

Localisation

Référence JFRQ240807991

Technicien M. Jeremy FRUYT

Agence

Client DRSM DIRECTION REG. DU SERVICE MEDICAL

Intervention JFRI03842

Adresse Site 80 AVENUE DE LA JALLERE

33300 BORDEAUX

Apareil Type ONDULEUR S2S SYRIUS TRIMOD 20KVA T/T DOUBLE CONTROLEUR

N° Série V413P20007

**Version EPROM
ou Logiciel**

VISITE DE MAINTENANCE 2024

Nom et Visa du Client

Nom et Visa de l'agent

M. Jeremy FRUYT

1 - Environnement du local

Type de local	Salle informatique
Propreté	Bien
Température	22
Accès	Etage ou sous sol avec ascenseur
Refroidissement	Climatisation
Largeur de porte	900
Descriptif Accès	

2- Accès et Etat de l'onduleur

Accès onduleur	Bon
Accès batteries	Bon
Propreté extérieure	Bien
Propreté intérieure	Bien
Etat cartes électroniques	Conforme
Etat nappes	Conforme
Etat câblage	Conforme
Etat Transformateur	Néant
Autocollant S2S SAV	Conforme
Serrages borniers	Conforme

3- Charge connectée en sortie

Type de Charge	Informatique Bureau, Informatique Serveur Capac
----------------	---

4- Dépollution

Nettoyage électronique	Réalisé
Nettoyage armoire	Réalisé
Nettoyage ventilation, refroidisseurs	Réalisé
Commentaires	

5- Entrée Redresseur (Réseau 1)

	L1/L2	L2/L3	L3/L1	L1/N	N/PE
Tension				235,00	
Fréquence				50,00	

Transformateur externe ou interne	
Puissance	
Type transformateur	
Régime de neutre	
Disjoncteur	
Différentiel	
Câbles	
Alimentation	EDF

6- Bypass (Réseau 2 si différent)

	L1/L2	L2/L3	L3/L1	L1/N	N/PE
Tension				235,00	
Fréquence				50,00	

Alimentation séparé
 Transformateur externe ou interne
 Puissance
 Type de transformateur
 Régime de neutre
 Disjoncteur
 Différentiel
 Câbles
 Alimentation

EDF

7- Sortie

	L1/L2	L2/L3	L3/L1	N/PE	L1/N	L2/N	L3/N
Tension					230,00		
Fréquence					50,00		

Transformateur externe ou interne
 Puissance
 Type de transformateur
 Régime de neutre
 Disjoncteur
 Différentiel

Puissance Consommée	L1	L2	L3	N
Puissance Consommée en KVA	0,89			
Puissance Consommée en KW	0,81			
Taux de charge %	8,00			

8- Transfert sur bypass statique

Transfert Onduleur/ Bypass	Conforme
Transfert Bypass/ Onduleur	Conforme

9- Transfert sur bypass manuel

Transfert sur Bypass manuel	Conforme
-----------------------------	----------

10- Environnement du local Batteries (si différent local principal)

Type de local
Propreté
Température
Accès
Refroidissement
Largeur de porte
Descriptif Accès

11- Etat et informations sur la Batterie

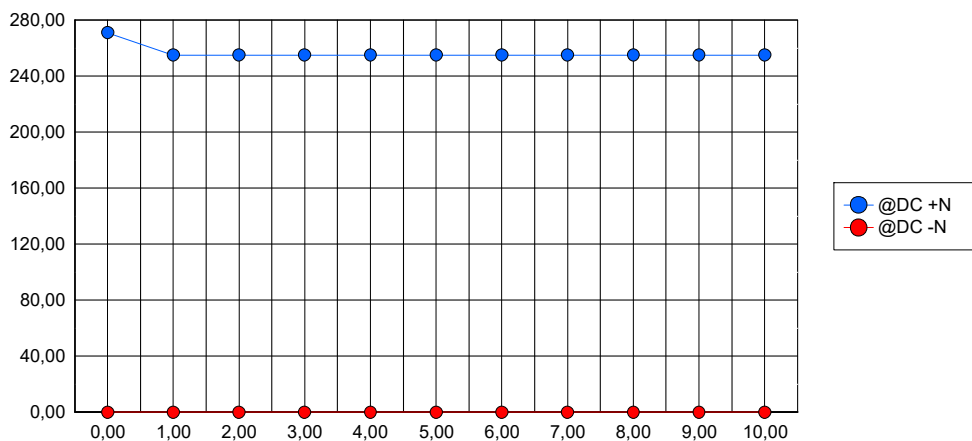
Etat visuel	Conforme
Etat des connexions	Conforme
Etat de la protection	Conforme
Année de mise en place	2022
Nombre de jeux	3
Tension unitaire des blocs	12,00
Nombre de blocs par jeu	20,00
Tension DC + N	
Tension DC - N	
Tension Floating DC + N	271,00
Tension Floating DC - N	
Réglage du chargeur	Conforme
Contrôle de chaque élément	Conforme
Commentaires sur la batterie	test de décharge de 10 minutes conforme à 4.4A

12- Test de décharge

Test Automatique	Conforme
------------------	----------

Graphique de décharge des batteries

Minutes	DC +N	DC -N
0	271	0
1	255	0
2	255	0
3	255	0
4	255	0
5	255	0
6	255	0
7	255	0
8	255	0
9	255	0
10	255	0



13- Contrôle des condensateurs AC

Age 2022
Etat Conforme
Commentaire

14- Contrôle des condensateurs DC

Age 2022
Etat Conforme
Commentaire

15- Contrôle de la communication

Test des contacts secs Néant
Test de la communication Conforme

Commentaires et préconisations