



INFORMATIONS SUR LE PROJET

Modules PV	16
Onduleurs	1
Optimiseurs de puissance	16
Orientations	1
Station météo	Halle

DONNÉES DU SYSTÈME



Puissance installée

5,36 kWp



Puissance Max atteint

5,34 kW



Surdimensionnement
DC/AC

107 %



Puissance active CA Max

4,94 kW



Énergie annuelle

5,32 MWh

ÉNERGIE MENSUELLE ESTIMÉE

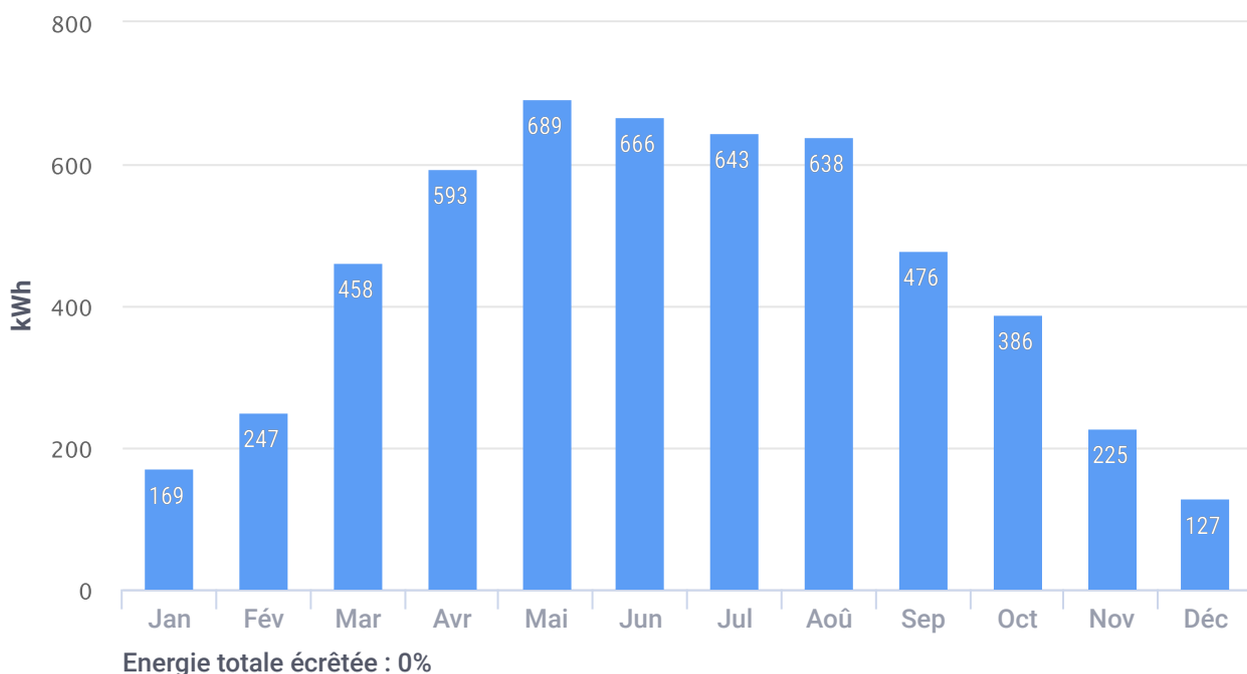
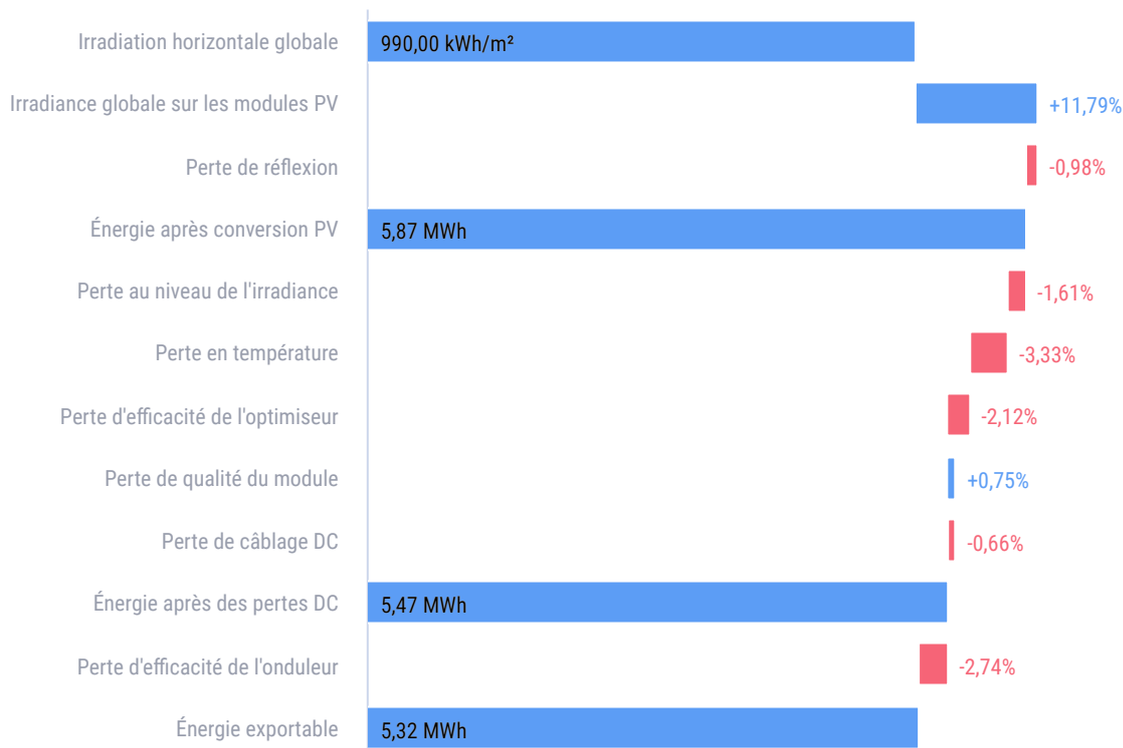


DIAGRAMME DE PERTE DE SYSTÈME



MODULES PV

Module #	Module	kWp	Type de rayonnement	Orientation du module	Azimut	Inclinaison
16	LG Electronics Inc., LG335N1C-A5 (Neon 2)	5,36			204°	45°

RESEAU

Réseau électrique 400V L-L, 230V L-N

CONCEPTION ÉLECTRIQUE

1 x SE5k

1 x chaîne: 16 x P370 (1:1)

NOMENCLATURE (BOM)

Onduleur 1 x SE5k Optimiseurs de puissance 16 x P370