

QUESTIONNAIRE COMPLEMENTAIRE : INSTALLATIONS PHOTOVOLTAÏQUES SUR TOITURES

IDENTIFICATION •:

Nom	Mairie de Camaret sur Aygues - Crèche
Adresse	442 Rue Marie Curie, Camaret sur Aygues

IDENTIFICATION • EMETTEUR :

Nom	Mairie de Camaret
N° téléphone	04.90.37.22.60

DESCRIPTIF DE L'INSTALLATION DE PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES :

Nom du propriétaire de l'installation de panneaux : Mairie de Camaret sur Aygues		
Date d'installation PPV (ou date prévisionnelle) : 2010		
Adresse du risque : 442 Rue Marie Curie, Camaret sur Aygues		
Surface des panneaux photovoltaïques :	163.80	m ²
Puissance de l'installation en kWc (rappel 1KWc=1KVA)	25.00	kWc
Valeur des panneaux photovoltaïques :	190 000 HT	€
Valeur des installations électriques :	12 000 HT	€
<i>Valeur totale de l'installation :</i>	212 000 HT	€
Estimation du chiffre d'affaires (Recettes)		€/an
Type de panneaux photovoltaïques :		
- Panneaux photovoltaïques intégrés au bâtiment	<input type="checkbox"/>	
- Panneaux photovoltaïques surimposés	<input checked="" type="checkbox"/>	
- Membrane d'étanchéité photovoltaïque souple Broof T3	<input type="checkbox"/>	
- Ombrières photovoltaïques	<input type="checkbox"/>	
Un calcul de résistance à la charge de la structure du bâtiment a-t-il été réalisé par un bureau d'étude :	<input type="checkbox"/> oui	X non
Les panneaux photovoltaïques seront-ils posés sur une toiture combustible (Exemple : volige en bois, panneaux en mousse polyuréthane, shingle ...)	<input type="checkbox"/> oui	Xnon Bac acier
Les onduleurs seront ils positionnés dans un local spécifique incombustible c'est-à-dire avec un « coupe-feu 2 heures » et six faces incombustibles	<input type="checkbox"/> oui	X non

Les onduleurs seront-ils placés sur ou à proximité d'un matériau combustible (exemple : bois, mousse polyuréthane, polystyrène)	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non
Les panneaux photovoltaïques seront-ils posés sur plusieurs bâtiments Si oui, nombre de bâtiments :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non
L'installateur est-il qualifié QUALI PV	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
Un contrat de maintenance annuelle de l'installation est-il prévu ? Est-elle complétée par une thermographie infrarouge annuelle (certificat Q19)	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> non
Y a-t-il un système de coupure d'urgence accessible	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
Est-ce que les installations sont reliées à des batteries	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non Pure injection
Les PPV sont-ils de marque : SCHEUTEN, SOLAR FABRIK, ALEOSOLAR ? Si non : Quelle est la marque des PPV ?	<input type="checkbox"/> oui SANYO 215	<input type="checkbox"/> non
Les PPV font-ils parti des modèles ci-dessous ? SOLAR FABRIK : MODULES PREMIUM L, M, XM ET S, DONT LE NUMERO D'ARTICLE SE TERMINE PAR 03 FABRIQUE ENTRE AVRIL 2011 ET OCTOBRE 2012 SCHEUTEN SOLAR HOLDING : DEFAUT MODULES EQUIPES DE BOITE DE JONCTION DE LA MARQUE SOLEXUS, FABRIQUES A PARTIR DE 2009 ALEO SOLAR : PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES POUVANT PRODUIRE UNE DECHARGE ELECTRIQUE POTENTIELLEMENT MORTELLE (COUVERCLES TOMBENT - CONTACTS ELECTRIQUES A NUS) MODULES CONCERNES DE TYPE : S_02, S_03 ET S_73	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non

DESCRIPTIF DES BATIMENTS AVEC INSTALLATIONS DE PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES :

Nom du propriétaire du bâtiment : Mairie de Camaret sur Aygues		
Surface du bâtiment	522	m ²
Le bâtiment est-il déjà existant ?	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
Ce bâtiment est-il en communication ou situé à moins de 10m d'autres bâtiments ?	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non
Valeur du groupe de bâtiment supérieure à 5 000 000 €	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non
Type de bâtiment : - bâtiment construction traditionnelle - bâtiment bois dont habillage bois - bâtiment ossature métallique - bâtiment en panneaux sandwichs mousse polyuréthane - autres : (*) (*) préciser le type de bâtiment : ossature bois, façade bois non porteuse, bardage bois, longrine BA et mur en pierre du Gard + briques de terre cuite		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> X
Usage du bâtiment : - Bâtiment classé ou historique - Logement		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

- ESAT avec atelier de menuiserie	<input type="checkbox"/>
- Bâtiment recevant du public (ERP, de 1 ^{ère} à 4 ^{ème} catégorie)	<input type="checkbox"/>
- Bâtiment de stockage de matériel inflammable et ou combustible	<input type="checkbox"/>
- Bâtiment accueillant des enfants (école, internat, dortoir, crèche...)	<input checked="" type="checkbox"/>
- Activité industrielle (*)	<input type="checkbox"/>
(*) préciser l'usage:	
- Autre: (**)	<input type="checkbox"/>
(**) préciser l'usage:	

PIECES A FOURNIR :

Pièces	
- copie du devis ou facture détaillé de l'installateur	<input type="checkbox"/>
- copie de la convention de mise à disposition de la toiture ou copie du bail	<input type="checkbox"/>
- copie du contrat de maintenance	<input checked="" type="checkbox"/>
- le cas échéant, la note de calcul de résistance de la structure du bâtiment par un bureau d'étude structure	
- autres : (*)	<input type="checkbox"/>
(*) préciser tous documents utiles :	

ELEMENTS COMPLEMENTAIRES :