



**Cabinet KERN
ASSURANCES**
10 rue Arago 44240
La Chapelle s/Erdre
Orias n° 07035178
<http://www.kernassurances.fr>

N° de saisie :

Nantes, le

QUESTIONNAIRE

ASSURANCE DES INSTALLATIONS PHOTOVOLTAÏQUES

Proposant :

LES ACTEURS DU PROJET :

1. Preneur d'assurance :

Siren :

Soumis à la TVA :

2. Maître d'ouvrage :

3. Type de marché :

4. Acteurs du projet :

4.1. Fabricant des modules :

4.2. Fabricant des onduleurs :

4.3. Fournisseur des matériels photovoltaïques :

4.4. Installateur / Poseur :

5. Engagements contractuels et garanties constructeurs :

5.1. Sur les modules :

5.2. Sur les onduleurs :

5.3. Sur autres équipements :

6. Maintenance des installations :

6.1. Entreprise titulaire du contrat de maintenance :

6.2. Descriptif des opérations de maintenance :

6.3. Durée du contrat de maintenance :

7. Surveillance des installations :

7.1. Entreprise titulaire du contrat de surveillance : :

- 7.2. Descriptif des opérations de surveillance :
 7.3. Durée du contrat de surveillance :

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU PARC PHOTOVOLTAÏQUE

8. Localisation de l'installation photovoltaïque :	
9. Description du bâtiment support : 9.1. Nom du propriétaire : 9.2. Type de construction : 9.3. Activités exercées : 9.4. Usage du bâtiment : 9.5. Surface au sol : 9.6. Présence de paille ou fourrage (en tonnes) :	
10. Description de l'installation photovoltaïque : 10.1. Surface totale en m ² : 10.2. Nombre de panneaux : 10.3. Type de module : 10.4. Mode d'installation : 10.5. Mode d'installation : 10.6. Puissance totale crête :	
11. Protection de l'installation : 11.1. protection contre la foudre : 11.2. Certificat de conformité des IE Q18 : 11.3. Contrôle des IE par thermographie infrarouge : 11.4. Moyens de détection incendie : 11.5. Moyens d'extinction incendie : 11.6. Moyens de protection contre l'intrusion : 11.7. Moyens de détection contre l'intrusion : 11.8. Autres :	
12. Coût de l'installation :	€
13. Recettes annuelles prévisionnelles :	€
14. Remarques et commentaires : 14.1. Année de construction : 14.2. Année de mise en service :	

--	--

DOCUMENTS NECESSAIRES A L'ETUDE

- ☐ **Facture détaillée de l'installation photovoltaïque**
- ☐ **Descriptif technique de l'installation photovoltaïque**
- ☐ **Contrats et conventions passés entre propriétaire et exploitant**
- ☐ **Copie du contrat de vente d'énergie**
- ☐ **Rapport du contrôleur technique - Type L (solidité des ouvrages)**
- ☐ **Rapport du contrôleur technique - Type E (intervention sur les existants)**
- ☐ **Contrat de maintenance des installations photovoltaïques**
- ☐ **Contrat de surveillance des installations photovoltaïques**
- ☐ **Descriptif des bâtiments et des activités exercées**
- ☐ **Certificats de conformité des installations électriques (Q18, Q19)**
- ☐ **Certificats concernant les moyens de protection contre l'incendie**
- ☐ **Autres documents :**