

## CONTROLE PAR L'EXPERT PHOTOVOLTAIQUE

sur la demande de  Propriétaire  Administrateur

Nom

Adresse

Contact

Propriétaire de l'installation

Téléphone

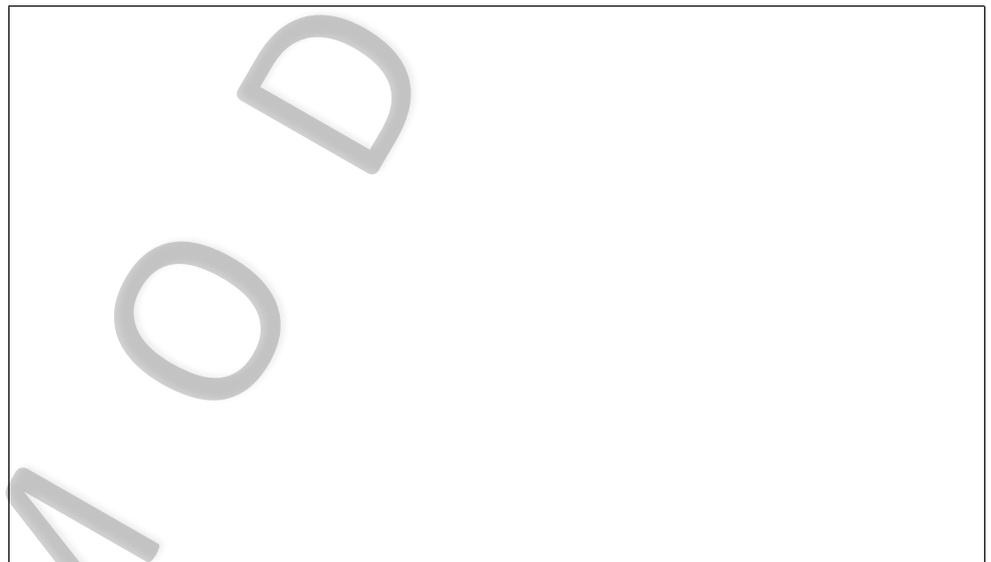
[E-Mail](#)

pour le site de l'installation

Canton

Adresse

CP / Lieu



PHOTOVOLTAIQUE

0.0 kWp

Fonctionnement de  
l'installation:

Date de la visite de l'installation

Expert

Nom

File:

Modèle\_PV\_TestInstallationSolaire\_SSES.xlsm

									
<b>1 Général</b>									
<p>L'installation solaire a été examinée sur son fonctionnement. Le rapport se présente sous forme de recommandations. Les mesures et prescriptions d'assainissement proposées le sont sur les bases d'une analyse visuelle, sans approfondissement de l'état général de l'installation. Pour déterminer un plan précis des mesures d'assainissement à prendre, il est nécessaire d'approfondir l'analyse (échange avec l'installateur solaire - investissement non compris dans le présent check). Les mesures qui en découleront devront être en conformité avec les normes en vigueur et évaluées par un planificateur reconnu. Dans le cadre des propositions de mesures mentionnées, une responsabilité est exclue. Plus spécifiquement, les propositions de mesures à prendre et leur exécution devront trouver l'adhésion du propriétaire de l'installation. Toute éventuelle poursuite en responsabilité est liée et limitée aux montants des honoraires du conseiller mandaté. Ce contrôle n'a pas de valeur légale.</p>									
<b>2 L'installation solaire a été réalisée par</b>									
Planificateur; Nom									
Adresse									
Installateur; Nom									
Adresse									
Fournisseur; Nom									
Adresse									
Raisons de l'investissement dans une installation solaire:			J'ai reçu des subventions de:			Raison pour une expertise de votre installation solaire ?			
<input type="checkbox"/> MoPEC			<input type="checkbox"/> Canton						
<input type="checkbox"/> autres prescriptions			<input type="checkbox"/> Commune						
<input type="checkbox"/> raisons écologiques			<input type="checkbox"/> Fournisseur d'énergie						
<input type="checkbox"/> raisons financières			<input type="checkbox"/> RPC						
<input type="checkbox"/> autres raisons			<input type="checkbox"/> rétribution unique (RU)						
			<input type="checkbox"/> Autres						
			<input type="checkbox"/> Annoncé RPC, pas encore reçu de subvention						
<b>3 Objet et informations générales</b>									
Type de construction					Remarque: La statique de l'installation n'a pas été vérifiée!				
Année de construction du bâtiment					Bâtiment avec certificat				
Année de l'assainissement					Ligne de vie				
<b>4 Installation PV et modules</b>									
Mise en service					Etat du générateur solaire				
Type d'installation					Modules sales				
Champ solaire					<input type="checkbox"/> Dégâts aux cellules		<input type="checkbox"/> Délamination		
Type de toiture					<input type="checkbox"/> Dégâts mécaniques		<input type="checkbox"/> Cadre déformé		
Genre de montage					<input type="checkbox"/> Autres:		<input type="checkbox"/> Pas de contrôle		
Types de modules									
Fabricant					Etat des câbles solaires et connecteur				
Type					<input type="checkbox"/> Parties roussies		<input type="checkbox"/> Câbles rongés par animaux		
					<input type="checkbox"/> Isolation endommagée		<input type="checkbox"/> Connexions pas propres		
Technologie des cellules Monocristallin					<input type="checkbox"/> Autres:		<input type="checkbox"/> Pas de contrôle		
Puissance panneau			$W_p$						
Nombre de panneaux			pièces						
Puissance totale du générateur			0.0 kW <sub>p</sub>						
Orientation					Système				
Inclinaison					Typ				

Ombrage				Emplacement des borniers	
Contrat de contracting	<input type="checkbox"/> Non			Garantie	
	<input type="checkbox"/> Oui:				
<b>5 Onduleur (O)</b>					
			<i>(Détails, voir annexe)</i>		
Emplacement					
Genre d'onduleur					
Nombre d'onduleur		pièces			
Surveillance					
Parafoudre/mise à terre					
<b>6 Données énergétiques</b>					
			<i>(Détails, voir annexe)</i>		
Production minimale attendue =				kWh/a	
Production (voir PV_Ertrag)					
année	2018	2019	2020	Total	
kWh					
kWh/(kW <sub>p</sub> *a)					
<b>7 Mesures</b>					
Mesure des strings effectuée (cf annexe)				<input type="checkbox"/>	
Mesures non nécessaires				<input type="checkbox"/>	
Puissance instantannée de production			kW		
Index actuel du compteur électrique			kWh		
<b>8 Autres éléments</b>					
Fabricant   Type		Valeur de réglage		Remarques	
<b>9 Documentation</b>					
Protocole de mise en service				Schéma du système	
Instructions pour le propriétaire				Plan des modules avec les chaînes	
Mode d'emploi				Contract de service	
<b>10 Mesures pour l'installation solaire</b>					
Panneaux					

