


## Fiche de contrôle onduleur Modèle:

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

**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**