

**Annexe 1 : Formulaire de candidature**

**MERCI DE NE PAS MODIFIER LA STRUCTURE DU FORMULAIRE (AJOUT/SUPPRESSION DE LIGNES, DECALAGES DE CELLULES)**

**A. Renseignements administratifs**

Mairie  
100 rue Louis François Jambon  
01250 TOSSIAT

Candidat	
Nom (personne physique) ou raison sociale (personne morale) :	
Nature du candidat :	<i>Personne morale / Personne physique / Collectivité / Organisme public ou mixte / Autre</i>
Numéro SIREN ou SIRET* :	
Code d'activité de l'entreprise (code NACE)*	
Type d'entreprise concernée*	<i>PME/Grande entreprise</i>
Région d'implantation (nomenclature NUTS II)	
Adresse :	
Représentant légal	
Nom :	
Titre :	
Contact	
Nom :	
Titre :	
Adresse postale :	
Adresse mël :	
Téléphone :	

\* uniquement par les personnes morales déjà constituées.

## B. Identification du projet

Adresse du site de production	
Nom du projet	
N°, voie, lieu-dit	
Commune (Code Postal)	
Commune (en toutes lettres)	
Département (nom et numéro)	

## C. Matériels et technologies

Les Candidats sont invités à répondre dans les termes, au format et dans les unités précisées, sans surcharge. Les arrondis sont admis. Dans ce cas, les valeurs sont données avec au minimum trois chiffres significatifs.

Dispositif(s) de production d'électricité	
Technologie (silicium poly-cristallin ; monocristallin ; amorphe ; couche mince à base de tellure de cadmium ; couche mince à base de cuivre, d'indium, sélénium ; couche mince à base de composés organiques ; autre)	
Référence commerciale	
Nom du fabricant	
Lieu(x) de fabrication	
Puissance unitaire (en Wc)	
Rendement nominal (en %)	
Valeur de l'évaluation carbone des modules (en kg eq CO2/kWc)	
Cellules photovoltaïques	
Nom du fabricant	
Lieu(x) de fabrication	
Plaquettes de silicium (wafers)	
Nom du fabricant	
Lieu(x) de fabrication	
Polysilicium	
Nom du fabricant	
Lieu(x) de fabrication	
Postes de conversion	
Nom du fabricant	
Lieu(x) de fabrication	
Autres technologies (photovoltaïque à concentration, nouvelle génération de modules ou d'équipements photovoltaïques, solaire thermodynamique ...) *	
Référence commerciale	

Nom du fabricant	
Lieu(x) de fabrication	

\* *uniquement si pertinent*

#### D. Autres caractéristiques

Site de production	
Surface projetée en toiture des Capteurs solaires (en m <sup>2</sup> )	
Puissance installée projetée (en kWc)	
Redevance annuelle	
Redevance annuelle (en €/m <sup>2</sup> /an)	
Redevance annuelle totale pour toiture (en €/an)	
Formule de revalorisation annuelle de la redevance	
Hypothèses de productible	
Hypothèse d'Ensoleillement de référence (en kWh/m <sup>2</sup> /an)	
Hypothèse de Productible électrique annuel des capteurs solaires (en MWh/an)	
Hypothèse de Facteur de charges (en kWh/kWc ou heures équivalent pleine puissance)	
Raccordement	
Date d'achèvement attendue (mm/aaaa)	
Montant estimé du raccordement (en k€)	
Le tarif d'achat envisagé (en c€/kWh)	
Montant estimé de l'investissement	
Montant total (en k€)	
- dont quantité de fonds issus des acteurs locaux de Bourg-en-Bresse Agglomération (en k€)	
- dont quantité de fonds propres incluant le capital citoyen (en k€)	
- dont quantité d'endettement (en k€)	
- dont quantité d'autres avantages financiers (en k€)	