

### ANNEXE 1 : FORMULAIRE DE DEMANDE D'AUTORISATION D'AUTOPRODUCTION D'ELECTRICITE

<u>Technologie</u>	Thermique ou Renouvelable ou Hybride
Puissance installée	(Puissance installée > 300kWc)
	(Puissance installée > 300kVa)
Information sur le déclarant Déclarant	
Declarant  — Personne physique	
□ Personne morale	
Nom / Raison sociale :	
Adresse :	
Nº TEL:; Emai	l:
NIF:;	
Localisation de l'installation	
Wilaya :; Moughataa :	: Commune :
Coordonnées GPS :	
Justificatif d'occupation du site :	
☐ Titre de propriété	·
☐ Contrat de bail ;	
□ Autre ( a préciser)	
	1
Spécifications techniques	
Source d'énergie :	
□ Solaire □ Éolien □ Thermique □ Autre :	
Puissance installée :kWc	
Puissance installée : kVa	
Capacité de stockage :	kWh
Productible annuelle : k	Wh
Raccordement au réseau national :	
□ Oui (Tension de raccordement :	kV)
□ Non	
Usage de l'énergie :	
$\square$ Résidentiel $\square$ Agricole $\square$ Industriel $\square$ Autre : $\_$	

Page 1 sur 4



Description sommaire de l'installation :	

Caractéristiques te	chniques de l	l'installation	thermique					
			D . I		Index	Index	Utilisa	ation
Ordre	Marque	Туре	Date de mise en service	Puissance (kVa)	horaire par GE (h)	Energie produite (kWh)	Secours	Continue

### Caractéristiques techniques de l'installation photovoltaïque

Installation Photovol	taïque /Panneaux s	olaires PV				
Marque	Туре	Nombre	Date de mise en service	Puissance par panneau (Wc)	Puissance Totale de l'installation solaire (kWc)	Apport du solaire en puissance par rapport à Ep thermique (%)
_					_	



Installation Photovo						
Marque	Туре	Nombre	Tension (V)	Capacité (Ah)	Durée de vie	Année d'installation

Installation Pho	tovoltaïque /	Régulateur			
Marque	Туре	Nombre	Tension (V)	Durée de vie	Année d'installation

Installation Photovol						
Marque	Туре	Nombre	Facteur de puissance	Rendement	Durée de vie	Année d'installation

Installation Eolienne						
Marque	Туре	Nombre	Date de mise en service	Puissance par éolienne (Wc)	Puissance Totale de l'installation éolienne (kWc)	Apport de l'éolien en puissance par rapport à Ep thermique (%)



Planning de réalisation des travaux et de montage de l'installation	Echéancier
Validation de la déclaration	
Finalisation des Etudes techniques, économiques et	
financières	
Finalisation des études environnementales	
Bouclage du financement des travaux	
Début des travaux	
Durée des travaux	
Date prévisionnelle de mise en service	

#### Pièces jointes :

- Description détaillée de la centrale de production ;
- Actes de mise à disposition des terrains ;

#### Document à remettre après non-objection de la déclaration :

- Etudes d'impacts économique, social et environnemental détaillées conformément aux règlementations en vigueur;
- Etudes techniques et financières détaillées ;
- Business plan ;

#### Engagements:

J'atteste par la présente déclaration mon engagement ferme de :

- Ne pas empiéter sur le domaine public ;
- Respecter la réglementation, standards et normes techniques en vigueur liées à mon activité, notamment dans les domaines de l'environnement et de la production de l'énergie électrique et son exploitation;
- S'assurer que les installations d'autoproduction répondent aux exigences de sécurité et de respect de la réglementation environnementale;
- Informer l'Autorité de Régulation, pour prise en compte, de tout changement qui intervient dans les éléments qui ont justifié la délivrance de son Autorisation, dans un délai d'un (1) mois à partir de la date du changement intervenu, ainsi que les motifs de ce changement ;
- Réaliser le montage de l'installation, son exploitation et sa maintenance en conformité avec les normes en vigueur en matière de sécurité et de protection de l'environnement;
- Souscrire une assurance en responsabilité civile auprès d'un assureur agrée, au cas où les travaux ou l'exploitation de l'installation représenteraient un danger public ou un risque de porter atteinte aux vies humaines ou aux biens d'autrui.

• 11 \		
ait à	, le	
uit u	, 16	

Signature et cachet du déclarant