



FORMULAIRE SIMPLIFIE DE DECLARATION

Déclaration N°

1. LE DECLARANT

recto

Nom et Prénom(s) : CIN :

Adresse : Commune :

District : Région

2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE L'INSTALLATION PHOTOVOLTAIQUE

| PANNEAU(X) SOLAIRE(S) | | | REGULATEUR (S) de TENSION | | |
|-----------------------|--|-------|---------------------------|--|-------|
| Marque | | | Marque | | |
| Nombre | | unité | Nombre | | unité |
| Puissance unitaire | | Wc | Puissance | | W |
| Puissance totale | | Wc | | | |
| Tension de sortie | | Vcc | | | |

| ONDULEUR(S) | | | BATTERIE(S) SOLAIRE(S) | | |
|-------------------|--|-------|------------------------|--|-------|
| Marque | | | Marque | | |
| Nombre | | unité | Nombre d'éléments | | unité |
| Puissance | | W | Tension par élément | | Vcc |
| Tension de sortie | | V | Capacité | | Ah |

Type de MONTAGE :

Sur le toit Monté au sol Autres à préciser

Installation : Monophasée Triphasée

Raccordement au réseau : Oui Non

Utilisation : Usage domestique Usage commercial Autres à préciser

3. LIEU D'INSTALLATION

Adresse : Commune :

District : Région

4. CALENDRIER PREVISIONNEL D'INSTALLATION

Début de travaux :

Date prévisionnelle de mise en service :

5. ENGAGEMENT DU DECLARANT

Je soussigné(e),, déclare et certifie exacts les renseignements fournis dans le présent formulaire. J'ai pris connaissance des règles et procédures exigées par la réglementation en vigueur pour ce type de système et je m'engage à les respecter.

Fait à, le

↑ (Signature du Déclarant)





FORMULAIRE SIMPLIFIE DE DECLARATION

Déclaration N°

6. LE REVENDEUR

verso

Raison sociale :

N° Statistique : NIF :

Adresse :

Commune :

District :

Région :

EQUIPEMENTS LIVRES :

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Fait à, le

↑ Signature et cachet du Revendeur

Dispositions de l'article 28 de la Loi n°2017-020 du 10 Avril 2018 portant Code de l'Electricité à Madagascar :

« (...) Pour les Installations de Production d'énergie solaire PV inférieures à 10kW, les acquéreurs et utilisateurs doivent remplir un formulaire simplifié disponible auprès l'Autorité de Régulation de l'Electricité. Les revendeurs d'équipements d'Installations solaire PV inférieures à 10kW ont l'obligation de faire remplir ledit formulaire par leurs clients. (...) », le présent formulaire est à remplir par toutes personnes utilisant ou voulant acquérir des installations de production « Solaire PV » inférieures à 10 kW. Pour les revendeurs d'installations Solaire PV entrant dans ce seuil, ils ont l'obligation de faire remplir le présent formulaire par leurs clients.



**ANNEXE 2 :
FORMULAIRE DE DECLARATION DE PRODUCTION**

**Etablissement et exploitation d'Installation de
Production d'Energie Electrique de
Puissance installée de [kW]**

| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| Technologie | 10 kW < Solaire PV ≤ 150 kW |
|--------------------|---------------------------------------|

1- INFORMATIONS SUR LE DECLARANT

| | |
|---|--|
| Société de droits-Malagasy | |
| Forme de la société | |
| Capital social (Ar) | |
| Siège social | |
| Immatriculation RCS | |
| Numéro statistique | |
| Numéro d'Identification fiscale | |
| Nom du Représentant (ayant pouvoir de signature ou délégation de pouvoir) | |
| Téléphone | |
| Email | |

2- LOCALISATION DU SITE :

| | |
|--|--|
| Fokontany | |
| Commune | |
| District | |
| Région | |
| Province | |
| Coordonnées géographiques du site (Longitude / Latitude) | |

3- DESCRIPTION GENERALE DES INSTALLATIONS DE PRODUCTION

| | | |
|--|------|-----|
| Puissance à installer (kW)/ Puissance crête installée (kWc) | | |
| Productible annuelle | | |
| Capacité de Stockage en kWh | | |
| Type de MONTAGE : | Toit | Sol |
| Type d'INSTALLATION | Mono | Tri |
| RACCORDEMENT au Réseau : | Oui | Non |



4- CALENDRIER INDICATIF DE MISE EN ŒUVRE

| Principaux activités | Echéancier |
|--|-------------------------------------|
| Certificat de non-opposition (validité de la Déclaration) | J ₀ - (Date) |
| Finalisation des Etudes techniques, économiques et financières | J ₀ + ... jours - (Date) |
| Finalisation des Etudes Environnementales | J ₀ + ... jours - (Date) |
| Bouclage du financement des travaux | J ₀ + ... jours - (Date) |
| Début des travaux | J ₀ + ... jours - (Date) |
| Durée des travaux | jours |
| Date prévisionnelle de mise en service | J ₀ + ... jours - (Date) |

Pièces jointes :

- Description de la Centrale de Production, y compris la description des équipements, en y incluant le Schéma unifilaire et les plans de masse au 1/5000^{ème} ;
- Rapport d'études d'impact social, économique et environnemental sommaire accompagné de la lettre d'engagement de réaliser les études d'impacts économique, social et environnemental détaillée conformément aux réglementations en vigueur ;
- Acte(s) de mise à disposition du (des) terrains / des surfaces aquatiques ou maritimes concerné(s) par le projet ;
- Document décrivant les mesures, les préventions et les conditions techniques relatives à la sécurité des personnes et des biens ;
- Accord de principe de raccordement au réseau au cas où le demandeur n'assurera pas l'activité de Distribution.

Documents à remettre après non-opposition à la Déclaration

- Etudes d'impacts économique, social et environnemental détaillées conformément aux réglementations en vigueur ;
- Etudes techniques et financières détaillées ;
- Business plan ;
- Contrat de raccordement si les installations sont connectées à un réseau appartenant à un autre Permissionnaire ou Concessionnaire (à transmettre à l'ARELEC) ;
- Contrat d'Achat d'Energie signé (projet de Contrat d'Achat d'Energie préalablement transmis à l'ARELEC par le Gestionnaire de réseau, pour avis,) ;
- Document décrivant les obligations auxquelles le Déclarant est tenu de respecter, dûment signé par le Déclarant.

Fait à, le

Signature et/ou cachet du Déclarant



ANNEXE 3
FORMULAIRE DE DECLARATION DE PRODUCTION

Etablissement et exploitation d'Installation de
Production d'Energie Electrique de
Puissance installée de [kW]

| | |
|--------------------|--|
| Technologie | <u>Centrale Eolienne ≤ 250 kW</u> |
|--------------------|--|

1- INFORMATIONS SUR LE DECLARANT

| | |
|---|--|
| Société de droits Malagasy | |
| Forme de la société | |
| Capital social (Ar) | |
| Siège social | |
| Immatriculation RCS | |
| Numéro statistique | |
| Numéro d'Identification fiscale | |
| Nom du Représentant (ayant pouvoir de signature ou délégation de pouvoir) | |
| Téléphone | |
| Email | |

2- LOCALISATION DU SITE

| | |
|--|--|
| Fokontany | |
| Commune | |
| District | |
| Région | |
| Province | |
| Coordonnées géographiques du site (Longitude / Latitude) | |

3- DESCRIPTION GENERALE DES INSTALLATIONS DE PRODUCTION

| | | |
|----------------------------|---------|----------|
| Puissance à installer (kW) | | |
| Productible annuelle | | |
| Type de MONTAGE : | Onshore | Offshore |
| Type d'INSTALLATION | Mono | Tri |
| Capacité de Stockage | | |
| RACCORDEMENT au Réseau : | Oui | Non |



4- CALENDRIER INDICATIF DE MISE EN ŒUVRE

| Principaux activités | Echéancier |
|--|--------------------------------------|
| Certificat de non-opposition (validité de la Déclaration) | $J_0 - (Date)$ |
| Finalisation des Etudes techniques, économiques et financières | $J_0 + \dots \text{ jours} - (Date)$ |
| Finalisation des Etudes Environnementales | $J_0 + \dots \text{ jours} - (Date)$ |
| Bouclage du financement des travaux | $J_0 + \dots \text{ jours} - (Date)$ |
| Début des travaux | $J_0 + \dots \text{ jours} - (Date)$ |
| Durée des travaux | jours |
| Date prévisionnel de mise en service | $J_0 + \dots \text{ jours} - (Date)$ |

Pièces jointes :

- Description de la Centrale de Production, y compris la description des équipements, en y incluant le Schéma unifilaire et les plans de masse au 1/5000^{ème} ;
- Rapport d'études d'impact social, économique et environnemental sommaire accompagné de la lettre d'engagement de réaliser les études d'impacts économique, social et environnemental détaillée conformément aux réglementations en vigueur ;
- Acte(s) de mise à disposition du(des) terrains / des surfaces aquatiques ou maritimes concerné(s) par le projet ;
- Document décrivant les mesures, les préventions et les conditions techniques relatives à la sécurité des personnes et des biens ;
- Accord de principe de raccordement au réseau au cas où le demandeur n'assurera pas l'activité de Distribution.

Documents à remettre après non-opposition à la Déclaration

- Etudes d'impacts économique, social et environnemental détaillées conformément aux réglementations en vigueur ;
- Etudes techniques et financières détaillées ;
- Business plan ;
- Contrat de raccordement si les installations sont connectées à un réseau appartenant à un autre Permissionnaire ou Concessionnaire (à transmettre à l'ARELEC) ;
- Contrat d'Achat d'Energie signé (projet de Contrat d'Achat d'Energie préalablement transmis à l'ARELEC par le Gestionnaire de réseau, pour avis,) ;
- Document décrivant les obligations auxquelles le Déclarant est tenu de respecter, dûment signé par le Déclarant.

Fait à , le

Signature et/ou cachet du Déclarant



ANNEXE 4
FORMULAIRE DE DECLARATION DE PRODUCTION

**Etablissement et exploitation d'Installation de
Production d'Energie Hydroélectrique de
Puissance installée de [kW]**

| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| Technologie | Hydro \leq 500 kW |
|--------------------|---------------------------------------|

1- INFORMATION SUR LE DECLARANT

| | |
|---|--|
| Société de droits Malagasy | |
| Forme de la société | |
| Capital social (Ar) | |
| Siège social | |
| Immatriculation RCS | |
| Numéro statistique | |
| Numéro d'Identification fiscale | |
| Nom du Représentant (ayant pouvoir de signature ou délégation de pouvoir) | |
| Téléphone | |
| Email | |

2- LOCALISATION DU SITE

| | |
|---------------------------|--|
| Rivière | |
| Nom du site | |
| Fokontany | |
| Commune rurale | |
| District | |
| Région | |
| Province | |
| Coordonnées géographiques | |

3- DESCRIPTION GENERALE DES INSTALLATIONS DE PRODUCTION

| | |
|-----------------------|--|
| Type d'aménagement | |
| Phasage du projet | |
| Localités à desservir | |

4- CALENDRIER INDICATIF DE MISE EN ŒUVRE

| Principaux activités | Echéancier |
|--|------------------------------|
| Certificat de non-opposition (validité de la Déclaration) | J_0 - (Date) |
| Finalisation des Etudes techniques, économiques et financières | $J_0 + \dots$ jours - (Date) |
| Finalisation des Etudes Environnementales | $J_0 + \dots$ jours - (Date) |
| Bouclage du financement des travaux | $J_0 + \dots$ jours - (Date) |
| Début des travaux | $J_0 + \dots$ jours - (Date) |
| Durée des travaux | jours |



Pièces jointes :

- Description de la Centrale de Production, y compris la description des équipements, en y incluant le Schéma unifilaire et les plans de masse au 1/5000^{ème} ;
- Rapport d'études d'impact social, économique et environnemental sommaire accompagné de la lettre d'engagement de réaliser les études d'impacts économique, social et environnemental détaillée conformément aux réglementations en vigueur ;
- Acte(s) de mise à disposition du(des) terrains / des surfaces aquatiques ou maritimes concerné(s) par le projet ;
- Document décrivant les mesures, les préventions et les conditions techniques relatives à la sécurité des personnes et des biens ;
- Accord de principe de raccordement au réseau au cas où le demandeur n'assurera pas l'activité de Distribution.

Documents à remettre après non-opposition à la Déclaration

- Etudes d'impacts économique, social et environnemental détaillées conformément aux réglementations en vigueur ;
- Etudes techniques et financières détaillées ;
- Business plan ;
- Contrat de raccordement si les installations sont connectées à un réseau appartenant à un autre Permissionnaire ou Concessionnaire (à transmettre à l'ARELEC) ;
- Contrat d'Achat d'Energie signé (projet de Contrat d'Achat d'Energie préalablement transmis à l'ARELEC par le Gestionnaire de réseau, pour avis,) ;
- Document décrivant les obligations auxquelles le Déclarant est tenu de respecter, dûment signé par le Déclarant ;
- Engagement du Déclarant sur la préservation du potentiel du site ;
- Engagement du Déclarant sur l'utilisation de l'eau en amont et en aval.

Fait à , le

Signature et/ou cachet du Déclarant



MINISTERE DE L'ENERGIE ET DES HYDROCARBURES

FORMULAIRE DE DECLARATION D'AUTOPRODUCTION

Technologie : Biomasse

1) DECLARANT

- a) Personne physique
b) Personne morale

| |
|--|
| |
| |

| | |
|------------------|--|
| Si (a) | |
| Nom: | |
| Prénom(s): | |
| CIN: | |
| Demeurant à: | |
| Tél: | |
| Mail: | |
| Objet du projet: | |

| | |
|----------------------|--|
| Si (b) | |
| Nom | |
| Statut: | |
| RCS : | |
| NIF / STAT | |
| Nom du représentant: | |
| Siège: | |
| Tél: | |
| Mail: | |
| Objet du Projet: | |

2) DESCRIPTION GENERALE DES INSTALLATIONS

| | |
|--|--|
| Localisation du site: | |
| Fokontany : | |
| Commune : | |
| District : | |
| Région : | |
| Puissance installée [kW] et nombre d'unité de production : | |
| Productible annuelle [kWh] : | |
| Type de biomasse: | |
| Estimation des ressources annuelles disponibles [tonnes] : | |



| | |
|--|------------------------------|
| Estimation des ressources annuelles destinées à la production [tonnes] : | |
| | |
| Utilisation | Consommation (kWh/an) |
| Eclairage | |
| Usages domestiques | |
| Force motrice | |
| Autres | |

Composantes principales des installations

a) Process de traitement :

Incinération

Méthanisation

Autres



b) Ouvrages et équipements de transformation*

| Désignation | Caractéristiques techniques |
|-------------|-----------------------------|
| | |
| | |
| | |

*** transformation de la biomasse en gaz**

c) Equipements de Production

| | |
|-----------------------------------|--|
| c.1) Turbine | |
| Type : | |
| Marque : | |
| Puissance : | |
| Caractéristiques techniques : | |
| c.2) Alternateur | |
| Type : | |
| Marque : | |
| Puissance : | |
| Fréquence : | |
| Caractéristiques techniques : | |
| c.3) Système de protection | |
| Type : | |
| Marque : | |
| Caractéristiques techniques : | |



d) Poste de transformation (si applicable)

| | |
|--------------------------------------|--|
| d.1) Transformateur de départ | |
| Type : | |
| Marque : | |
| Tension primaire/ secondaire : | |
| Puissance : | |
| Caractéristiques techniques : | |
| d.2) Transformateur abaisseur | |
| Type : | |
| Marque : | |
| Tension primaire/secondaire : | |
| Puissance : | |
| Caractéristiques techniques : | |

e) Lignes

| | |
|--------------------------------------|--|
| e.1) MT (si applicable) | |
| Type : | |
| Tension : | |
| Câble | |
| Section : | |
| Marque : | |
| Longueur : | |
| Autres caractéristiques techniques : | |
| e.2) BT | |
| Type : | |
| Tension : | |
| Câble | |
| Section : | |
| Marque : | |
| Longueur : | |
| Autres caractéristiques techniques : | |

f) Equipement électriques et électromécaniques de protection:

| Désignation | Caractéristiques techniques |
|-------------|-----------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |

g) Autres :

| Désignation | Caractéristiques techniques |
|-------------|-----------------------------|
|-------------|-----------------------------|



| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |

3) INJECTION AU RESEAU

Oui

Non

Si oui:

Paramètres techniques de raccordement :

Tension :

Fréquence :

| | |
|--|--|
| Contrat d'achat d'énergie : | |
| Date de signature : | |
| Durée : | |
| Pourcentage de l'énergie vendue par rapport à l'énergie totale produite: | |

Fait à , le

Signature et/ou cachet du Déclarant





REPUBLIKAN'I MADAGASIKARA
Fitiaivane - Tanindrazana - Fandrosoana

MINISTERE DE L'ENERGIE ET DES HYDROCARBURES

FORMULAIRE DE DECLARATION D'AUTOPRODUCTION

Technologie : Déchets

1) DECLARANT

a) Personne physique

b) Personne morale



| | |
|------------------|--|
| Si (a) | |
| Nom: | |
| Prénom(s): | |
| CIN: | |
| Demeurant à: | |
| Tél: | |
| Mail: | |
| Objet du projet: | |

| | |
|----------------------|--|
| Si (b) | |
| Nom | |
| Statut: | |
| RCS : | |
| NIF / STAT | |
| Nom du représentant: | |
| Siège: | |
| Tél: | |
| Mail: | |
| Objet du Projet: | |

2) DESCRIPTION GENERALE DES INSTALLATIONS

| | |
|--|--|
| Localisation du site: | |
| Fokontany : | |
| Commune : | |
| District : | |
| Région : | |
| Puissance installée [kW] et nombre d'unité de production : | |
| Productible annuelle [kWh] : | |
| Type de déchets: | |
| Estimation des ressources annuelles disponibles [tonnes] : | |



| | |
|--|------------------------------|
| Estimation des ressources annuelles destinées à la production [tonnes] : | |
| | |
| Utilisation | Consommation (kWh/an) |
| Eclairage | |
| Usages domestiques | |
| Force motrice | |
| Autres | |

Composantes principales des installations

a) Process de traitement :

Incinération

Méthanisation

Autres



b) Ouvrages et équipements de transformation*

| Désignation | Caractéristiques techniques |
|-------------|-----------------------------|
| | |
| | |
| | |

* transformation de déchets en gaz

c) Equipements de Production

| | |
|-----------------------------------|--|
| c.1) Turbine | |
| Type : | |
| Marque : | |
| Puissance : | |
| Caractéristiques techniques : | |
| c.2) Alternateur | |
| Type : | |
| Marque : | |
| Puissance : | |
| Fréquence : | |
| Caractéristiques techniques : | |
| c.3) Système de protection | |
| Type : | |
| Marque : | |
| Caractéristiques techniques : | |



d) Poste de transformation (si applicable)

| | |
|--------------------------------------|--|
| d.1) Transformateur de départ | |
| Type : | |
| Marque : | |
| Tension primaire/ secondaire : | |
| Puissance : | |
| Caractéristiques techniques : | |
| d.2) Transformateur abaisseur | |
| Type : | |
| Marque : | |
| Tension primaire/secondaire : | |
| Puissance : | |
| Caractéristiques techniques : | |

e) Lignes

| | |
|--------------------------------------|--|
| e.1) MT (si applicable) | |
| Type : | |
| Tension : | |
| Câble | |
| Section : | |
| Marque : | |
| Longueur : | |
| Autres caractéristiques techniques : | |
| e.2) BT | |
| Type : | |
| Tension : | |
| Câble | |
| Section : | |
| Marque : | |
| Longueur : | |
| Autres caractéristiques techniques : | |

f) Equipement électriques et électromécaniques de protection:

| Désignation | Caractéristiques techniques |
|-------------|-----------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |



g) Autres :

| Désignation | Caractéristiques techniques |
|-------------|-----------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |

3) INJECTION AU RESEAU

Oui

Non

Si oui:

Paramètres techniques de raccordement :

Tension :

Fréquence :

| | |
|--|--|
| Contrat d'achat d'énergie : | |
| Date de signature : | |
| Durée : | |
| Pourcentage de l'énergie vendue par rapport à l'énergie totale produite: | |

Fait à , le

Signature et/ou cachet du Déclarant





REPUBLIKAN'I MADAGASIKARA
Fibaviana - Tanindrazana - Fandrosoana

MINISTERE DE L'ENERGIE ET DES HYDROCARBURES

FORMULAIRE DE DECLARATION D'AUTOPRODUCTION

Technologie : Eolienne

1) DECLARANT

- a) Personne physique
- b) Personne morale

| | |
|------------------|--|
| Si (a) | |
| Nom: | |
| Prénom(s): | |
| CIN: | |
| Demeurant à: | |
| Tél: | |
| Mail: | |
| Objet du projet: | |

| | |
|----------------------|--|
| Si (b) | |
| Nom : | |
| Statut: | |
| RCS : | |
| NIF/STAT : | |
| Nom du représentant: | |
| Siège: | |
| Tél: | |
| Mail: | |
| Objet du Projet: | |

2) DESCRIPTION GENERALE DES INSTALLATIONS

| | |
|--|--|
| Localisation: | |
| Fokontany : | |
| Commune : | |
| District : | |
| Région : | |
| Puissance installée [kW] et nombre d'unité de production : | |
| Productible annuelle [kWh] : | |



| Utilisation | Consommation (kWh/an] |
|--------------------|-----------------------|
| Eclairage | |
| Usages domestiques | |
| Force motrice | |
| Autres | |

Composantes principales des installations

a) Eolienne

| | |
|-----------------------------|--|
| Type: | |
| Marque : | |
| Puissance unitaire: | |
| Nombre total: | |
| Caractéristiques techniques | |

b) Onduleur

| | |
|---------------------|--|
| Type: | |
| Marque: | |
| Puissance unitaire: | |
| Nombre total: | |

d) Régulateur:

| | |
|------------------------------|--|
| Type: | |
| Marque: | |
| Caractéristiques techniques: | |

e) Stockage

| | |
|-------------------|--|
| Type: | |
| Capacité unitaire | |
| Capacité totale: | |
| Nombre: | |

f) Inverseur

| | |
|------------------------------|--|
| Type: | |
| Marque: | |
| Caractéristiques techniques: | |

g) Poste de transformation (si applicable)

g.1) Transformateur de départ

| | |
|--------------------------------|--|
| Type : | |
| Marque : | |
| Tension primaire/ secondaire : | |
| Puissance : | |
| Caractéristiques techniques : | |



| | |
|--------------------------------------|--|
| g.2) Transformateur abaisseur | |
| Type : | |
| Marque : | |
| Tension primaire/ secondaire : | |
| Puissance : | |
| Caractéristiques techniques : | |

h) Lignes

| | |
|------------------------------------|--|
| h.1) MT (si applicable) | |
| Type : | |
| Tension : | |
| Câble | |
| Section : | |
| Marque : | |
| Longueur | |
| Autres caractéristiques techniques | |
| h.2) BT | |
| Type : | |
| Tension : | |
| Câble | |
| Section : | |
| Marque : | |
| Longueur | |
| Autres caractéristiques techniques | |

i) Equipement électriques et électromécaniques de protection:

| Désignation | Caractéristiques techniques |
|-------------|-----------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |

j) Autres :

| Désignation | Caractéristiques techniques |
|-------------|-----------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |



3) INJECTION AU RESEAU

Oui
Non

| |
|--|
| |
| |

Si oui:

Paramètres techniques de raccordement :

Tension :

Fréquence :

Autres :

| | |
|--|--|
| Contrat d'achat d'énergie : | |
| Date de signature : | |
| Durée : | |
| Pourcentage de l'énergie vendue par rapport à l'énergie totale produite: | |

Fait à , le

Signature et/ou cachet du Déclarant





MINISTERE DE L'ENERGIE ET DES HYDROCARBURES

FORMULAIRE DE DECLARATION D'AUTOPRODUCTION

Technologie : Géothermique

1) DECLARANT

- a) Personne physique
- b) Personne Morale

| |
|--|
| |
| |

| | |
|------------------|--|
| Si (a) | |
| Nom: | |
| Prénom(s): | |
| CIN: | |
| Demeurant à: | |
| Tél: | |
| Mail: | |
| Objet du projet: | |

| | |
|----------------------|--|
| Si (b) | |
| Nom de la Société : | |
| Statut: | |
| RCS : | |
| NIF/STAT : | |
| Nom du représentant: | |
| Siège: | |
| Tél: | |
| Mail: | |
| Objet du Projet: | |

2) DESCRIPTION GENERALE DES INSTALLATIONS

| | |
|--------------------------------|--|
| Localisation du site: | |
| Fokontany : | |
| Commune : | |
| District : | |
| Région : | |
| Nom du site : | |
| Puissance installée: | |
| Caractéristiques du gisement : | |



| Utilisation | Consommation (kWh/an] |
|--------------------|-----------------------|
| Eclairage | |
| Usages domestiques | |
| Force motrice | |
| Autres | |

Composantes principales des installations

a) Ouvrages et équipements de transformation

| Désignation | Caractéristiques techniques |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Puits | |
| Séparateurs haute et basse pression | |
| Condenseur | |
| Système de refroidissement | |
| Autres ouvrages et équipements | |

b) Equipements de Production

| | |
|-----------------------------------|--|
| b.1) Turbine | |
| Type : | |
| Marque : | |
| Puissance : | |
| Caractéristiques techniques : | |
| b.2) Alternateur | |
| Type : | |
| Marque : | |
| Puissance : | |
| Fréquence : | |
| Caractéristiques techniques : | |
| b.2) Système de protection | |
| Type : | |
| Marque : | |
| Caractéristiques techniques : | |

c) Poste de transformation (si applicable):

| | |
|--------------------------------------|--|
| c.1) Transformateur de départ | |
| Type : | |
| Marque : | |
| Tension primaire/secondaire : | |
| Puissance : | |
| Caractéristiques techniques : | |



| | |
|--------------------------------------|--|
| c.1) Transformateur abaisseur | |
| Type : | |
| Marque : | |
| Tension primaire/secondaire: | |
| Puissance : | |
| Caractéristiques techniques : | |

d) Lignes

| | |
|------------------------------------|--|
| d.1) MT (si applicable) | |
| Type : | |
| Tension : | |
| Câble | |
| Section : | |
| Marque : | |
| Longueur | |
| Autres caractéristiques techniques | |
| d.2) BT | |
| Type : | |
| Tension : | |
| Câble | |
| Marque : | |
| Section : | |
| Longueur | |
| Autres caractéristiques techniques | |

e) Equipement électriques et électromécaniques de protection:

| Désignation | Caractéristiques techniques |
|-------------|-----------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |

h) Autres :

| Désignation | Caractéristiques techniques |
|-------------|-----------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |



3) INJECTION AU RESEAU

Oui
Non



Si oui:

Paramètres techniques de raccordement:

Tension :

Fréquence :

| | |
|--|--|
| Contrat d'achat d'énergie : | |
| Date de signature : | |
| Durée : | |
| Pourcentage de l'énergie vendue par rapport à l'énergie totale produite: | |

Fait à , le

Signature et/ou cachet du Déclarant





REPOBLIKAN'NY MADAGASIKARA
Fivaviana - Tanindrazana - Fandrosoana

MINISTERE DE L'ENERGIE ET DES HYDROCARBURES

FORMULAIRE DE DECLARATION D'AUTOPRODUCTION

Technologie : Hydroélectrique

1) DECLARANT

a) Personne physique

b) Personne morale



| | |
|------------------|--|
| Si (a) | |
| Nom: | |
| Prénom(s): | |
| CIN: | |
| Demeurant à: | |
| Tél: | |
| Mail: | |
| Objet du projet: | |

| | |
|----------------------|--|
| Si (b) | |
| Nom : | |
| Statut: | |
| RCS : | |
| NIF/STAT : | |
| Nom du représentant: | |
| Siège: | |
| Tél: | |
| Mail: | |
| Objet du Projet: | |

2) DESCRIPTION GENERALE DES INSTALLATIONS

| | |
|---|--|
| Nom du Site : | |
| Cours d'eau : | |
| Localisation du site: | |
| Fokontany : | |
| Commune : | |
| District : | |
| Région : | |
| Puissance installée et nombre d'unité de production : | |
| Productible annuelle : | |



| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Débit d'équipement : | |
| Hauteur de chute nette : | |
| Utilisation: | Consommation (kWh/an) |
| Eclairage | |
| Usages domestiques | |
| Force motrice | |
| Autres | |

Composantes principales des installations

a) Ouvrages hydrauliques

| Désignation | Caractéristiques techniques |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Barrage – Ouvrages de prise | |
| Conduite / canal d'amenée | |
| Galerie | |
| Dessableur | |
| Grille | |
| Dégrilleur | |
| Chambre de mise en charge | |
| Cheminée d'équilibre | |
| Conduite forcée | |
| Ouvrages de restitution | |
| Autres | |

b) Equipements de Production

| | |
|-----------------------------------|--|
| b.1) Turbine | |
| Type : | |
| Marque : | |
| Puissance : | |
| Caractéristiques techniques : | |
| b.2) Alternateur | |
| Type : | |
| Marque : | |
| Puissance : | |
| Tension : | |
| Fréquence : | |
| Caractéristiques techniques : | |
| b.2) Système de protection | |
| Type : | |
| Marque : | |
| Caractéristiques techniques : | |



c) Poste de transformation (si applicable)

| | |
|--------------------------------------|--|
| c.1) Transformateur de départ | |
| Type : | |
| Marque : | |
| Tension Primaire/Secondaire : | |
| Puissance : | |
| Caractéristiques techniques : | |
| c.1) Transformateur abaisseur | |
| Type : | |
| Marque : | |
| Tension Primaire/Secondaire : | |
| Puissance : | |
| Caractéristiques techniques : | |

d) Lignes

| | |
|------------------------------------|--|
| d.1) MT (si applicable) | |
| Type : | |
| Tension : | |
| Câble | |
| Marque : | |
| Section : | |
| Longueur | |
| Autres caractéristiques techniques | |
| d.2) BT | |
| Type : | |
| Tension : | |
| Câble | |
| Marque : | |
| Section : | |
| Longueur | |
| Autres caractéristiques techniques | |

e) Equipement électriques et électromécaniques de protection:

| Désignation | Caractéristiques techniques |
|-------------|-----------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |



f) Autres :

| Désignation | Caractéristiques techniques |
|-------------|-----------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |

3) INJECTION AU RESEAU

Oui
Non

Si oui:

Paramètres techniques de raccordement :

Tension :

Fréquence :

Contrat d'achat d'énergie :

Date de signature :

Durée :

Pourcentage de l'énergie vendue par rapport à l'énergie totale produite:

Fait à , le

Signature et/ou cachet du Déclarant





MINISTERE DE L'ENERGIE ET DES HYDROCARBURES

FORMULAIRE DE DECLARATION D'AUTOPRODUCTION

Technologie : D'origine marine

1) DECLARANT

- a) Personne physique
- b) Personne Morale

| | |
|------------------|--|
| Si (a) | |
| Nom: | |
| Prénom(s): | |
| CIN: | |
| Demeurant à: | |
| Tél: | |
| Mail: | |
| Objet du projet: | |

| | |
|----------------------|--|
| Si (b) | |
| Nom de la Société : | |
| Statut: | |
| RCS : | |
| NIF/STAT : | |
| Nom du représentant: | |
| Siège: | |
| Tél: | |
| Mail: | |
| Objet du Projet: | |

2) DESCRIPTION GENERALE DES INSTALLATIONS

| | |
|--|--|
| Localisation du site: | |
| Fokontany : | |
| Commune : | |
| District : | |
| Région : | |
| Nom du site : | |
| Puissance installée: | |
| Caractéristiques du gisement (source de chaleur, réservoir et fluide): | |



| Utilisation | Consommation (kWh/an] |
|--------------------|-----------------------|
| Eclairage | |
| Usages domestiques | |
| Force motrice | |
| Autres | |

Composantes principales des installations

a) Ouvrages et équipements de transformation

| Désignation | Caractéristiques techniques |
|---|-----------------------------|
| Type d'énergie | |
| Energie des marées | |
| Energie des vagues | |
| Energie marine thermique | |
| Energie des courants marins | |
| Energie osmotique | |
| Ouvrages et équipements de transformation | |
| Autres | |

b) Equipements de Production

| | |
|-----------------------------------|--|
| b.1) Turbine | |
| Type : | |
| Marque : | |
| Puissance : | |
| Caractéristiques techniques : | |
| b.2) Alternateur | |
| Type : | |
| Marque : | |
| Puissance : | |
| Tension : | |
| Fréquence : | |
| Caractéristiques techniques : | |
| b.2) Système de protection | |
| Type : | |
| Marque : | |
| Caractéristiques techniques : | |

c) Poste de transformation (si applicable):

| | |
|--------------------------------------|--|
| c.1) Transformateur de départ | |
| Type : | |



| | |
|--------------------------------------|--|
| Marque : | |
| Tension Primaire/Secondaire: | |
| Puissance : | |
| Caractéristiques techniques : | |
| c.1) Transformateur abaisseur | |
| Type : | |
| Marque : | |
| Tension Primaire/Secondaire: | |
| Puissance : | |
| Caractéristiques techniques : | |

d) Lignes

| | |
|------------------------------------|--|
| d.1) MT (si applicable) | |
| Type : | |
| Tension : | |
| Câble | |
| Marque : | |
| Section: | |
| Longueur | |
| Autres caractéristiques techniques | |
| d.2) BT | |
| Tension : | |
| Câble | |
| Marque : | |
| Section : | |
| Longueur | |
| Autres caractéristiques techniques | |

e) Equipement électriques et électromécaniques de protection:

| Désignation | Caractéristiques techniques |
|-------------|-----------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |

h) Autres :

| Désignation | Caractéristiques techniques |
|-------------|-----------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |



3) INJECTION AU RESEAU

Oui
Non

| |
|--|
| |
| |

Si oui:

Paramètres techniques de raccordement :

Tension :

Fréquence :

Contrat d'achat d'énergie :

Date de signature :

Durée :

Pourcentage de l'énergie vendue par rapport à l'énergie totale produite:

Fait à , le

Signature et/ou cachet du Déclarant





REPUBLIKAN'I MADAGASIKARA
Fitavahana - Tanindrazana - Fandrosoana

MINISTRE DE L'ENERGIE ET DES HYDROCARBURES

FORMULAIRE DE DECLARATION D'AUTOPRODUCTION

Technologie : Solaire Photovoltaïque

1) DECLARANT

- a) Personne physique
- b) Personne Morale



| | |
|------------------|--|
| Si (a) | |
| Nom: | |
| Prénom(s): | |
| CIN: | |
| Demeurant à: | |
| Tél: | |
| Mail: | |
| Objet du projet: | |

| | |
|----------------------|--|
| Si (b) | |
| Nom : | |
| Statut: | |
| RCS : | |
| NIF/STAT : | |
| Nom du représentant: | |
| Siège: | |
| Tél: | |
| Mail: | |
| Objet du Projet: | |

2) DESCRIPTION GENERALE DES INSTALLATIONS

| | |
|------------------------------|--|
| Localisation: | |
| Fokontany : | |
| Commune : | |
| District : | |
| Région : | |
| Puissance installée [kWc] : | |
| Productible annuelle [kWh] : | |



| Utilisation | Consommation (kWh/an) |
|--------------------|-----------------------|
| Eclairage | |
| Usages domestiques | |
| Force motrice | |
| Autres | |

Composantes principales des installations

a) Panneau solaire

| | |
|---------------------|--|
| Type: | |
| Marque: | |
| Puissance unitaire: | |
| Nombre total: | |
| Surface occupée: | |

b) Onduleur

| | |
|---------------------|--|
| Type: | |
| Marque: | |
| Puissance unitaire: | |
| Nombre total: | |

d) Régulateur:

| | |
|------------------------------|--|
| Type: | |
| Marque: | |
| Caractéristiques techniques: | |

e) Stockage

| | |
|---------------------|--|
| Type: | |
| Capacité unitaire : | |
| Capacité totale: | |
| Nombre: | |

f) Inverseur

| | |
|------------------------------|--|
| Type: | |
| Marque: | |
| Caractéristiques techniques: | |

g) Poste de transformation

| | |
|--------------------------------------|--|
| g.1) Transformateur de départ | |
| Type : | |
| Marque : | |
| Tension Primaire/Secondaire : | |
| Puissance : | |
| Caractéristiques techniques : | |



| | |
|--------------------------------------|--|
| g.2) Transformateur abaisseur | |
| Type : | |
| Marque : | |
| Tension Primaire/Secondaire: | |
| Puissance : | |
| Caractéristiques techniques : | |

h) Lignes

| | |
|------------------------------------|--|
| h.1) MT (si applicable) | |
| Type : | |
| Tension : | |
| Câble | |
| Marque: | |
| Section : | |
| Longueur | |
| Autres caractéristiques techniques | |
| h.2) BT | |
| Type : | |
| Tension : | |
| Câble | |
| Marque : | |
| Section : | |
| Longueur | |
| Autres caractéristiques techniques | |

i) Equipement électriques et électromécaniques de protection:

| Désignation | Caractéristiques techniques |
|-------------|-----------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |

j) Autres :

| Désignation | Caractéristiques techniques |
|-------------|-----------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |



3) INJECTION AU RESEAU

Oui
Non

Si oui:

Paramètres techniques de raccordement :

Tension :

Fréquence :

Contrat d'achat d'énergie :

Date de signature :

Durée :

Pourcentage de l'énergie vendue par rapport à l'énergie totale produite:

Fait à , le

Signature et/ou cachet du Déclarant





REPUBLIKAN'I MADAGASIKARA
Fidaviana - Tanindrazana - Fandrosoana

MINISTRE DE L'ENERGIE ET DES HYDROCARBURES

FORMULAIRE DE DECLARATION D'AUTOPRODUCTION

Technologie : Solaire Thermique

1) DECLARANT

- a) Personne physique
- b) Personne morale



| | |
|------------------|--|
| Si (a) | |
| Nom: | |
| Prénom(s): | |
| CIN: | |
| Demeurant à: | |
| Tél: | |
| Mail: | |
| Objet du projet: | |

| | |
|----------------------|--|
| Si (b) | |
| Nom de la Société | |
| Statut: | |
| RCS : | |
| NIF/STAT : | |
| Nom du représentant: | |
| Siège: | |
| Tél: | |
| Mail: | |
| Objet du Projet: | |

2) DESCRIPTION GENERALE DES INSTALLATIONS

| | |
|-----------------------------|--|
| Localisation du site: | |
| Fokontany : | |
| Commune : | |
| District : | |
| Région : | |
| Puissance installée [kWc] : | |

| Utilisation | Consommation (kWh/an] |
|-------------|-----------------------|
|-------------|-----------------------|



| Utilisation | Consommation (kWh/an) |
|--------------------|-----------------------|
| Eclairage | |
| Usages domestiques | |
| Force motrice | |
| Autres | |

Composantes principales des installations

a) Moteur

| | |
|------------------------------------|--|
| Type: | |
| Marque: | |
| Puissance unitaire: | |
| Nombre total: | |
| Caractéristiques techniques : | |
| Type d'alimentation (GO, HFO, ...) | |

b) Alternateur

| | |
|---------------------|--|
| Type: | |
| Marque: | |
| Puissance unitaire: | |
| Tension : | |
| Fréquence : | |
| Nombre total: | |

c) Armoire et/ou coffret électrique

| | |
|------------------------------|--|
| Type: | |
| Marque: | |
| Caractéristiques techniques: | |

d) Poste de transformation (si applicable)

| | |
|--------------------------------------|--|
| d.1) Transformateur de départ | |
| Type : | |
| Marque : | |
| Tension Primaire/Secondaire: | |
| Puissance : | |
| Caractéristiques techniques : | |
| d.2) Transformateur abaisseur | |
| Type : | |
| Marque : | |
| Tension Primaire/Secondaire: | |
| Puissance : | |
| Caractéristiques techniques : | |



e) Lignes

| | |
|------------------------------------|--|
| e.1) MT (si applicable) | |
| Type : | |
| Tension : | |
| Câble | |
| Marque: | |
| Section : | |
| Longueur | |
| Autres caractéristiques techniques | |
| e.2) BT | |
| Type : | |
| Tension : | |
| Câble | |
| Marque : | |
| Section : | |
| Longueur | |
| Autres caractéristiques techniques | |

f) Equipement électriques et électromécaniques de protection:

| Désignation | Caractéristiques techniques |
|-------------|-----------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |

g) Autres :

| Désignation | Caractéristiques techniques |
|-------------|-----------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |



3) INJECTION AU RESEAU

Oui

Non

Si oui:

Paramètres techniques de raccordement :

Tension :

Fréquence :

Contrat d'achat d'énergie :

Date de signature :

Durée :

Pourcentage de l'énergie vendue par rapport à l'énergie totale produite:

Fait à , le

Signature et/ou cachet du Déclarant





MINISTRE DE L'ENERGIE ET DES HYDROCARBURES

FORMULAIRE DE DECLARATION D'AUTOPRODUCTION

Technologie : Thermique

1) DECLARANT

- a) Personne physique
- b) Personne morale



| | |
|------------------|--|
| Si (a) | |
| Nom: | |
| Prénom(s): | |
| CIN: | |
| Demeurant à: | |
| Tél: | |
| Mail: | |
| Objet du projet: | |

| | |
|----------------------|--|
| Si (b) | |
| Nom de la Société | |
| Statut: | |
| RCS : | |
| NIF/STAT : | |
| Nom du représentant: | |
| Siège: | |
| Tél: | |
| Mail: | |
| Objet du Projet: | |

2) DESCRIPTION GENERALE DES INSTALLATIONS

| | |
|--|--|
| Localisation: | |
| Fokontany : | |
| Commune : | |
| District : | |
| Région : | |
| Puissance installée [kW] et nombre d'unité de production : | |
| Productible annuelle [kWh] : | |



| | |
|--------------------|--|
| Eclairage | |
| Usages domestiques | |
| Force motrice | |
| Autres | |

Composantes principales des installations

a) Ouvrages et équipements de transformation

| Désignation | Caractéristiques techniques |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Type de capteur : | |
| Récepteur solaire: | |
| Réservoir de stockage : | |
| Condenseur : | |
| Organes hydrauliques de circulation : | |
| Autres : | |

b) Equipements de Production

b.1) Turbine

| | |
|-------------------------------|--|
| Type : | |
| Marque: | |
| Puissance : | |
| Caractéristiques techniques : | |

b.2) Alternateur

| | |
|-------------------------------|--|
| Type : | |
| Marque : | |
| Puissance : | |
| Tension : | |
| Fréquence : | |
| Caractéristiques techniques : | |

b.2) Système de protection

| | |
|-------------------------------|--|
| Type : | |
| Marque : | |
| Caractéristiques techniques : | |

c) Poste de transformation (si applicable)

c.1) Transformateur de départ

| | |
|-------------------------------|--|
| Type : | |
| Marque : | |
| Tension Primaire/Secondaire: | |
| Puissance : | |
| Caractéristiques techniques : | |



c.2) Transformateur abaisseur

| | |
|-------------------------------|--|
| Type : | |
| Marque : | |
| Tension Primaire/Secondaire: | |
| Puissance : | |
| Caractéristiques techniques : | |

d) Lignes**d.1) MT**

| | |
|------------------------------------|--|
| Type : | |
| Tension : | |
| Câble | |
| Marque : | |
| Section : | |
| Longueur | |
| Autres caractéristiques techniques | |

d.2) BT

| | |
|------------------------------------|--|
| Type : | |
| Tension : | |
| Câble | |
| Marque : | |
| Section : | |
| Longueur | |
| Autres caractéristiques techniques | |

e) Equipement électriques et électromécaniques de protection:

| Désignation | Caractéristiques techniques |
|-------------|-----------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |

f) Autres :

| Désignation | Caractéristiques techniques |
|-------------|-----------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |



3) INJECTION AU RESEAU

Oui
Non

E

Si oui:

Paramètres techniques de raccordement :

Tension :

Fréquence :

| | |
|--|--|
| Contrat d'achat d'énergie : | |
| Date de signature : | |
| Durée : | |
| Pourcentage de l'énergie vendue par rapport à l'énergie totale produite: | |

Fait à , le

Signature et/ou cachet du Déclarant

)

