

PVGIS.COM fournit des informations sur le rayonnement solaire et les performances des systèmes photovoltaïques pour n'importe quel droit dans le monde, à l'exception des pôles Nord et Sud.

**Estimations PVGIS de la production d'électricité solaire :** Informations fournies

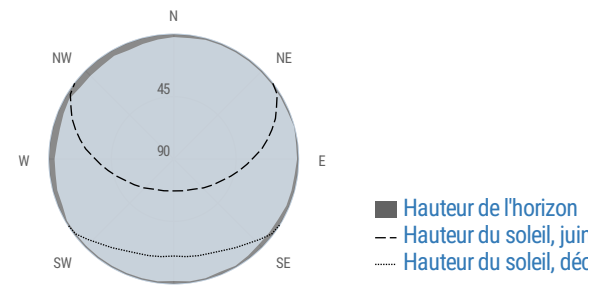
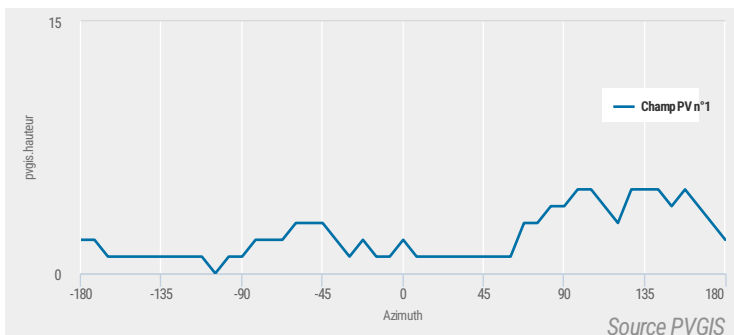


### Géolocalisation du photovoltaïque connecté au réseau



PV installé : **18.0 KWP**  
 Pays : **France**  
 Ville : **TANNAY**  
 Adresse: **Chemin de LA GATILLARDE-4**  
 Latitude : **46.307**  
 Longitude : **6.174**  
 Horizon : Calculé PVGIS24

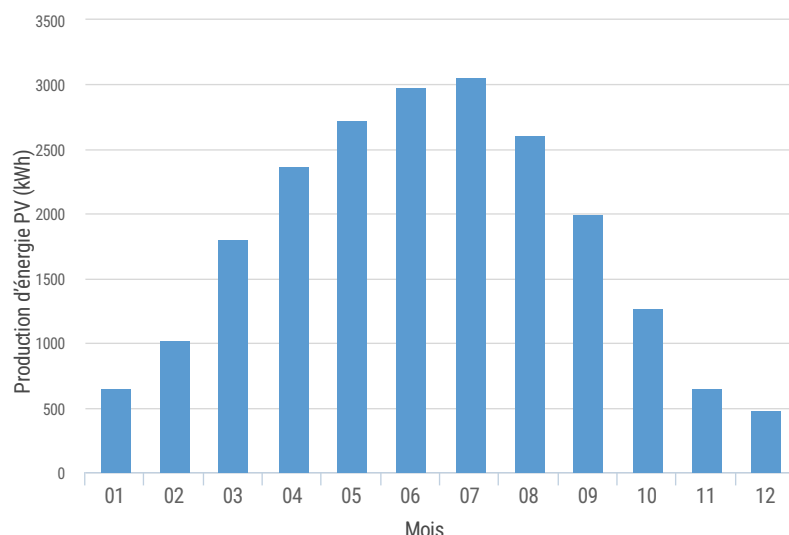
#### Ligne d'horizon à l'emplacement choisi



### Production d'énergie mensuelle du système photovoltaïque fixe

Production annuelle d'énergie photovoltaïque : **21,643.75 kWh**

Variabilité d'une année à l'autre : **3.36% (726.19kWh)**



Mois	kWh	%
01 - Janvier	651.61	3.01%
02 - Février	1,025.34	4.74%
03 - Mars	1,803.93	8.33%
04 - Avril	2,370.91	10.95%
05 - Mai	2,729.92	12.61%
06 - Juin	2,983.46	13.78%
07 - Juillet	3,057.48	14.13%
08 - Août	2,610.97	12.06%
09 - Septembre	2,004.50	9.26%
10 - Octobre	1,269.76	5.87%
11 - Novembre	655.53	3.03%
12 - Décembre	480.35	2.22%

#### Production électrique moyenne mensuelle du système défini [kWh]

**Le résultat du calcul de l'énergie photovoltaïque** est la production énergétique mensuelle moyenne et la production annuelle moyenne de l'installation photovoltaïque avec les propriétés choisies. La variabilité inter-annuelle est l'écart type des valeurs annuelles calculées sur la période couverte par la base de données de rayonnement solaire sélectionnée.

**Inscrivez-vous pour télécharger la version complète**

**Inscrivez-vous pour télécharger la version complète**

**Inscrivez-vous pour télécharger la version complète**