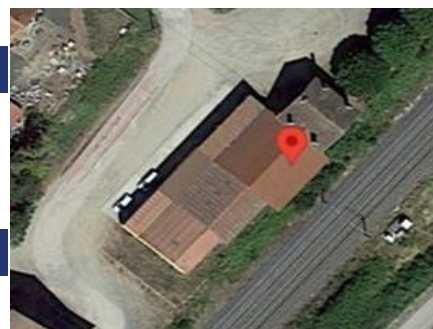


Analyse d'opportunité solaire photovoltaïque

Fiche bâtiment

Ancienne Gare



Opportunité solaire

Moyenne

Les fiches bâtiments présentent les résultats techniques et économiques de chacun des bâtiments dont l'opportunité photovoltaïque est avérée (moyenne, forte ou très forte).

Servitude architecturale

Bâtiment dans un périmètre spécifique

Aucune

Avis de l'ABF en cas de servitude

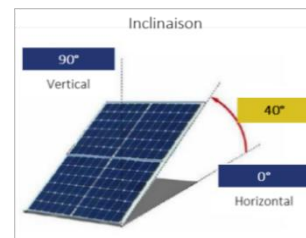
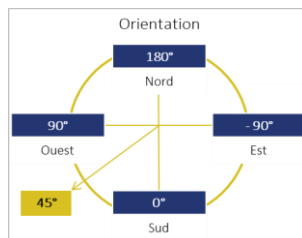
A vérifier sur site

En cas de servitude architecturale, la collectivité doit se rapprocher des ABF avant d'engager le bâtiment dans la suite de l'opération.

Caractéristiques techniques

Type de toiture (déterminé via géoportail)	Tuile
Risque d'ombrage (déterminé via géoportail)	Aucun
Orientation de la toiture	-47°
Pente de la toiture	30°
Surface disponible	100 m ²
Puissance installable	17,99 kWc
Puissance retenue ⁽¹⁾	9,00 kWc
Surface de toiture retenue pour le PV	50 m ²

(1) La puissance retenue est calculée pour présenter la meilleure opportunité technico-économique en tenant compte du contexte réglementaire.



Données estimatives du gestionnaire de réseau Enedis

Type de raccordement

Contrainte moyenne en BT ou en HTA

Si le raccordement est simple alors son coût est forfaitaire aux alentours de 1 300 €, sinon des études complémentaires sont nécessaires.

Bilan énergétique et environnemental

Production électrique solaire annuelle	9 880 kWh
Ratio de production	1 098 kWh/kWc
Emissions de CO2 évitées	632,4 kgCO2/an

Estimation de la production solaire par mois sur une année (en kWh)

