


Fiche de contrôle onduleur Modèle:

Date:		PUISSANCE:		
REF. Onduleur:		Nb Modules:		
N° de série:		Réf Batteries:		
Réf. Armoire BAT:		Qté Batteries:		
Serial Number:		Site:		

Contrôle avant mise en service

Réception du matériel: Correct Incorrect

Respect des zones de ventilation Correct Incorrect

Section des câbles Amont: _____ Aval: _____ Batterie: _____

Régime de Neutre TT TN IT

Température ambiante dans le local T°C Climatisation: oui Non

Charge au sol: Vérifié: _____

Etat du By-Pass actif: _____ inactif: _____

Paramètres d'entrée à Vide

Tension Ph/N (Oscilloscope):	Vca
Tension N/T (Oscilloscope):	Vca
Fréquence:	Hz

Paramètres de sortie

MODE SECTEUR

Tension Ph1/N (Oscilloscope):	Vca
Tension N/T (Oscilloscope):	Vca
Fréquence:	Hz

MODE BATTERIE

	Vca
	Vca
	Hz

Puiss VA/W:

Armoire Batteries:

Tension Batterie (borniers BAT): Vdc

Tâches à effectuées

Resserrage des borniers E/S

Contrôle des paramètres de l'afficheur LCD

Simulation panne secteur

Commentaires:

Le technicien NITRAM
Le client

NITRAM S.A. Z.I. Saint Séverin 28220 CLOYES sur le LOIR tél: 02.37.98.61.50