



FEDER

Appel à projets régional photovoltaïque connecté réseau et intégré au bâti – année 2009

FICHE A1 : FICHE DESCRIPTIVE DU PROJET	
Description du projet	
NOM DU PORTEUR DE PROJET	
Nature du programme	<input type="checkbox"/> Construction <input type="checkbox"/> Réhabilitation <input type="checkbox"/> Aménagement
Fonction du bâtiment	
Description et objectif de l'opération	
Etude ou diagnostic énergétique	Etude : <input type="checkbox"/> non / oui <input type="checkbox"/> Diagnostic : <input type="checkbox"/> non / oui <input type="checkbox"/>
Démarche environnementale	HQE : <input type="checkbox"/> non / oui <input type="checkbox"/> - HPE : <input type="checkbox"/> non / oui <input type="checkbox"/> - THPE : <input type="checkbox"/> non / oui <input type="checkbox"/> Autre : <input type="checkbox"/> non / oui <input type="checkbox"/> - si oui laquelle :
Maîtrise de l'énergie	<input type="checkbox"/> non / oui <input type="checkbox"/> - si oui laquelle :
Utilisation énergies renouvelables	<input type="checkbox"/> non / oui <input type="checkbox"/> - si oui laquelle :
Gestion de l'eau	<input type="checkbox"/> non / oui <input type="checkbox"/> - si oui laquelle :
Gestion des déchets	<input type="checkbox"/> non / oui <input type="checkbox"/> - si oui laquelle :
Maîtrise des effluents	<input type="checkbox"/> non / oui <input type="checkbox"/> - si oui laquelle :
Maîtrise des polluants	<input type="checkbox"/> non / oui <input type="checkbox"/> - si oui laquelle :
Gestion des transports	<input type="checkbox"/> non / oui <input type="checkbox"/> - si oui laquelle :
Récupération et utilisation eau de pluie	<input type="checkbox"/> non / oui <input type="checkbox"/> - quelle utilisation :
Certification porteur de projet ou activité	<input type="checkbox"/> non / oui <input type="checkbox"/> - si oui laquelle :
Echéances prévisionnelles	DEBUT DES TRAVAUX ://- MISE EN SERVICE ://

FICHE A2 : FICHE DESCRIPTIVE DE L'INSTALLATION	
Installateur	
Nom de l'installateur	
Adresse de l'installateur	
Téléphone	
Fax	
E-mail	
Opérateur Réseau	
Nom opérateur réseau	
Contact opérateur Réseau	
Adresse (agence)	
Téléphone	
Type de raccordement	<input type="checkbox"/> Monophasé <input type="checkbox"/> Triphasé
Descriptif technique de l'installation	
Puissance installée (kWc)	
Surface installée (m²)	
Type de modules PV/nombre/marques	
Type d'onduleur/nombre/marque	
Performances de l'installation	
Station météorologique la plus proche	
Ensoleillement moyen annuel du site	
Orientation des capteurs	
Inclinaison des capteurs	
Productivité annuelle estimée (kWh)	
Consommation annuelle du site	Thermique : kWh/an et Electrique : kWh/an
Ratio puissance nominale de l'onduleur en kVA/puissance crête du champ PV	
Ratio de performance	
Report d'information	
Monitoring	
Bilan CO ₂ (68 g/kwh produit)	
Observations particulières	
Descriptif financier de l'installation	
Coût des modules photovoltaïques (€ ^{HT})	
Coût des onduleurs (€ ^{HT})	
Coût du système complet comprenant la pose (€ ^{HT})	
Aides demandées	<input type="checkbox"/> Région - <input type="checkbox"/> ADEME - <input type="checkbox"/> Département - <input type="checkbox"/> Collectivités - <input type="checkbox"/> FEDER - <input type="checkbox"/> Privé

FICHE A3 : DONNEES CARACTERISTIQUES DU TYPE D'INTEGRATION AU BATI

Paramètres d'intégration	Type	Observations
Fonction à réaliser	Couvert	
	Clos	
	Autres	
Intégration	Façade	
	Appentis	
	Bardage	
	Autres	
Transparence	Transparent (type bi-verre)	
	Semi-opaque (type amorphe ou modules à cellules espacées)	
	Opaque (type verre-tedlar)	
	Autres	
Association de matériaux	Verre	
	Bois	
	Aluminium	
	Métal	
	Autres	
Aspects énergétiques	Récupération de chaleur (cas des verrières par exemple)	
Aspects esthétiques	Forme des modules	
	Couleurs des modules	
	Autres	