

Chef de site

DEGAN T. E. Mérit

Resp. Exploitation

WANE Brahim

H	Puissance active (MW)	P. réactive (MVAR)	Énergie livrée (kWh)	Irradiance (W/m²)	T°. Moyenne (°C)
0	0	0	0	0.0	23.5
1	0	0	0	0.0	23.5
2	0	0	0	0.0	23.6
3	0	0	0	0.0	23.4
4	0	0	0	0.0	23.5
5	0	0	0	0.0	23.7
6	0	0	0	0.9	23.7
7	0.6	0.1	4	28.1	23.8
8	2.8	-0.3	592	126.7	24.3
9	4.6	-0.2	3404	207.5	25.3
10	9.5	-0.4	8064	442.5	26.6
11	9.6	-0.4	17596	451.7	27.7
12	10.4	-0.5	27116	475.6	28.5
13	9.9	-0.5	37480	455.5	28.7
14	12.5	-0.7	47416	623.2	29.4
15	9.5	-0.5	59960	465.8	29.9
16	5.7	-0.2	69372	253.4	29.1
17	2.4	-0.2	75084	112.7	28.0
18	1.4	-0.1	77424	65.7	27.5
19	0	0	78792	1.0	26.1
20	0	0	78804	0.0	25.2
21	0	0	78804	0.0	24.6
22	0	0	78804	0.0	24.1
23	0	0	78804	0.0	23.7

PUISSANCE CRÊTE DE LA CENTRALE (MWc)

25

ÉNERGIE COMPTEURS 20kV CENTRALE (kWh)

Index Prod. à 00H00	Index Prod. à 24H00	Index Conso. à 00H00	Index Conso. à 24H00
35743192	35821996	2112	2120

Energie Produite (en kWh)

78804.0

Irradiance cumulée retenue (en Wh/m²)

3738.4

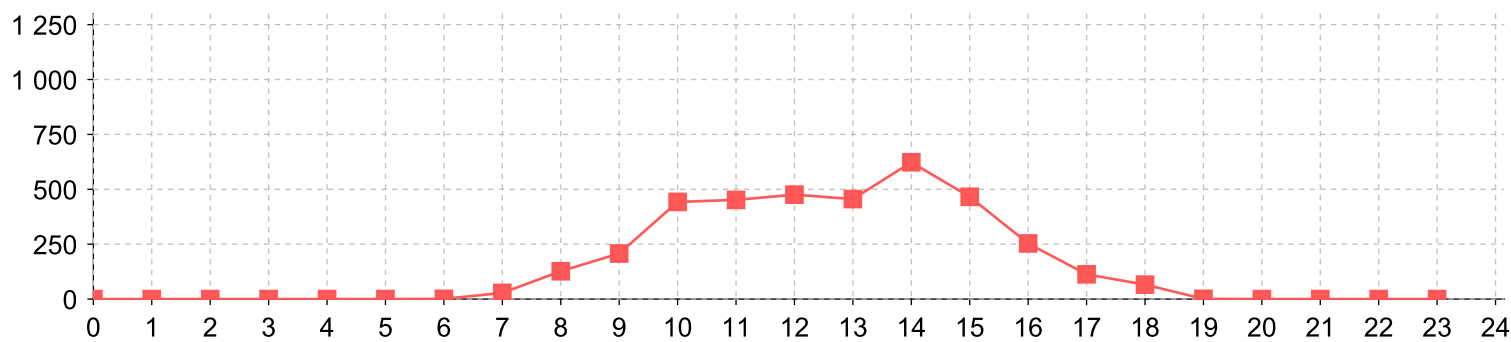
Pic production (en kWh)

20421.1

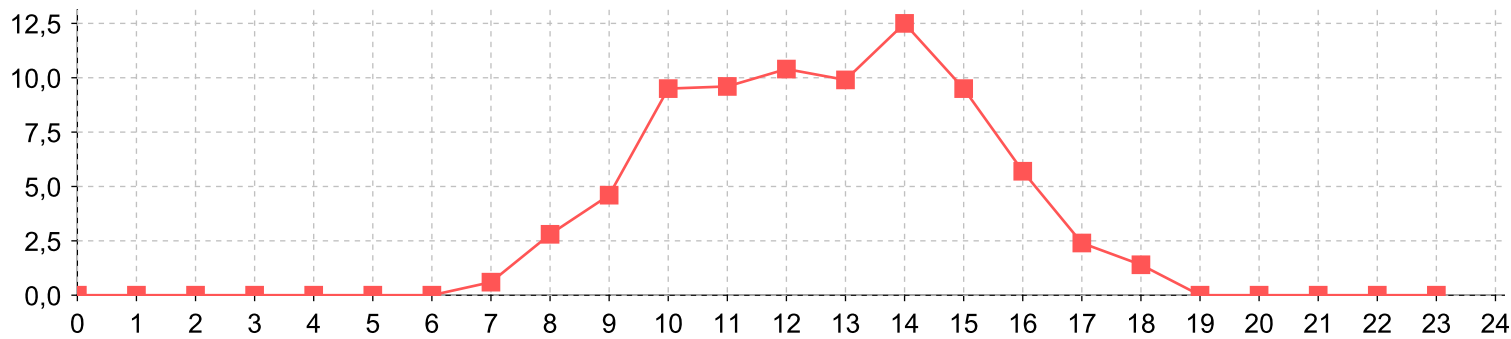
Ratio de Performance (RP, en %)

84.68

Graphe d'irradiance journalière (x en heures, y en W/m²)



Graphe de puissance active (x en heures, y en MW)



Commentaires, incidents et indisponibilités :

Chef de site

Rien à signaler