


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