

Pièces à joindre au dossier

I- Identité du demandeur

- Statut de la société
- Références techniques du maître d'œuvre (*titres professionnels, labellisation, etc.*)
- Chiffres d'affaires globaux et spécifiques déclarés sur les trois dernières années

II- Site d'implantation du projet

- Plans détaillés (*plan de situation, plan en coupe, plan de masse, vue aérienne*)
- Relevés cadastraux
- Documents attestant de la maîtrise foncière pendant la durée de vie du projet
- Documents justifiant la pertinence et la qualité du site envisagé (ex : études comparatives de faisabilité, mesures d'ensoleillement, études topographique, effets de masque, etc.)

III- Objet de la demande

- Note de présentation du projet
- Copie de l'acte d'autorisation initiale
- Calendrier prévisionnel de réalisation du projet

IV- Caractéristiques techniques de l'installation projetée

A – Énergie primaire

Si recours aux hydrocarbures :

- Etude comparative avec toute autre source énergétique renouvelable (*justifiez l'impossibilité technique et/ou économique*)
- Schéma d'approvisionnement, de distribution et de stockage

B – Type de production

- Fiches techniques et/ou caractéristiques techniques de la technologie utilisée
- Documents justifiant le dimensionnement de la puissance par rapport aux besoins (*ex : enregistrement du profil de la puissance appelée par le site sur 7 jours*)

C – Type d'installation

En cas de raccordement au réseau public,

- Proposition technique et financière de raccordement du gestionnaire du réseau ou pré-étude technique et financier du raccordement
- Identification du poste de raccordement

D – Installations et équipements associés

- Description des systèmes de prévision de la production
- Description des systèmes de stockage, leur régulation et leur dimensionnement

V- Informations économiques, financières, sociales et environnementales du projet

- Plan de financement
- Si recours à l'emprunt bancaire, joindre un justificatif de l'organisme bancaire
- Si recours à un financement public, joindre un justificatif (*accord, récépissé de dépôt de dossier, etc.*)
- Si nécessité d'une notice ou étude d'impact environnemental, fournir la notice ou l'étude
- Comptes d'exploitation prévisionnels

DEMANDE D'AUTORISATION PRÉALABLE D'EXPLOITER :



GOUVERNEMENT
DE LA POLYNÉSIE
FRANÇAISE
SERVICE DES ENERGIES
SECRETARIAT DE LA
COMMISSION DE L'ENERGIE

UNE INSTALLATION DE PRODUCTION
D'ENERGIE ELECTRIQUE

UNE INSTALLATION DE REFROIDISSEMENT
UTILISANT DE L'EAU FROIDE MARINE

Loi du pays n° 2019-27 du 26 août 2019 instituant un code de l'énergie de la Polynésie française et précisant le contenu de ses titres Ier et II
Arrêté n° 2244 CM du 3 octobre 2019 relatif aux modalités de présentation des dossiers à la procédure de consultation de la commission de l'énergie

N° / 202.. / SDE du .../.../202..

I - Identité du demandeur

NOM, Prénom du demandeur :

Qualité du demandeur :

NOM et Prénom du maître d'ouvrage si différent du demandeur :

RAISON SOCIALE Société / Entreprise :

N° RC : N° TAHITI

Adresse postale : BP Code Postale :

Commune : Ile :

Adresse géographique (PK et toutes autres précisions) :

.....

II – Site d'implantation du projet

Commune : Ile :

N° de parcelle : Superficie :

Informations foncières complémentaires : (cochez la case correspondante)

- Propriété privée : Propriétaire Location
- Domaine public

III - Objet de la demande

A – Puissance prévue de l'installation :(kW)

B – Type de demande : (cochez la ou les cases correspondantes)

- Nouvelle installation : OUI NON
- Modification ou remplacement d'une installation existante : OUI NON

Si OUI, précisez :

○ Les références de l'autorisation initiale :

Arrêté n° : du

En cas d'absence d'autorisation préalable, justifiez :

- Installation initiale non soumise à autorisation préalable
- Autres :

○ Les modifications portent sur :

- Un remplacement d'une installation déjà autorisée
Précisez le nombre d'heures de marche de l'unité remplacée :
- Une augmentation de la puissance d'au moins 10% par rapport à l'installation initiale
Précisez la puissance initiale :
- Une installation additionnelle égale ou supérieure à 100 kW (sur Tahiti) ou 50 kW (sur une autre île que Tahiti)
Précisez la puissance initiale :
- Une installation additionnelle qui porte l'installation initiale à une puissance égale ou supérieure à 100 kW (sur Tahiti) ou 50 kW (sur une autre île que Tahiti)
Précisez la puissance initiale :
- Une modification de la source d'énergie primaire
Précisez la source d'énergie primaire initiale :

IV - Caractéristiques techniques du projet :- (cochez la ou les cases correspondantes)

A - Précisez la source d'énergie primaire :

- Eolienne Photovoltaïque Hydraulique
- Gaz Fuel Gasoil
- Autre Précisez :

B - Type de production :

- Vente totale Auto consommation Mixte
- Précisez la répartition :

C – Type d'installation :

- Autonome non raccordé au réseau public
- Raccordé au réseau public de transport
- Raccordé au réseau public de distribution

D – Installations et équipements associés

- Bâtiment OUI NON
Destination :
Dimension :
- Dispositif compensatoire garantissant la stabilité du réseau :
Mis en place : OUI NON
 Batteries, précisez capacité et puissance.....
 Autre, précisez :

V – Informations économiques, financières, sociales et environnementales du projet

A – Economique

- Nombre de kWh produit estimé à l'année :
- Nombre de litres d'hydrocarbures consommés / économisés¹ à l'année :
- Coût de l'installation de l'unité de production :
- Coût des installations et équipements associés :
- Si raccordement au réseau public, coût du raccordement :
- Coût d'acquisition ou de location du terrain :
- Coût du démantèlement ou des provisions constituées pour :
- Chiffre d'affaires annuel estimé par la vente d'énergie :
- Coût de revient en FCFP et FCFP / kWh :
- Conditions de rémunération ou prix de vente en FCFP / kWh :

B – Modalités de financement du projet

- Fonds propres :
- Emprunt bancaire :
- Financement public :

C – Impacts sociaux et environnementaux

- Nombre d'emplois créés (équivalent temps plein) :
 - Durant la phase des travaux :
 - Durant la phase de l'exploitation :
- Tonnes de CO2 évitées.....

VI – Engagements

A, le A, le

Le Maître d'ouvrage, Le demandeur,

¹ Rayez la mention inutile