

Nom :
Prénom :
Domicile :
.....
.....

Objet : déclaration d'exploiter
une installation photovoltaïque

Ministère délégué à l'industrie
DIDEME
Sous-direction Demande et maîtrise d'énergie
61 boulevard Vincent Auriol
75703 Paris Cedex 13

Monsieur le Ministre,

Ayant l'intention d'exploiter une installation de production d'électricité d'une puissance inférieure à 4,5 MW, j'ai l'honneur de vous faire parvenir une déclaration d'exploitation, conformément au Décret du 7 septembre 2000 relatif à l'autorisation d'exploiter les installations de production d'électricité.

Vous trouverez ci-dessous les indications et les pièces suivantes exigées par le Décret du 7 septembre 2000.

Article 2 :

1° Identité du demandeur

.....

2° Capacités techniques, économiques et financières du pétitionnaire

Le coût du projet est deeuros, financé à hauteur

de par et

de par et

de par

3° Caractéristiques principales de l'installation : (informations transmises par les installateurs)

Energie primaire :énergie radiative du soleil

Puissance crête installée.....Wc

Puissance nominale (puissance à la sortie du ou des onduleur(s))W

Puissance maximale (puissance maximale du ou des onduleur(s)) :W

Productibilité moyenne (puissance crête installée en kWc multipliée par 1500(1), qui est le nombre d'heures de fonctionnement équivalent pleine puissance en France métropole) :.....kWh/an

4° Localisation de l'installation

.....

5° Incidence du projet sur la sécurité et la sûreté des réseaux publics d'électricité

Etant donnée la puissance de l'installation de production, l'incidence sur la sécurité et la sûreté des réseaux publics d'électricité sera très limitée. Par ailleurs, vous trouverez ci-joint une copie de la fiche de collecte de renseignements qui a été envoyée à l'ARD pour le raccordement de l'installation au réseau BT précisant que les onduleurs disposent des protections de découplage nécessaires ou le certificat de conformité établi par mon installateur.

6° Application de la législation sociale dans l'établissement

Sans objet

7° Influence, sur l'environnement, du parti de production retenu

La production d'électricité à partir d'énergie solaire est un mode de production décentralisé efficace respectueux de l'environnement qui participe à la réduction des émissions de gaz à effet de serre. Vous trouverez ci-joint la copie de la déclaration de travaux démontrant la bonne insertion de l'installation dans son environnement.

7bis destination prévue de l'électricité

La totalité de la production d'électricité sera vendue à EDF dans le cadre de l'obligation d'achat.

Je vous prie de bien vouloir recevoir, Monsieur le Ministre, mes salutations les meilleures

A :Date :Signature :

Pièces jointes :

– Fiche de collecte de renseignements envoyée à l'ARD

ou – Certificat de conformité établi par l'installateur ou attestation sur l'honneur, les cas échéants

et – Copie de la déclaration de travaux ou permis de construire, le cas échéant