

## QUESTIONNAIRE COMPLEMENTAIRE : INSTALLATIONS PHOTOVOLTAÏQUES SUR TOITURES

### IDENTIFICATION •:

Nom	
Adresse	

### IDENTIFICATION • EMETTEUR :

Nom	
N° téléphone	

### DESCRIPTIF DE L'INSTALLATION DE PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES :

Nom du propriétaire de l'installation de panneaux : <a href="#">Association Jean Lachenaud</a>		
Date d'installation PPV (ou date prévisionnelle) : <a href="#">mai-juin 2025</a>		
Adresse du risque : <a href="#">374 Avenue Jean Lachenaud, 83 600 FREJUS</a>		
Surface des panneaux photovoltaïques :	<a href="#">1 380</a>	m <sup>2</sup>
Puissance de l'installation en kWc (rappel 1kWc=1KVA)	<a href="#">310</a>	kWc
Valeur des panneaux photovoltaïques :	<a href="#">94 000</a>	€
Valeur des installations électriques :	<a href="#">118 000</a>	€
<i>Valeur totale de l'installation :</i>	<a href="#">517 000</a>	€
Estimation du chiffre d'affaires (Recettes)	<a href="#">47 000</a>	€/an
<u>Type de panneaux photovoltaïques :</u> - Panneaux photovoltaïques intégrés au bâtiment - Panneaux photovoltaïques surimposés - Membrane d'étanchéité photovoltaïque souple Broof T3 - Ombrières photovoltaïques	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Un calcul de résistance à la charge de la structure du bâtiment a-t-il été réalisé par un bureau d'étude : <a href="#">Pas de pose sur l'existant</a>	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non
Les panneaux photovoltaïques seront-ils posés sur une toiture combustible (Exemple : volige en bois, panneaux en mousse polyuréthane, shingle ...)	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non
Les onduleurs seront ils positionnés dans un local spécifique incombustible c'est-à-dire avec un « coupe-feu 2 heures » et six faces incombustibles : <a href="#">Pose sur ombrières</a>	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> 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 type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non <input checked="" 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
<b>Les PPV sont-ils de marque : SCHEUTEN, SOLAR FABRIK, ALEOSOLAR ?</b> <b>Si non :</b> <b>Quelle est la marque des PPV ? VOLTEC TARKA 110 VSBP 450 Wc</b>	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non
<b>Les PPV font-ils parti des modèles ci-dessous ?</b> <b>SOLAR FABRIK :</b> MODULES PREMIUM L, M, XM ET S, DONT LE NUMERO D'ARTICLE SE TERMINE PAR 03 FABRIQUE ENTRE AVRIL 2011 ET OCTOBRE 2012 <b>SCHEUTEN SOLAR HOLDING :</b> DEFECT MODULES EQUIPES DE BOITE DE JONCTION DE LA MARQUE SOLEXUS, FABRIQUES A PARTIR DE 2009 <b>ALEO SOLAR :</b> 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 :		
Surface du bâtiment		m <sup>2</sup>
Le bâtiment est-il déjà existant ?	<input 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 type="checkbox"/> non
Valeur du groupe de bâtiment supérieure à 5 000 000 €	<input type="checkbox"/> oui	<input 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 :	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Usage du bâtiment : - Bâtiment classé ou historique - Logement - ESAT avec atelier de menuiserie - Bâtiment recevant du public (ERP, de 1 <sup>ère</sup> à 4 <sup>ème</sup> catégorie) - Bâtiment de stockage de matériel inflammable et ou combustible - Bâtiment accueillant des enfants (école, internat, dortoir, crèche...)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input 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 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 :