

Document suite à une panne d'onduleur PIKO

Nom: _____

date: _____

Référence: _____

Contact et adresse

	Installateur
Nom	
Contact personne:	
Adresse/rue n°	
Code Post./ Ville	
Téléphone No	
Mail:	

	Propriétaire Installation	Autre adresse de livraison
Nom		
Contact personne:		
Adresse/rue n°:		
Code post./ Ville		
Téléphone No:		
Mail:		

Adresse de livraison: Installateur Propriétaire installation Autre adresse**Informations matériel et installation**

Onduleur type: _____ Date de mise en service: _____

Série No.: _____

Onduleur connecté au PIKO Solar Portal / Suntrol Portal

Mise à jour onduleur effectuée? Oui Non

Version des logiciels: UI Version _____ FW Version _____

Lieu d'installation (intérieur, extérieur, garage..) _____

Conditions spéciales (Température, humidité) _____

RCD, Différentiel installé? Oui Non

Si oui caractéristique _____ mA Type A super immunisé Type B

Marque et référence:

Configuration installation

	Marque du module	Type, référence du module	Nombre par string	Strings en / par entrée
Entrée A				
Entrée B				
Entrée C				

Pour PIKO 5.5 / 10.1 est-il possible d'utiliser seulement 2 entrées? Y Oui Non

Avez vous des optimiseurs (Tigo, Solaredge etc.) ? Oui Non type _____

Connexion des entrées A and B en parallèle:

Pont intérieur installé Oui Non Activation effectuée?* Oui Non

*L'activation de la mise en parallèle dépend de la version logiciel de l'onduleur soit à l'aide du logiciel PSD-Tool soit dans le menu à l'écran de l'onduleur.

Note:

L'échange est fait selon les informations fournies dans ce document. Des coûts peuvent survenir selon nos conditions de garantie.

Mesures

Tension [V]		Ecran	mesure
DC Générateur	Entrée A		
	Entrée B		
	Entrée C		
AC Réseau	L1		
	L2		
	L3		

Courant [Amps]		Ecran	mesure
DC Générateur	Entrée A		
	Entrée B		
	Entrée C		
AC Réseau	L1		
	L2		
	L3		

Obligatoire dans le cas d'une erreur d'isolement Résistance d'isolement (sous 1000V)			
PV Générateur	Entrée A	Entrée B	Entrée C
Mesure [MΩ]			

Comportement Onduleur

Mode opération à l'écran:

- Démarrage
- Mode arrêt Marche à vide
- Alimentation MPP Alimentation limitée
- Code évènement: _____
- Autres: _____

LED	On	Off	Clignotante
Verte	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Jaune	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rouge	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Quelles valeurs voyez-vous à l'écran
Valeurs xxx 000

description évènement:	Alimentation onduleur?	Oui	Non

Evènement depuis _____ permanent sporadique

L'état change t-il après un redémarrage (coupure DC et AC)? Oui Non

Dans le cas de la nouvelle génération déconnectez les connecteurs DC ou sectionnez au niveau du coffret DC

Paramètres de limitation de puissance

- Récepteur contrôle de fréquence connecté? Oui Non
- Valeur fixe de limitation de puissance? Oui Non Limite _____
- Limitation dynamique? Oui Non Limite _____
- dans le cas d'une limitation dynamique:
dy par paramétrage onduleur

Paramétrage externe (ext. data logger, batterie stockage) marque/type _____

PIKO BA-Sensor connecté? Oui Non

Stockage batterie installé Oui Non Si Oui coté AC- ou DC: AC DC

Marque, type _____

Autres onduleurs sur l'installation? Oui Non Si Oui, Combien _____

Note:
L'échange est fait selon les informations fournies dans ce document. Des coûts peuvent survenir selon nos conditions de garantie.

