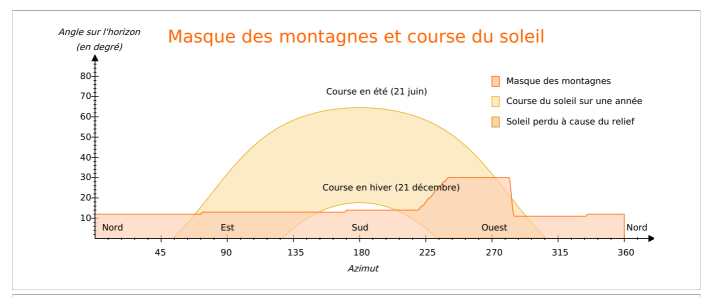


Votre étude

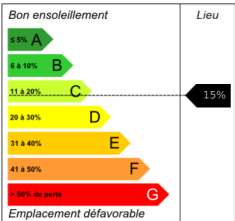
Coordonnées GPS: 48.899657.2.529023



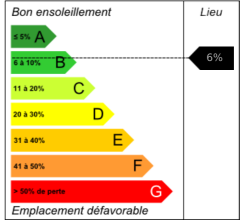
Diagnostic d'apport solaire Indique quatité de chaleur perdue sur une surface horizontale (au sol) en raison des masques

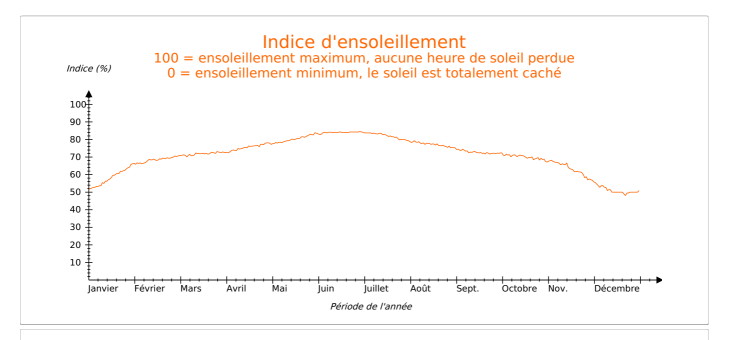
Le graphique de gauche présente le résultat sur la période automne-hiver, période la plus défavorable en apport solaire et celui de droite porte sur la période printemps-été, période la plus favorable. Le climat n'est pas pris en compte dans cette évaluation.

Ensoleillement en automne et hiver



Ensoleillement au printemps et été



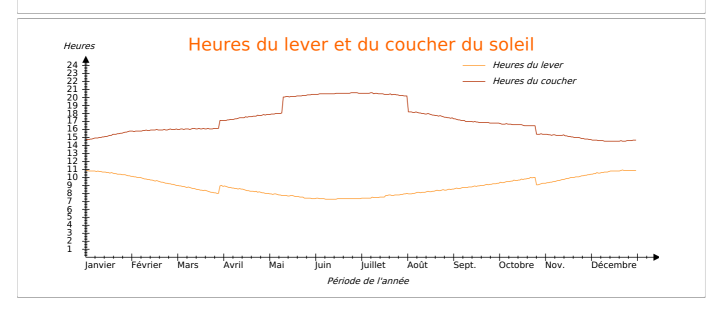


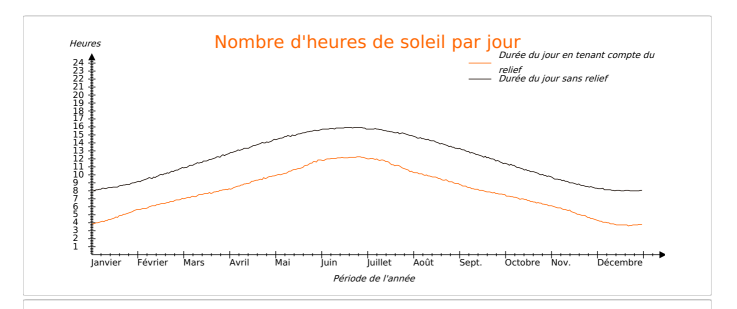
Irradiation

Somme mensuelle d'énergie solaire reçue sur une surface horizontale Irradiation Global Horizontal (IGH) en kWh/m²

Les pertes dues aux ombrages du relief et aux conditions métérologiques sont prises en compte PVGIS © Communauté Européenne, 2001-2012

Total année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1175.37	28.21	43.7	89.5	137.61	163	172.53	170.08	144.34	107.88	63.27	32.08	23.17





Ligne d'horizon

