

INFORMATIONS SUR LE PROJET

| | |
|--------------------------|-------|
| Modules PV | 22 |
| Onduleurs | 1 |
| Optimiseurs de puissance | 22 |
| Orientations | 1 |
| Station météo | Halle |

DONNÉES DU SYSTÈME



Puissance installée

7,37 kWp



Puissance Max atteint

7,05 kW



Surdimensionnement DC/AC

122 %



Puissance active CA Max

6,00 kW

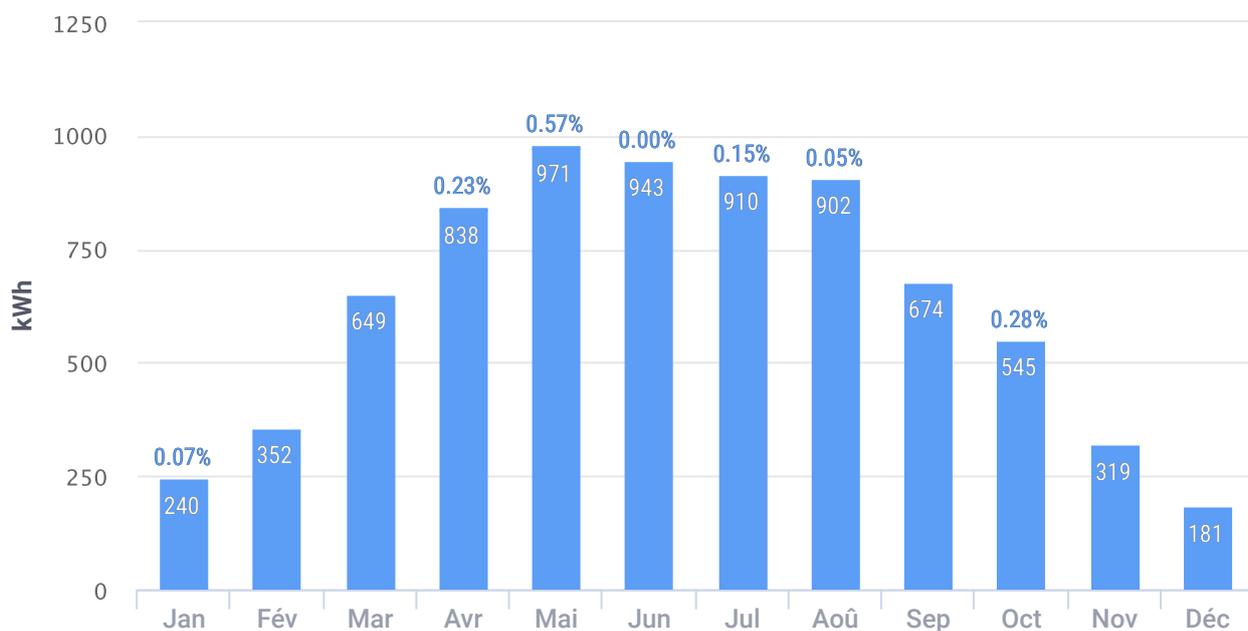


Énergie annuelle

7,52 MWh

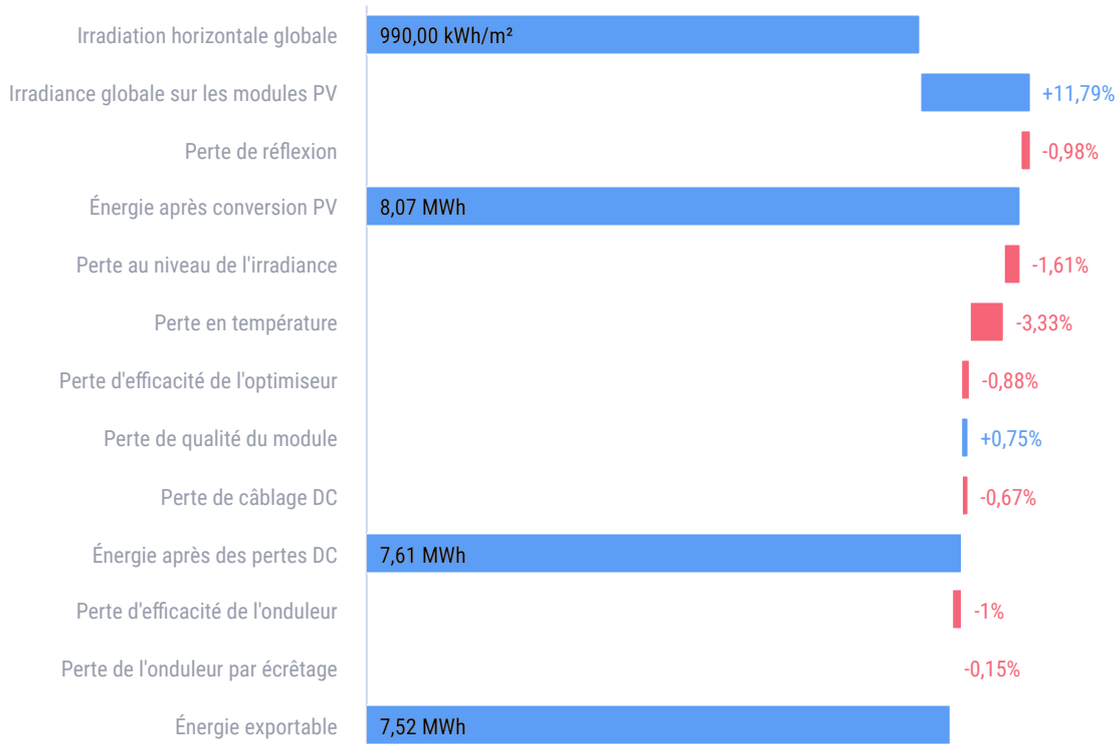
ÉNERGIE MENSUELLE ESTIMÉE

● Énergie exportable ■ Énergie écrêtée



Energie totale écrêtée : 0,15%

DIAGRAMME DE PERTE DE SYSTÈME



MODULES PV

| Module # | Module | kWp | Type de rayonnement | Orientation du module | Azimut | Inclinaison |
|----------|---|------|---------------------|-----------------------|--------|-------------|
| 22 | LG Electronics Inc., LG335N1C-A5 (Neon 2) | 7,37 | | | 204° | 45° |

RESEAU

Réseau électrique 400V L-L, 230V L-N

CONCEPTION ÉLECTRIQUE

1 x SE6000H

2 x chaînes: 11 x P370 (1:1)

NOMENCLATURE (BOM)

Onduleur 1 x SE6000H Optimiseurs de puissance 22 x P370