

Rapport de maintenance

Contact	
Nom du client	
Date	
Adresse	

Puissance installée				
Panneaux				
Onduleurs	NB :	2	Modèle	# série
	A			
	B			
	C			
	D			
	E			
	F			
Suivi				

Points de contrôle

Contrôle des connexions 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 (surligné en vert)

☐ Moyennement encrassé (surligné en orange)

☐ Très encrassé (surligné 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