

ANNEXE 1 : NOTE D'OPPORTUNITE POUR L'INSTALLATION D'UNE CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE EN AUTOCONSOMMATION



Ces éléments sont établis à partir des premières données transmises. Ils pourront être complétés ou modifiés lors de l'étude de détail.

Date : Octobre 2024

CARACTERISTIQUES DU BATIMENT

Nom du bâtiment :	Pôle Périscolaire – Saint Jean de la Poterie
Adresse :	Rue de la Mairie 56350 Saint Jean de la Poterie
Propriétaire du bâtiment :	Commune de Saint-Jean de la Poterie
Type de toiture / couverture :	Bac acier
Type de structure :	Bois



CARACTERISTIQUES DE LA CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE

Puissance installée [kWc] :	33 kWc	
Surface de panneaux [m ²] :	160 m²	
Production annuelle [kWh/an] :	29 696 kWh	
Taux d'autoconsommation	66 %	
Production autoconsommée	21 331 kWh	A redéfinir selon les consommations du bâtiment

Configuration d'installation :	<input type="checkbox"/>	Autoconsommation totale		
	<input type="checkbox"/>	Autoconsommation partielle et revente du surplus		
	<input checked="" type="checkbox"/>	Autoconsommation collective fermée (bâtiments publics uniquement)		
	<input type="checkbox"/>	Autoconsommation collective ouverte (bâtiments publics et privés)		
Configuration des panneaux :	<input type="checkbox"/>	Intégrés	<input type="checkbox"/>	Lestés
	<input checked="" type="checkbox"/>	Surimposition	<input type="checkbox"/>	Autre configuration
	<input type="checkbox"/>	Ombrières		(.....)

MODELE ECONOMIQUE SUR 20 ANS

Estimation du coût du projet (données sommaires) : 54 400 € HT

Portage de l'investissement : Morbihan Energies

Fonds de concours collectivité : 0 €

Contribution financière en kWh par an perçue par Morbihan Energies : 10 centimes d'euros HT par kWh (FEDER)

Ce montant fera l'objet d'un ajustement dans le cadre d'une convention financière en fonction du coût réel à consentir

Cette contribution sera appliquée pour l'autoconsommation directe et collective. Dans ce dernier cas le consommateur devra s'acquitter en plus de la part variable sur TURPE (à date estimé entre 3 et 6 centimes d'euros HT par kWh)

ÉLÉMENTS A VERIFIER PAR LE DEMANDEUR

Capacité structurelle : Oui Non

ÉLÉMENTS A VERIFIER PAR MORBIHAN ÉNERGIES

Capacité réseau électrique : Oui Non