

lundi 2 décembre 2024

Numéro d'affaire 03099CO0521/B



Technicien

Stève Leroux

Client final - Site de l'appareil

Société	CPAM
Adresse	Merignac
C.P. Ville	Mérignac
Contact	Mr Yannick MICHAUD
Téléphone	06 11 75 20 67
Email	yannick.michaud@assurance-maladie.fr

Client facturé (si différent)

CPAM
Contact - Téléphone - Email
Mme Christelle MARCEILLE
05 56 11 23 75
christelle.marceille@assurance-maladie.fr

Identification du matériel

Type	Alimentation sans interruption - Onduleur
Marque	RIELLO
Modèle	STW 10000 A5 -- CSTWK10AA500RUA
N° de série	AC43UT900750004
Config.	10 KVA 1/1 Unitaire
Date	02/12/2024
Localisation	R+3 Salle serveurs

Spécification batteries

Type	LEOCH
Référence	12/9
Tension (V)/Capacité (Ah)	12V / 9Ah
Nbre de blocs par chaîne	20
Nombre de chaînes	1
Nombre de blocs total	20
Format	Fastone Large

Intervention

Vérification des raccordements électriques de l'onduleur
 Vérification des protections amont / aval
 Vérification de la mise en place de l'onduleur
 Vérification de l'environnement de l'onduleur
 Mise en service de l'onduleur suivant préconisations constructeur
 Test et validation du bon fonctionnement
 Simulation de coupure passage sur batterie
 Simulation de passage sur by-pass externe de maintenance
 Installation et paramétrage des options. Formation utilisateurs

Synthèse

Appareil	Environnement
✓	✓

Proposition contrat de maintenance

Oui

Etat final au départ du technicien - Conclusion(s)

Appareil en service.

Accès - Manutention - Notes du technicien

Ascenseur + roulant.

Taux de charge en sortie de l'appareil

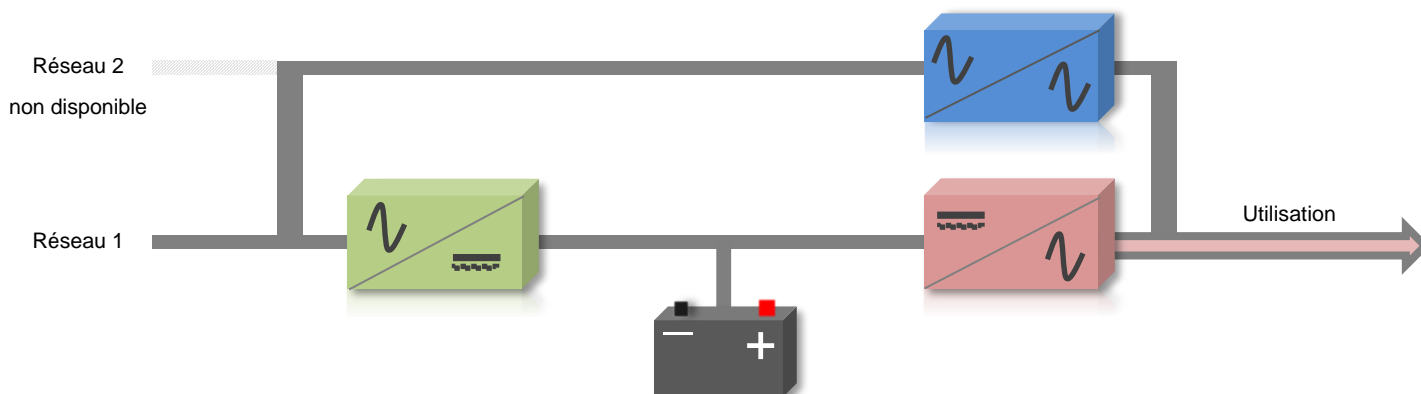


Pas de réseau 2

Tension simple Ph1-N	
Tension simple Ph2-N	
Tension simple Ph3-N	
Fréquence	

Fonctionnalité du by-pass

Commutation onduleur vers by-pass	Oui
Commutation by-pass vers onduleur	Oui
Module en défaut	Non



Réseau 1 normal

Tension Ph1-Ph2 Courant I1		
Tension Ph1-Ph3 Courant I2		
Tension Ph2-Ph3 Courant I3		
Tension Ph-N Courant	238,0 V	6,1 A
Fréquence	50,0 Hz	
Tension terre-neutre	0,0 V	

Fonctionnalité du redresseur

Module en défaut	Non
------------------	-----

Réseau ondulé

Tension Ph1-Ph2 Courant I1		
Tension Ph1-Ph3 Courant I2		
Tension Ph2-Ph3 Courant I3		
Tension Ph-N Courant	230,0 V	4,5 A
Fréquence	50,0 Hz	
Tension terre-neutre	0,0 V	

Fonctionnalité de l'onduleur

Module en défaut	Non
------------------	-----


Contrôles visuels

Choix des câbles d'alimentation (si accessible)	Correct
Choix des organes de coupure (si accessible)	Correct
Aspect des cartes électroniques	Correct
Etat et serrage des connexions	Correct
Etat synoptique	Correct
	/
Problème sur l'utilisation (circuit ondulé)	/
Nature de la charge :	: informatique

Options installées

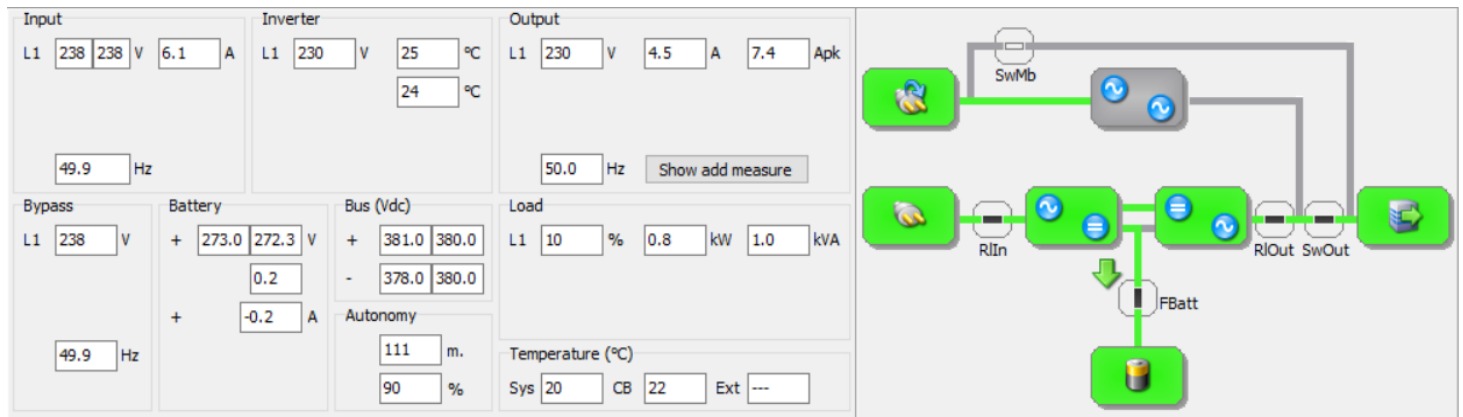
Dispositif de détournement ou by-pass manuel	Interne
Transformateur d'isolement externe	Aucun
Filtre anti-harmoniques	Aucun
Contacts secs	Sans
Carte SNMP	Oui
Shutdown	Non
C.P.I.	Sans
Réseau 2 secours	Sans

Environnement

Température batterie	15 à 25°C	Ventilation	Forcée
Propreté du local UPS	Correct	Climatisation	Oui
Accessibilité batterie	Bonne	Température ambiante du local	19 °C
Etat de l'environnement			

Autres options - Divers

Appareil RIELLO STW 10000 A5 -- CSTWK10AA500RUA - 10 KVA
N° de série AC43UT900750004
Localisation R+3 Salle serveurs



Settings

Nominal Data

UPS identification

UPS model: CSTWK10AA500RUA

UPS code: AC43UT900750004

Firmware version (mC): SWM070-01-14

Firmware version (DSP): SWD068-01-08

Nominal data

Nominal power (VA): 10000

Nominal power (W): 10000

Nominal battery voltage (V): 240

Nominal battery capacity (Ah): 9

UPS type

UPS type: On Line and Line Interactive

I/O configuration: Monophase/Monophase

Batteries number for bench: 20

Battery benches: 1

Close

Actions à mener par le client

Attention : au-dessus de 25°C, la durée de vie de la batterie décroît de moitié tous les 10°C.
Pour une utilisation optimale de la batterie, il est conseillé de placer celle-ci dans un local climatisé entre 15°C et 25°C.

Légende des symboles utilisés :  OK  Défauts mineurs à surveiller  Défauts à corriger