

Rapport de maintenance

Contact	
Nom du client	
Date	
Adresse	

Puissance installée				
Panneaux				
Onduleurs	NB:	2	Modèle	# série
	А			
	В			
	С			
	D			
	E			
	F			
Suivi			<u> </u>	

Points de contrôle Contrôle des connections du local technique et PDL Conforme () (vert si oui, rouge si non, pré-coché en conforme) Observation (si non conforme) (à effacer si conforme) Vérification des armoires AC/DC Conforme (vert si oui, rouge si non) Observation (si non conforme) (à effacer si conforme) Contrôle des organes de sécurité Conforme (vert si oui, rouge si non) Observation (si non conforme) (à effacer si conforme) Thermographie du local technique Pièce jointes avec photos infrarouges Conforme () (vert si oui, rouge si non) Observation (si non conforme) (à effacer si conforme) Thermographie des modules Pièce jointes avec photos infrarouges Conforme (vert si oui, rouge si non) Observation (si non conforme) (à effacer si conforme) Diagnostic et rapport sur l'état d'encrassement des modules Faiblement encrassé surligne ment en vert) Moyennement encrassé (surlignement en orange) Très encrassé (surlignement en rouge) Observation (si non conforme) (à effacer si conforme) Nettoyage des armoires et coffrets Conforme (vert si oui, rouge si non) Observation (si non conforme) (à effacer si conforme) Nettoyage des modules à la demande (devis)

Conforme () (vert si oui, rouge si non)

Observation (si non conforme) (à effacer si conforme)

Vérifications et mesures

Vérification des tensions Onduleurs

Modèle	Puissance	Entrées (MPPT)	
		1	
		2	

Vérification des continuités de terres (contrôle d'isolement

Vérification du Point de livraison

Production/consommation

800	
801	

Historique

Année	Relevé index 800	Production réelle	Production théorique
2023	100 000		
2024	150 000	50 000	
2025	195 000	45 000	

Photographies

Local technique

Toiture

Conclusion Générale