

# Rapport Productible MET / PVGIS

**Date de l'étude :** 20/05/2025

**Chargé(e) d'étude :** TC

**Code chantier :** 001

**Inclinaison :** 20°

**Orientation :** 180°

**Direction :** Sud

**Commentaire:** xxx

## Données extraites :

Mois	E_Grid_MET (kWh)	E_Grid_PVGIS (kWh)	Irradiation_MET (kWh/m²)	Irradiation_PVGIS (kWh/m²)	P90_MET (kWh)	P90_PVGIS (kWh)
Janvier	1000	900	150	140	909.09	818.18
Février	1100	950	160	145	1000.0	863.64

**Production mensuelle estimée en P90 :**

Mois	P90_MET (kWh)	P90_PVGIS (kWh)	P90_MOYEN (kWh)
Janvier	909.09	818.18	863.64
Février	1000.0	863.64	931.82

**Irradiation moyenne mensuelle :**

Mois	Irradiation_MET (kWh/m²)	Irradiation_PVGIS (kWh/m²)	Irradiation_MOYENNE (kWh/m²)
Janvier	150	140	145.0
Février	160	145	152.5

**Probabilité de production annuelle (en kWh) :**

Source	P50 (kWh)	P90 (kWh)
MET	1100	1000
PVGIS	1000	900
Moyenne	1050	950