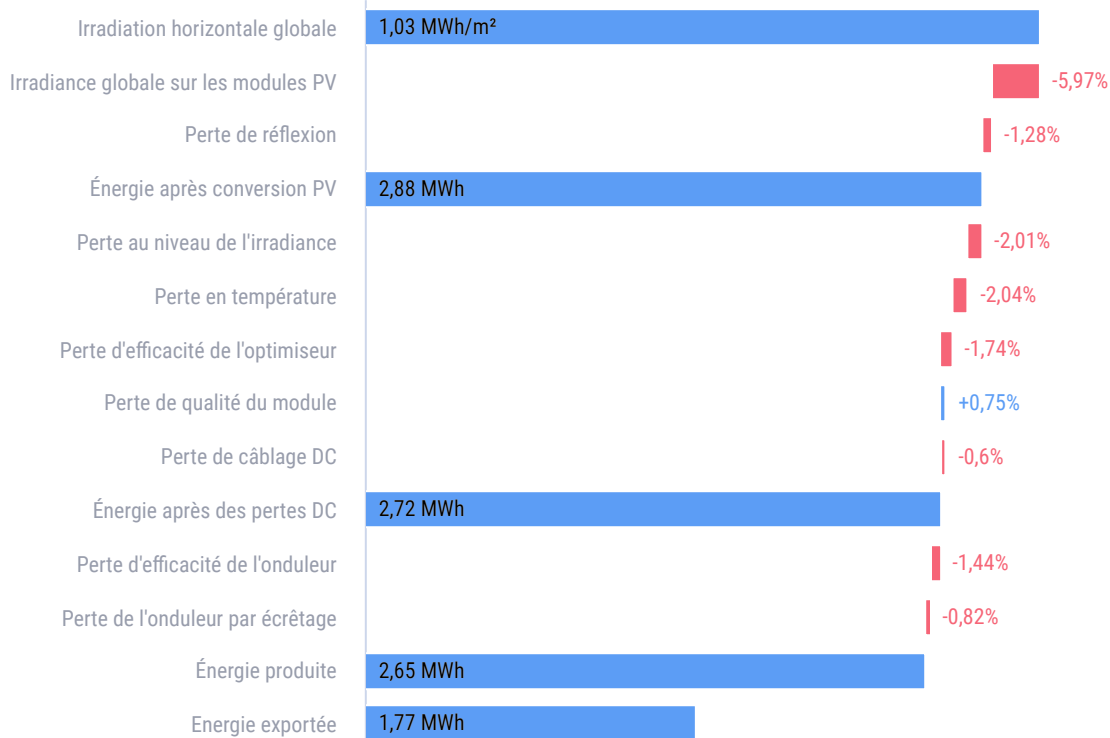



DIAGRAMME DE PERTE DE SYSTÈME



MODULES PV

Module #	Module	kWp	Type de rayonnement	Orientation du module	Azimut	Inclinaison
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 SE2000H

1 x chaîne: 9 x P370 (1: 1)

NOMENCLATURE (BOM)

Onduleur	1 x SE2000H	Optimiseurs de puissance	9 x P370
----------	-------------	--------------------------	----------