

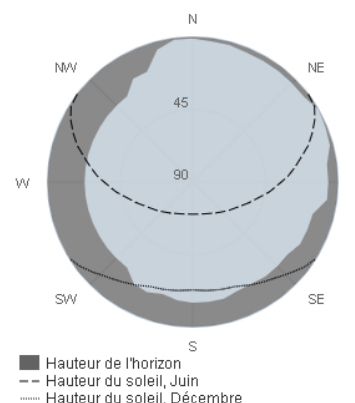
Données quotidiennes du rayonnement

PVGIS-5 base de données géo-temporelles d'irradiation

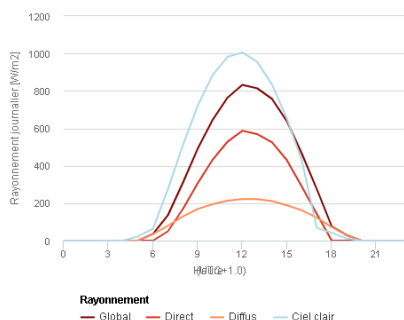
Entrées fournies

Latitude/Longitude: 43.282, 5.476
 Horizon: Calculé
 Base de données: PVGIS-SARAH
 Mois: Mai

Ligne d'horizon:



Rayonnement moyen quotidien sur plan fixe avec une inclinaison de 45° et azimut 0°

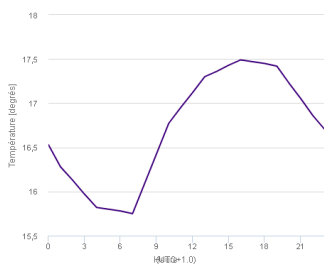


Rayonnement moyen quotidien sur plan fixe

Heure	00:45	01:45	02:45	03:45	04:45	05:45	06:45	07:45	08:45	09:45	10:45	11:45	12:45	13:45	14:45	15:45	16:45	17:45	18:45	19:45	20:45	21:45	22:45	23:45
G(i)	0	0	0	0	0	0	36	136	308	492	645	764	832	814	757	637	464	274	76	30	0	0	0	0
Gb(i)	0	0	0	0	0	0	0	50	168	307	431	528	587	569	524	429	287	142	0	0	0	0	0	0
Gd(i)	0	0	0	0	0	0	0	35	79	129	169	195	214	222	222	211	189	162	122	73	29	0	0	0
Gcs(i)	0	0	0	0	0	0	23	64	275	509	721	884	982	1006	955	833	651	427	67	42	11	0	0	0

G(i): Rayonnement global sur plan fixe [W/m²].
 Gb(i): Rayonnement direct sur plan fixe [W/m²].
 Gd(i): Rayonnement diffus sur plan fixe [W/m²].
 Gcs(i): Rayonnement global ciel clair sur plan fixe [W/m²].

Profil de la température moyenne journalière



Profil de la température moyenne journalière

Heure	00:45	01:45	02:45	03:45	04:45	05:45	06:45	07:45	08:45	09:45	10:45	11:45	12:45	13:45	14:45	15:45	16:45	17:45	18:45	19:45	20:45	21:45	22:45	23:45
T2m	16.53	16.28	16.13	15.97	15.82	15.8	15.78	15.75	16.09	16.43	16.77	16.95	17.12	17.3	17.36	17.43	17.49	17.47	17.45	17.42	17.23	17.05	16.86	16.7

T2m: Profil de la température moyenne journalière [°C].